

**775****OBWIESZCZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>**

z dnia 2 lipca 2010 r.

**w sprawie ogłoszenia krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych oraz jego dwóch aktualizacji**

Na podstawie art. 43 ust. 4d ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. — Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019, z późn. zm.<sup>2)</sup>) ogłasza się:

<sup>1)</sup> Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej — gospodarka wodna, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 216, poz. 1606).

<sup>2)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2005 r. Nr 267, poz. 2255, z 2006 r. Nr 170, poz. 1217 i Nr 227, poz. 1658, z 2007 r. Nr 21, poz. 125, Nr 64, poz. 427, Nr 75, poz. 493, Nr 88, poz. 587, Nr 147, poz. 1033, Nr 176, poz. 1238, Nr 181, poz. 1286 i Nr 231, poz. 1704, z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 i Nr 227, poz. 1505, z 2009 r. Nr 168, poz. 1323 i Nr 215, poz. 1664 oraz z 2010 r. Nr 44, poz. 253 i Nr 96, poz. 620.

1) krajowy program oczyszczania ścieków komunalnych zatwierdzony przez Radę Ministrów w dniu 16 grudnia 2003 r. — stanowiący załącznik nr 1 do obwieszczenia;

2) aktualizację krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych zatwierdzoną przez Radę Ministrów w dniu 7 czerwca 2005 r. — stanowiącą załącznik nr 2 do obwieszczenia;

3) aktualizację krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych zatwierdzoną przez Radę Ministrów w dniu 2 marca 2010 r. — stanowiącą załącznik nr 3 do obwieszczenia.

Minister Środowiska: *A. Kraszewski*

Załączniki do obwieszczenia Ministra Środowiska  
z dnia 2 lipca 2010 r. (poz. 775)

**Załącznik nr 1**

## **Ministerstwo Środowiska**

# **Krajowy program oczyszczania ścieków komunalnych**

*Warszawa, grudzień 2003 r.*

**SPIS TREŚCI**

1.	WPROWADZENIE . . . . .	2717
2.	AKTUALNY STAN PRAWNY I ORGANIZACYJNY ODPROWADZANIA I OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH W POLSCE . . . . .	2717
3.	OKREŚLENIE CELÓW ODPROWADZANIA I OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW W POLSCE I WYMAGAŃ ZWIĄZANYCH Z REALIZACJĄ TYCH CELÓW . . . . .	2718
4.	IDENTYFIKACJA AGLOMERACJI I ICH WIELKOŚCI SZCHARAKTERYZOWANEJ LICZBĄ RÓWNO- WAŻNYCH MIESZKAŃCÓW . . . . .	2720
5.	DIAGNOZA STANU WYPOSAŻENIA AGLOMERACJI W SYSTEMY KANALIZACJI ZBIORCZEJ I OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW ORAZ ZAGOSPODAROWANIA OSADÓW POWSTAJĄCYCH W OCZYSZCZALNIACH ŚCIEKÓW . . . . .	2721
6.	POTRZEBY BUDOWY, ROZBUDOWY I MODERNIZACJI SYSTEMÓW KANALIZACJI ZBIORCZEJ ORAZ NAKŁADY FINANSOWE ZWIĄZANE Z ICH REALIZACJĄ . . . . .	2722
7.	POTRZEBY BUDOWY, ROZBUDOWY I MODERNIZACJI KOMUNALNYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW I NAKŁADY FINANSOWE ZWIĄZANE Z ICH REALIZACJĄ . . . . .	2724
8.	KIERUNKI ZAGOSPODAROWANIA OSADÓW ŚCIEKOWYCH . . . . .	2726
9.	PROGRAM WYPOSAŻENIA AGLOMERACJI W SYSTEMY KANALIZACJI ZBIORCZEJ I OCZYSZ- CZALNIE ŚCIEKÓW ORAZ UWARUNKOWANIA JEGO REALIZACJI . . . . .	2726
10.	OCENA SPEŁNIENIA PRZEZ POLSKĘ – W WYNIKU REALIZACJI KRAJOWEGO PROGRAMU OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH – ZOBOWIĄZAŃ TRAKTATU AKCESYJNEGO . . . . .	2729
11.	MOŻLIWOŚCI POZYSKIWANIA ŚRODKÓW FINANSOWYCH NA REALIZACJĘ PRZEDSIĘWZIĘĆ PRZEWIDYWANYCH W KRAJOWYM PROGRAMIE OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH . . . . .	2730
	11.1. Prognoza Ministerstwa Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej . . . . .	2731
	11.2. Ocena możliwości sfinansowania Programu na podstawie analizy poszczególnych przedsięwzięć inwestycyjnych . . . . .	2731
12.	NIEZBĘDNE DZIAŁANIA ADMINISTRACJI RZĄDOWEJ I SAMORZĄDOWEJ DLA REALIZACJI PRZEZ GMINY ZADAŃ W ZAKRESIE WYPOSAŻENIA AGLOMERACJI W SYSTEMY KANALIZACJI ZBIORCZEJ I OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH . . . . .	2734
13.	PODSUMOWANIE I WNIOSKI . . . . .	2735

## 1. WPROWADZENIE

Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. — Prawo wodne (Dz. U. Nr 115, poz. 1229, z późn. zm.) w art. 43 ust. 3 i art. 208 ust. 2 zobowiązała Ministra Środowiska do sporządzenia i przedłożenia krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych Radzie Ministrów do zatwierdzenia do końca 2003 r.

Zgodnie z zapisami art. 43 ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. — Prawo wodne, krajowy program oczyszczania ścieków komunalnych ma określić wykazy:

- aglomeracji, które powinny być wyposażone — w terminach ustalonych w art. 208 ustawy — Prawo wodne — w systemy kanalizacji zbiorczej i oczyszczalni ścieków, oraz wielkość ładunków zanieczyszczeń biodegradowalnych z tych aglomeracji koniecznych do usunięcia,
- przedsięwzięć w zakresie budowy i modernizacji zbiorczych sieci kanalizacyjnych oraz oczyszczalni ścieków komunalnych oraz terminy ich realizacji.

## 2. AKTUALNY STAN PRAWNY I ORGANIZACYJNY ODPROWADZANIA I OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH W POLSCE

Podstawy prawne i organizacyjne odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych w Polsce stanowią:

- ustawa z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591, z późn. zm.), która stanowi, że odprowadzenie i oczyszczenie ścieków komunalnych jest zadaniem własnym gminy,
- ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. — Prawo wodne (Dz. U. Nr 115, poz. 1229, z późn. zm.), która określa między innymi zasady ochrony wód,
- ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. Nr 72, poz. 747, z późn. zm.),
- ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. — Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627, z późn. zm.),
- ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717),
- ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. — Prawo budowlane (Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126, z późn. zm.),
- ustawa z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. Nr 132, poz. 622, z późn. zm.)

i rozporządzenia wykonawcze do tych ustaw, w tym:

- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 212, poz. 1799),
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 31 stycznia 2003 r. w sprawie dopuszczalnych mas substancji, które mogą być odprowadzane w ściekach przemysłowych (Dz. U. Nr 35, poz. 309),
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 20 lipca 2002 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. Nr 129, poz. 1108, z późn. zm.).

Podstawy gospodarowania osadami ściekowymi określają:

- ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628, z późn. zm.)

i rozporządzenia wykonawcze do tej ustawy, a mianowicie:

- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206),
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 1 sierpnia 2002 r. w sprawie komunalnych osadów ściekowych (Dz. U. Nr 134, poz. 1140 i Nr 155, poz. 1299),
- rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 marca 2002 r. w sprawie wymagań dotyczących prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów (Dz. U. Nr 37, poz. 339),
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz. U. Nr 61, poz. 549),

- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 kwietnia 2003 r. w sprawie sporządzania planów gospodarki odpadami (Dz. U. Nr 66, poz. 620),
- rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny (Dz. U. Nr 191, poz. 1595).

Powyższe ustawy i rozporządzenia transponowały do polskiego prawa przepisy prawa Unii Europejskiej w zakresie odprowadzania i oczyszczania ścieków, w szczególności dyrektywę 91/271/EWG z dnia 21 maja 1991 r. dotyczącą oczyszczania ścieków komunalnych i dyrektywy w zakresie gospodarowania odpadami.

Należy zaznaczyć, że dyrektywy Unii Europejskiej skierowane są do państw członkowskich, które mają obowiązek osiągnięcia w określonym terminie celu w nich zawartego. Ich przepisy muszą być transponowane do prawa krajowego. Dopiero wówczas stanowią źródło praw i obowiązków dla osób fizycznych i prawnych.

### **3. OKREŚLENIE CELÓW ODPROWADZANIA I OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW W POLSCE I WYMAGAŃ ZWIĄZANYCH Z REALIZACJĄ TYCH CELÓW**

Usługi w zakresie odprowadzenia i oczyszczania ścieków realizowane są na terenach intensywnie zabudowanych w sposób zbiorowy (ustawa o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków) lub na terenach o zabudowie rozproszonej w sposób indywidualny (ustawy: Prawo budowlane, Prawo wodne, o utrzymaniu czystości i porządku w gminach).

Ustawa — Prawo wodne (art. 42) stanowi, że:

- budowę urządzeń służących do zaopatrzenia w wodę realizuje się jednocześnie z rozwiązaniem spraw gospodarki ściekowej, w szczególności przez budowę systemów kanalizacyjnych i oczyszczalni ścieków,
- w miejscach, gdzie budowa systemów kanalizacyjnych nie przyniosłaby korzyści dla środowiska lub powodowałaby nadmierne koszty, należy stosować systemy indywidualne,
- wprowadzający ścieki do wód lub do ziemi są obowiązani zapewnić ochronę wód przed zanieczyszczeniem, w szczególności przez budowę i eksploatację urządzeń służących tej ochronie.

W nawiązaniu do powyższego ustawa — Prawo wodne zdefiniowała pojęcie aglomeracji:

aglomeracja oznacza teren, na którym zaludnienie lub działalność gospodarcza są wystarczająco skoncentrowane, aby ścieki były zbierane i przekazywane do oczyszczalni ścieków komunalnych.

Dlatego też głównym celem odprowadzenia i oczyszczenia ścieków w Polsce jest realizacja systemów kanalizacji zbiorczej i oczyszczalni ścieków na terenach o skoncentrowanej zabudowie.

Ustawa — Prawo wodne (art. 208 ust. 1) zobowiązuje gminy do realizacji zadania własnego gmin w zakresie usuwania i oczyszczania ścieków (ustawa o samorządzie gminnym, ustawa — Prawo wodne: art. 43 ust. 5) na obszarach aglomeracji wyznaczonych na ich terenie w terminach:

- do 31 grudnia 2015 r. w przypadku aglomeracji o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) wynoszącej od 2 000 do 15 000,
- do 31 grudnia 2010 r. w przypadku aglomeracji o RLM wynoszącej powyżej 15 000.

Przepisy te są transpozycją ustaleń negocjacji z Unią Europejską w sektorze „Środowisko”, przeniesionych następnie do Traktatu Akcesyjnego.

Wypełnienie zobowiązań Rządu Rzeczypospolitej Polskiej, przyjętych w Traktacie Akcesyjnym, podpisanym 16 kwietnia 2003 r. i ratyfikowanym przez Polskę 23 lipca 2003 r., który w części dotyczącej wyposażenia aglomeracji w systemy kanalizacji zbiorczej i oczyszczalni ścieków odwołuje się do dyrektywy 91/271/EWG, wymagać będzie w horyzoncie czasowym do 2015 r. budowy, rozbudowy lub modernizacji oczyszczalni ścieków komunalnych i systemów kanalizacji zbiorczej w aglomeracjach rozumianych jako obszary, na których zaludnienie bądź działalność gospodarcza są na tyle skoncentrowane, aby konieczne było odprowadzanie ścieków systemami kanalizacji zbiorczej do oczyszczalni ścieków komunalnych.

W trakcie negocjacji sektora „Środowisko” Polska uzyskała zgodę państw członkowskich Unii Europejskiej na okres dostosowawczy w zakresie wyposażenia aglomeracji w systemy kanalizacji zbiorczej i oczyszczalni ścieków sięgający 2015 r.

Wymagania dotyczące systemów kanalizacji zbiorczej i oczyszczania ścieków komunalnych wynikające z art. 3, 4, 5 (2) i 7 dyrektywy 91/271/EWG nie będą w Polsce w pełni zastosowane do 31 grudnia 2015 r.

Sformułowane zostały również cele pośrednie, które znalazły swój zapis w Traktacie Akcesyjnym<sup>1)</sup>, a mianowicie:

- do 31 grudnia 2005 r. zgodność z dyrektywą 91/271/EWG powinna być osiągnięta w 674 aglomeracjach, z których ładunki zanieczyszczeń biodegradowalnych<sup>2)</sup> stanowią 69 % całkowitego ładunku tych zanieczyszczeń pochodzącego z aglomeracji,
- do 31 grudnia 2010 r. zgodność z dyrektywą 91/271/EWG powinna być osiągnięta w 1069 aglomeracjach, których ładunki zanieczyszczeń im przypisywane stanowią 86 % całkowitego ładunku tych zanieczyszczeń pochodzącego z aglomeracji,
- do 31 grudnia 2013 r. zgodność z dyrektywą 91/271/EWG powinna być osiągnięta w 1165 aglomeracjach, z których ładunki zanieczyszczeń stanowią 91 % całkowitego ładunku tych zanieczyszczeń pochodzących z aglomeracji.

Niniejszy Krajowy program oczyszczania ścieków komunalnych określa, zgodnie z wymogiem ustawy – Prawo wodne, przedsięwzięcia w zakresie budowy, rozbudowy lub modernizacji zbiorczych sieci kanalizacyjnych oraz oczyszczalni ścieków komunalnych, a także terminy ich realizacji niezbędne dla realizacji zapisów Traktatu Akcesyjnego, odwołującego się do dyrektywy 91/271/EWG.

Oznacza to:

- konieczność osiągnięcia standardów jakości ścieków odprowadzanych do środowiska wodnego z oczyszczalni ścieków zgodnie z wymaganiami załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (tablica 1),

Tablica 1

**Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń lub minimalny procent redukcji zanieczyszczeń dla oczyszczonych ścieków komunalnych**

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników lub wymagana redukcja zanieczyszczeń przy RLM:				
			poniżej 2000	od 2000 do 9999	od 10000 do 14999	od 15000 do 99999	powyżej 100 000
1.	Pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT <sub>5</sub> ), oznaczane z dodatkiem inhibitora nityfikacji	mg O <sub>2</sub> /l min. % redukcji	40 -	25 lub 70 - 90	25 lub 70 - 90	15 lub 90	15 lub 90
2.	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT <sub>Cr</sub> ), oznaczane metodą dwuchromianową	mg O <sub>2</sub> /l min. % redukcji	150 -	125 lub 75	125 lub 75	125 lub 75	125 lub 75
3.	Zawiesiny ogólne	mg/l min. % redukcji	50	35 lub 90	35 lub 90	35 lub 90	35 lub 90
4.	Azot ogólny (suma azotu Kjeldahla (N <sub>Norg</sub> + N <sub>NH4</sub> ), azotu azotynowego i azotu azotanowego)	mgN/l min. % redukcji	Wskaźniki normowane tylko w przypadkach zrzutów ścieków do jezior			15 lub 80	10 lub 85
5.	Fosfor ogólny	mgP/l min. % redukcji				2 lub 85	1 lub 90

- zapewnienie 75 % redukcji całkowitego ładunku azotu i fosforu w ściekach komunalnych pochodzących z całego terytorium państwa w celu ochrony wód powierzchniowych, w tym wód morskich, przed eutrofizacją (art. 45 ust. 4 pkt 2 ustawy – Prawo wodne<sup>3)</sup>),

<sup>1)</sup> Aneks XII do Traktatu Akcesyjnego Republiki Czeskiej, Estonii, Cypru, Łotwy, Litwy, Węgier, Malty, Polski, Słowenii i Szwajcarii do Unii Europejskiej.

<sup>2)</sup> Ładunki zanieczyszczeń biodegradowalnych rozkładalnych w procesach biologicznych.

<sup>3)</sup> W ustawie tym pojęciem objęto wody wykorzystywane jako źródła poboru wody dla komunalnych wodociągów zaopatrujących w wodę ludność, wody chronione ze względów przyrodniczych i wody podatne na eutrofizację, w tym wody Zalewu Wiślanego, Zatoki Gdańskiej i Zalewu Szczecińskiego.

- wyposażenie aglomeracji w systemy kanalizacji zbiorczej zapewniające obsługę mieszkańców w dostosowaniu do występujących potrzeb i uwarunkowań ekonomicznych, a w miejscach, gdzie budowa systemów kanalizacyjnych nie przyniosłaby korzyści dla środowiska lub powodowałaby nadmierne koszty, stosowanie systemów indywidualnych (art. 42 ust. 4 ustawy — Prawo wodne transponujący odpowiednie przepisy dyrektywy 91/271/EWG),
- odpowiednie — zgodnie z ustawą o odpadach i rozporządzeniami wykonawczymi do tej ustawy — zagospodarowanie w środowisku osadów powstających w oczyszczalniach ścieków.

Realizacja Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych stanowi jeden z elementów Polityki Ekologicznej Państwa, jakim jest poprawa jakości wód. Będzie też miała wpływ na zwiększenie zatrudnienia w Polsce.

#### 4. IDENTYFIKACJA AGLOMERACJI I ICH WIELKOŚCI SZCHARAKTERYZOWANEJ LICZBĄ RÓWNOWAŻNYCH MIESZKAŃCÓW

Krajowy program oczyszczania ścieków komunalnych został przygotowany na podstawie analizy i oceny danych zawartych w przekazanej przez gminy i przez wyznaczonych przedstawicieli wojewodów do Ministerstwa Środowiska „Informacji o stanie i zamierzeniach dotyczących realizacji przez gminę przedsięwzięć w zakresie wyposażenia terenów zabudowanych i przeznaczonych pod zabudowę w zbiorcze sieci kanalizacyjne i oczyszczalnie ścieków komunalnych” (wg stanu na koniec 2002 r.). Dane te, w zależności od potrzeby, były uzupełniane i korygowane w porozumieniu z gminami i przedstawicielami wojewodów.

W pracach nad programem wykorzystano poprzednie opracowania<sup>4)</sup>.

Ww. dane posłużyły do identyfikacji aglomeracji, oceny stanu ich wyposażenia w systemy kanalizacji zbiorczej i oczyszczalnie ścieków oraz zagospodarowania osadów powstających na oczyszczalniach ścieków oraz zostały wykorzystane do określenia:

- potrzeb rozbudowy, budowy i modernizacji systemów kanalizacji,
- potrzeb rozbudowy, budowy i modernizacji komunalnych oczyszczalni ścieków,
- kierunków zagospodarowania osadów.

Agglomeracje zidentyfikowano zgodnie z definicją sformułowaną w art 43 ust. 2 ustawy — Prawo wodne w 3 grupach ich wielkości, określonych na podstawie kryterium dotyczącego standardów jakości ścieków oczyszczonych, odprowadzanych do odbiorników (załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego). Liczbę aglomeracji w poszczególnych grupach wielkości oraz liczby równoważnych mieszkańców aglomeracji charakteryzujące ładunki zanieczyszczeń biodegradowalnych zawiera poniższa tablica.

Tablica 2

Wielkość aglomeracji (RLM)	Liczba aglomeracji	Ładunek zanieczyszczeń biodegradowalnych konieczny do skierowania do oczyszczalni ścieków wyrażony	
		liczbą równoważnych mieszkańców (RLM)	%
≥ 100 000	76	21 645 073	52,8
15 000 + 100 000	366	13 653 438	33,3
2000 + 15000	936	5 718 398	13,9
<b>Razem</b>	<b>1378</b>	<b>41 016 909</b>	<b>100</b>

<sup>4)</sup> „Plan implementacyjny i finansowy dla dyrektywy 91/271/EWG z dnia 21.05.1991 dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych”, Ministerstwo Środowiska, Warszawa, marzec 2001.

„Program wyposażenia stosownie do wymagań dyrektywy 91/271/EWG dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych: aglomeracji w systemy kanalizacji zbiorczej i oczyszczalnie ścieków dostosowany do warunków zamknięcia negocjacji i jego transpozycja do statystyki państwowej”, Instytut Ochrony Środowiska, lipiec 2002, wrzesień 2002.

## 5. DIAGNOZA STANU WYPOSAŻENIA AGLOMERACJI W SYSTEMY KANALIZACJI ZBIORCZEJ I OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW ORAZ ZAGOSPODAROWANIA OSADÓW POWSTAJĄCYCH W OCZYSZCZALNIACH ŚCIEKÓW

Zebranie i analiza danych dotyczących wyposażenia aglomeracji w systemy kanalizacji zbiorczej i oczyszczalnie ścieków oraz zagospodarowania osadów ściekowych, przekazanych przez gminy w „Informacjach o stanie i zamierzeniach dotyczących realizacji przez gminę przedsięwzięć w zakresie wyposażenia terenów zabudowanych i przeznaczonych pod zabudowę w zbiorcze sieci kanalizacyjne i oczyszczalnie ścieków komunalnych”, umożliwiły przedstawienie syntetycznej charakterystyki stanu wyposażenia aglomeracji w omawiane systemy infrastrukturalne, co ilustrują poniższe tablice.

Tablica 3

### Wyposażenie aglomeracji w systemy kanalizacji — stan na koniec 2002 r.

Wielkość aglomeracji (RLM)	Liczba aglomeracji ogółem	Liczba aglomeracji		Równoważni mieszkańcy w aglomeracjach wyposażonych w systemy kanalizacji zbiorczej		Długość istniejących sieci kanalizacyjnych (km)
		wyposażonych w systemy kanalizacji zbiorczej	w których brak jest systemów kanalizacji zbiorczej	Liczba	%	
≥ 100 000	76	76	0	21 645 073	100	23 085,3
15 000 + 100 000	366	366	0	13 653 438	100	19 159,1
2000 + 15 000	936	774	162	5 340 983	93,4	15 246,3
<b>Razem</b>	<b>1378</b>	<b>1216</b>	<b>162</b>	<b>41 016 909</b>	<b>99,8</b>	<b>57 490,7</b>

Tablica 4

### Obsługa aglomeracji przez oczyszczalnie ścieków spełniające wymagania obowiązujących przepisów prawnych — stan na koniec 2002 r.

Wielkość aglomeracji (RLM)	Liczba aglomeracji ogółem	RLM charakteryzujące wielkość ładunków	Agglomeracje,		Agglomeracje, w których oczyszczalnie spełniają wymagania UE			
			w których są oczyszczalnie spełniające wymagania UE	w których brak oczyszczalni	w zakresie przepustowości i jakości odprowadzanych ścieków <sup>x)</sup>		w zakresie jakości odprowadzanych ścieków <sup>xx)</sup>	
			liczba	liczba	liczba	RLM	liczba	RLM
≥ 100 000	76	21 645 073	15	0	12	2 240 064	3	812 838
15 000 ÷ 100 000	366	13 653 438	98	24	69	2 797 216	29	707 390
2000 ÷ 15 000	936	5 340 983	503	220	229	1 321 642	274	1 739 200
<b>Razem</b>	<b>1378</b>	<b>41 016 909</b>	<b>616</b>	<b>244</b>	<b>310</b>	<b>6 358 922</b>	<b>306</b>	<b>3 259 428</b>
<b>Razem RLM w aglomeracjach, w których oczyszczalnie spełniają wymagania UE</b>						<b>9618350</b>		

x) zapewniają pełną obsługę aglomeracji

xx) zapewniają niepełną obsługę aglomeracji



Tablica 5

## Wyposażenie aglomeracji w oczyszczalnię ścieków

Wielkość aglomeracji (RLM)	Liczba aglomeracji	Liczba oczyszczalni ścieków			
		Ogółem	Spełniających wymagania prawnych pod względem ilości i standardów odpływu	Spełniających wymagania prawnych pod względem standardów odpływu	Nie-spełniających wymagań przepisów prawnych
≥ 100 000	76	129	20	3	106
15 000 ÷ 100 000	366	370	98	29	243
2000 ÷ 15 000	936	772	259	274	239
<b>Razem</b>	<b>1378</b>	<b>1271</b>	<b>377</b>	<b>306</b>	<b>588</b>

Na podstawie przeprowadzonych analiz stwierdzono, że:

- wszystkie aglomeracje o RLM wynoszącej ≥ 15 000 wyposażone są w systemy kanalizacji zbiorczej,
- tylko w 162 aglomeracjach o RLM wynoszącej 2 000—15 000 (na ogólną liczbę 936 aglomeracji w tej grupie wielkości) brak jest systemów kanalizacyjnych,
- 561 aglomeracji wyposażonych jest w sieci kanalizacji ogólnospławnej,
- w aglomeracjach o RLM wynoszącej > 15 000 są to przede wszystkim systemy mieszane, w których występują zarówno sieci kanalizacji ogólnospławnych, jak i sieci kanalizacji sanitarnych,
- w aglomeracjach o RLM wynoszącej < 15 000 są to przede wszystkim systemy kanalizacji sanitarnej.

Analiza również wykazała, że w aglomeracjach istnieją 683 oczyszczalnie ścieków, z których odpływy spełniają wymagania rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, a tym samym dyrektywy 91/271/EWG pod względem jakości ścieków.

377 oczyszczalni stanowi rozwiązanie docelowe zapewniające pełną lub częściową obsługę aglomeracji do 2015 r. Natomiast 306 oczyszczalni zapewnia obsługę istniejących w tych aglomeracjach systemów kanalizacyjnych, lecz dla zapewnienia obsługi w okresie do 2015 r. oraz zwiększającego się wraz z rozbudową systemów sieciowych zakresu świadczonych usług kanalizacyjnych będzie wymagało rozbudowy lub będzie konieczna budowa dodatkowych oczyszczalni ścieków. W części z tych oczyszczalni modernizacji wymaga jedynie gospodarka osadowa, a redukcja ładunków zanieczyszczeń biodegradowalnych jest już dzisiaj osiągnięta.

Ilość osadów ściekowych wytworzonych w oczyszczalniach komunalnych w 2001 r. wyniosła 397,2 tys. ton s.m.

Analiza zagospodarowania osadów z ankietowanych w 2003 r. oczyszczalni ścieków wykazała, że 36 % osadów wykorzystywane było do rekultywacji terenów, 14 % do produkcji kompostów oraz preparatów nawozowych, a około 7 % w rolnictwie. Ponad 17 % osadów kierowano na składowiska, zaś 4 % spalano. Pozostała ilość (22 %) osadów zagospodarowana była różnie, z zastosowaniem dwóch lub trzech sposobów, w zależności od lokalnych potrzeb lub możliwości. Porównanie tych danych z uzyskanymi w połowie lat dziewięćdziesiątych wykazuje, że w tym czasie nastąpił dwukrotny wzrost ilości osadów wykorzystywanych do produkcji kompostów i preparatów nawozowo-osadowych oraz wyraźny spadek masy osadów składowanych na składowiskach odpadów.

## 6. POTRZEBY BUDOWY, ROZBUDOWY I MODERNIZACJI SYSTEMÓW KANALIZACJI ZBIORCZEJ ORAZ NAKŁADY FINANSOWE ZWIĄZANE Z ICH REALIZACJĄ

Potrzeby budowy, rozbudowy i modernizacji systemów kanalizacji zbiorczej oszacowano przy następujących założeniach:

- do 2015 r. wszystkie aglomeracje o RLM wynoszącej ≥ 2 000 będą wyposażone w systemy kanalizacji zbiorczej (we wszystkich aglomeracjach o RLM wynoszącej ≥ 15 000 systemy kanalizacji zbiorczej już obecnie istnieją),
- systemy sieciowe obsługiwać będą w 2015 r.:
  - w aglomeracjach o RLM wynoszącej ≥ 100 000 co najmniej 98 % mieszkańców,
  - w aglomeracjach o RLM wynoszącej 15 000—100 000 co najmniej 90 % mieszkańców,
  - w aglomeracjach o RLM wynoszącej 2 000—15 000 co najmniej 80 % mieszkańców.

- w Programie uwzględniono również rozbudowę w latach 2011–2015 systemów kanalizacyjnych w aglomeracjach już wyposażonych w oczyszczalnie spełniające wymagania przepisów prawa UE,
- systemy sieciowe będą realizowane:
  - w równomiernym tempie w latach 2003–2015 w aglomeracjach o RLM wynoszącej  $\geq 15\ 000$  wyposażonych w dużym stopniu w sieci kanalizacyjne,
  - w pełnym zakresie do terminu uruchomienia oczyszczalni ścieków w aglomeracjach o RLM wynoszącej  $< 15\ 000$ , w których dopiero budowa sieci kanalizacyjnej objętej Programem i realizacja połączeń kanalizacyjnych zapewni odpowiedni dopływ ścieków do oczyszczalni,
- 10 % istniejących w 2002 r. sieci kanalizacji sanitarnej ze względu na zużycie techniczne będzie wymagało modernizacji lub odtworzenia,
- sieci kanalizacji ogólnospławnej będą wymagały modernizacji w zakresach zgodnych z propozycjami gmin; zakres modernizacji obejmie także dostosowanie systemu do wymogu rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego.

Zestawienie potrzeb budowy i rozbudowy systemów kanalizacji zbiorczej przedstawiono w poniższych tablicach. Potrzeby modernizacji systemów kanalizacyjnych określono tylko w wymiarze kosztowym.

Tablica 6

## Potrzeby budowy i rozbudowy systemów kanalizacji zbiorczej

Wielkość aglomeracji (RLM)	Liczba aglomeracji	Całkowita RLM w aglomeracjach	Liczba aglomeracji wyposażonych w systemy kanalizacyjne			Długość sieci kanalizacyjnej w km			RLM obsługiwanych siecią kanalizacyjną w 2015 r., w:	
			2002	Do budowy w latach 2003-2005	2015	2002	Do budowy w latach 2003-2015	2015	RLM	%
$\geq 100\ 000$	76	21 645 073	76	-	76	23 042,0	5081,6	28123,6	21 274 754	98
15 000 – 100 000	366	13 653 438	366	-	366	19 176,8	6037,6	25214,4	12 164 969	90
2000 – 15 000	936	5 340 983	774	162	936	15 271,9	9882,8	25154,7	4 574 718	80
<b>Razem</b>	<b>1378</b>	<b>41 016 909</b>	<b>1216</b>	<b>162</b>	<b>1378</b>	<b>57 490,7</b>	<b>21 002,0</b>	<b>78 492,7</b>	<b>38 014 441</b>	<b>92,8</b>

Tablica 7

## Prognozowane wyposażenie aglomeracji w systemy kanalizacji zbiorczej

Wielkość aglomeracji (RLM)	Całkowita RLM w aglomeracjach	Wyposażenie w systemy kanalizacji zbiorczej					RLM obsługiwanych siecią kanalizacyjną w 2015 r., w:	
		2002	2005	2010	2013	2015	RLM	%
		$\geq 100\ 000$	21 645 073	76	76	76		
15 000 – 100 000	13 653 438	366	366	366	366	366	12 164 969	90
2000 – 15 000	5 340 983	774	774	774	802	936	4 574 718	80
<b>Razem</b>	<b>41 016 909</b>	<b>1216</b>	<b>1216</b>	<b>1216</b>	<b>1244</b>	<b>1378</b>	<b>38 014 441</b>	<b>92,8</b>

Niezbędne do poniesienia koszty wyposażenia aglomeracji w systemy kanalizacji zbiorczej zgodnie z wymaganiami ustawy – Prawo wodne, do której transponowano wymagania dyrektywy 91/271/EWG, określono przy przyjęciu wyżej określonych potrzeb wyposażenia aglomeracji w systemy kanalizacji zbiorczej oraz jednostkowych wskaźników kosztów budowy i modernizacji systemów kanalizacyjnych na poziomie cen 2003 r., stosowanych przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW) do oceny przedsięwzięć wnioskowanych o dofinansowanie przez Fundusz (przyjmowano średnie wartości tych wskaźników). Koszty jednostkowe budowy kanałów NFOŚiGW porównano z kosztami jednostkowymi budowy kanałów poniesionymi przez gminy w latach 1993–2002 sprowadzonymi do poziomu cen 2003 r. Wskaźniki stosowane przez Fundusz są istotnie wyższe. W efekcie oszacowane koszty są wyższe niż wynikałoby to z prognozy ekstrapolacyjnej gmin.

Tablica 8

## Nakłady finansowe na budowę i modernizację sieci kanalizacyjnych i obiektów na sieci

Wielkość aglomeracji (RLM)	Liczba aglomeracji	Długość sieci kanalizacyjnej do budowy w latach 2003–2015 km	Nakłady finansowe na budowę i modernizację sieci kanalizacyjnych i obiektów na sieci (pompownie i inne) tys. zł
≥ 100 000	76	5081,6	11 012 380
15 000 + 100 000	366	6037,6	7 752 744
2000 + 15 000	936	9882,8	5 321 060
Razem	1378	21 002,0	24 086 184

## 7. POTRZEBY BUDOWY, ROZBUDOWY I MODERNIZACJI KOMUNALNYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW I NAKŁADY FINANSOWE ZWIĄZANE Z ICH REALIZACJĄ

Potrzeby budowy, rozbudowy i modernizacji oczyszczalni ścieków komunalnych wynikające z konieczności dotrzymania wymagań ustawy — Prawo wodne i rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, a tym samym dyrektywy 91/271/EWG, opracowano przy następujących założeniach:

- standardy jakości ścieków odpływających z oczyszczalni ścieków komunalnych muszą spełniać wymagania uzależnione od wielkości aglomeracji określone w załączniku nr 1 do ww. rozporządzenia Ministra Środowiska, tzn. zapewniać:
  - w przypadku oczyszczalni komunalnych w aglomeracjach o RLM wynoszącej ≥ 15 000 — podwyższone usuwanie związków azotu i fosforu,
  - w przypadku aglomeracji o RLM wynoszącej < 15 000 — pełne biologiczne oczyszczanie ścieków.

Wartość wskaźników decydujących o doborze rodzaju oczyszczania ścieków komunalnych przytacza się w poniższych tablicach:

Tablica 9

## Aglomeracje o RLM wynoszącej ≥ 15 000

Wielkość aglomeracji RLM	Rodzaj oczyszczania i symbol	Wskaźnik azotu <sup>5)</sup> ogólnego — stężenie lub redukcja		Wskaźnik fosforu <sup>5)</sup> ogólnego — stężenie lub redukcja	
		mg Nog/l	% redukcji	mg Pog/l	% redukcji
≥ 100 000	Podwyższone usuwanie biogenów PUB1	10	85	1	90
15 000 + 100 000	Podwyższone usuwanie biogenów PUB2	15	80	2	85

Tablica 10

## Aglomeracje o RLM wynoszącej 2 000–15 000

Rodzaj oczyszczania	Wskaźnik zanieczyszczenia					
	BZT <sub>5</sub>		ChZT <sub>Cr</sub>		Zawiesiny ogólne — stężenie lub redukcja	
	mg O <sub>2</sub> /l	% redukcji	mg O <sub>2</sub> /l	% redukcji	mg /l	% redukcji
Pełne biologiczne	25	70-90	125	75	35	90

<sup>5)</sup> Osiągnięcie niżej wymienionych wskaźników azotu ogólnego i fosforu ogólnego jest równoznaczne z osiągnięciem pozostałych wskaźników normowanych w rozporządzeniu.

- przewidywana przepustowość oczyszczalni powinna być równa średniodobowej ilości doprowadzanych ścieków przy założeniu, że ścieki z całej aglomeracji scharakteryzowanej liczbą równoważnych mieszkańców zostaną doprowadzone do oczyszczalni; jednakże uznaje się, zgodnie z kryteriami przyjętymi przez Komitet funkcjonujący przy Komisji Europejskiej Unii Europejskiej ds. dyrektywy 91/271/EWG, że aglomeracja jest wyposażona w oczyszczalnie ścieków, jeżeli ich przepustowość osiąga wielkość co najmniej 80 % ww. średniodobowej ilości ścieków,
- prognozy ekstrapolacyjnej wskaźnika jednostkowego ilości ścieków litrów/Mieszkańca i dobę, a w przypadku braku danych w Informacjach gminnych — przyjęcie wskaźnika ilości ścieków:
  - dla aglomeracji o RLM wynoszącej  $\leq 15\ 000$  150 l/M.d
  - dla aglomeracji o RLM wynoszącej 15 000—100 000 200 l/M.d

Przyjęcie prognozy ekstrapolacyjnej ilości ścieków przy obserwowanej tendencji spadku zapotrzebowania na wodę, a tym samym spadku ilości ścieków, prowadzić może do zawyżenia przepustowości oczyszczalni, a tym samym do zwiększenia kosztów jej realizacji. Będzie temu sprzyjać również ograniczenie ilości wód gruntowych infiltrujących do kanałów ze względu na stosowanie lepszych niż w latach ubiegłych materiałów do budowy oraz ze względu na modernizację sieci istniejących.

Ostateczne terminy wyposażenia aglomeracji<sup>6)</sup> w oczyszczalnie ścieków komunalnych spełniające wymagania polskich przepisów prawnych, a tym samym dyrektywy 91/271/EWG, przyjęto zgodnie z art 208 ustawy — Prawo wodne:

- 31 grudnia 2010 r. dla aglomeracji o RLM wynoszącej  $\geq 15\ 000$ ,
- 31 grudnia 2015 r. dla aglomeracji o RLM wynoszącej 2 000—15 000.

Potrzeby wyposażenia aglomeracji w oczyszczalnie ścieków spełniające wymagania rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego i dyrektywy 91/271/EWG przedstawiono w tablicy 11.

Niezbędne do poniesienia nakłady finansowe wyposażenia aglomeracji w oczyszczalnie ścieków, zgodnie z wymaganiami ustawy — Prawo wodne i rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz dyrektywy 91/271/EWG, określono przy przyjęciu programów rzeczowych wyposażenia aglomeracji w oczyszczalnie ścieków oraz jednostkowych wskaźników kosztów budowy i modernizacji oczyszczalni ścieków stosowanych przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej do oceny przedsięwzięć wnioskowanych o dofinansowanie przez Fundusz (przyjmowano średnie wartości tych wskaźników).

Koszty przedsięwzięć oczyszczalni ścieków komunalnych skorygowano w przypadkach, gdy zostały zawarte umowy na finansowanie tych obiektów:

- wykazane w „Informacjach” uzyskanych od gmin,
- z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

albo gdy zostały zaakceptowane memoranda finansowe, jeżeli przedsięwzięcia są dofinansowane przez ISPA.

Zestawienie nakładów finansowych niezbędnych do realizacji programów rzeczowych zawiera tablica 12.

**Tablica 11**

**Potrzeby wyposażenia aglomeracji w oczyszczalnie ścieków spełniające wymagania rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego i dyrektywy 91/271/EWG**

Grupa wielkości aglomeracji (RLM)	RLM	Aglomeracje						Oczyszczalnie przewidywane do modernizacji (M), rozbudowy (R) i budowy (BN) oraz modernizacji gospodarki osadowej (IM) w latach 2003-2015					
		Razem	w których oczyszczalnie spełniają wymagania w 2002 r.		Wymagają rozbudowy		Liczba	w tym					RLM
			są obiektami docelowymi <sup>1)</sup>		Liczba	RLM		Liczba	M	IM	R	RM	
$\geq 100\ 000$	21 645 073	76	12	3 052 902	22	553 610	97	69	-	-	21	7	19 237 021
15 000 - 100 000	13 653 438	366	93	3 587 748	22	553 610	304	182	13	22	55	32	9 807 786
2000 - 15 000	5 718 398	936	229	1 609 700	261	1 573 245	762	77	28	261	176	220	3 721 752
<b>Razem</b>	<b>41 016 909</b>	<b>1378</b>	<b>334</b>	<b>8 250 350</b>	<b>283</b>	<b>2 126 855</b>	<b>1163</b>	<b>328</b>	<b>41</b>	<b>283</b>	<b>252</b>	<b>259</b>	<b>32 766 559</b>

1) w zakresie usuwania związków azotu i fosforu

<sup>6)</sup> Art. 43 ust. 2 ustawy — Prawo wodne: „Aglomeracja oznacza teren, na którym zaludnienie lub działalność gospodarcza są wystarczająco skoncentrowane, aby ścieki komunalne były zbierane i przekazywane do oczyszczalni ścieków komunalnych, natomiast przez jednego równoważnego mieszkańca rozumie się ładunek substancji organicznych biologicznie rozkładalnych wyrażony jako wskaźnik pięciodobowego biochemicznego zapotrzebowania na tlen w ilości 60 g tlenu na dobę”.

Tablica 12

**Potrzeby rzeczowe i nakłady finansowe na wyposażenie aglomeracji w oczyszczalniach ścieków  
w terminach określonych przez ustawę — Prawo wodne**

Grupa wielkości aglomeracji (RLM)	Liczba aglomeracji	RLM	Agglomeracje, w których oczyszczalnie spełniają całkowicie lub częściowo wymagania w 2002 r.		Agglomeracje, w których powinny być zmodernizowane, rozbudowane lub wybudowane oczyszczalnie ścieków przed 31.12.2010 r.		Agglomeracje, w których powinny być zmodernizowane, rozbudowane lub wybudowane oczyszczalnie ścieków przed 31.12.2015 r.		Nakłady finansowe na modernizację, budowę i rozbudowę oczyszczalni ścieków mln zł
			Liczba	RLM	Liczba	RLM	liczba	RLM	
≥100 000	76	21 645 073	12	3 052 902	64	18 592 171			4921
15 000 ÷ 100 000	366	13 653 438	115	4 141 358	273	10 065 690			3159
2000 ÷ 15 000	936	5 718 398	490	3 182 945			707	4 108 698	3212
<b>Razem</b>	<b>1378</b>	<b>41 016 909</b>	<b>598</b>	<b>10 377 205</b>	<b>361</b>	<b>28 657 861</b>	<b>707</b>	<b>4 108 698</b>	<b>11 292</b>

## 8. KIERUNKI ZAGOSPODAROWANIA OSADÓW ŚCIEKOWYCH

Prognozę ilości osadów w roku 2015 powstających w oczyszczalniach ścieków komunalnych objętych Programem sporządzono, przyjmując za podstawę:

- prognozowaną średnią ilość ścieków koniecznych do oczyszczenia w kraju ogółem oraz w trzech grupach wielkości aglomeracji,
- jednostkowy średni wskaźnik ilości osadów ustabilizowanych powstających w krajowych oczyszczalniach ścieków komunalnych — 0,247 kg s.m./m<sup>3</sup> oczyszczanych ścieków.

Prognozowana na 2015 r. ilość osadów ustabilizowanych, które powstaną w komunalnych oczyszczalniach ścieków, wyniesie około 642,4 tys. ton s.m. Największa ilość osadów powstanie w 76 aglomeracjach o RLM wynoszącej powyżej 100 000. Wyniesie ona 372,4 tys. ton s.m., co stanowić będzie 58 % ogólnej ilości osadów. W 366 aglomeracjach o RLM wynoszącej od 15 000 do 100 000 prognozowana ilość osadów wyniesie 188,4 tys. ton s.m. (29,3 %). Pozostałe 12,7 % osadów, tj. 81,6 tys. ton s.m., powstanie w 936 aglomeracjach o RLM wynoszącej od 2 000 do 15 000. Prognozowana ilość osadów jest zbliżona do ilości osadów oszacowanej dla 2014 r. w Krajowym planie gospodarki odpadami (700 tys. ton s.m.). Zagospodarowanie osadów ściekowych reguluje uchwała Rady Ministrów nr 219 z dnia 29 października 2002 r. w sprawie krajowego planu gospodarki odpadami (M. P. z 2003 r. Nr 11, poz. 159).

Porównując prognozowaną ilość osadów ściekowych z ilością wytworzoną w 2001 r. — 397,2 tys. ton s.m., należy stwierdzić, że w roku 2015 nastąpi wzrost ogólnej ilości osadów wymagających zagospodarowania o około 62 %.

## 9. PROGRAM WYPOSAŻENIA AGLOMERACJI W SYSTEMY KANALIZACJI ZBIORCZEJ I OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW ORAZ UWARUNKOWANIA JEGO REALIZACJI

Porównanie potrzeb ograniczenia ładunku zanieczyszczeń rozkładalnych biologicznie w okresie do 2015 r. w oczyszczalniach komunalnych wg przepisów ustawy — Prawo wodne i postanowień Traktatu Akcesyjnego wskazuje bardzo wyraźnie, że decydujący wpływ na wykonanie zobowiązań Traktatu Akcesyjnego ma wyposażenie aglomeracji o RLM wynoszącej ≥ 15 000 w oczyszczalnie ścieków spełniające wymagania rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego i dyrektywy 91/271/EWG.

Wyposażenie w oczyszczalnie ścieków aglomeracji o RLM wynoszącej 2 000—15 000 ma jednakże wpływ na osiągnięcie zapisanych w Traktacie Akcesyjnym liczb aglomeracji posiadających oczyszczalnie:

- aglomeracji o RLM wynoszącej ≥ 15 000 jest łącznie 442 (32,1 % ogólnej liczby aglomeracji, lecz odpowiedzialnych za 86,1 % ładunku zanieczyszczeń rozkładalnych biologicznie) w porównaniu z konieczną do wyposażenia w oczyszczalnie do 2010 r. liczbą aglomeracji — wg Traktatu — 1069.

Tablica 13

**Potrzeby ograniczenia ładunku zanieczyszczeń rozkładalnych biologicznie w okresie do 2015 r. w oczyszczalniach komunalnych wyrażone równoważną liczbą mieszkańców (RLM) – wg przepisów ustawy – Prawo wodne:**

- oczyszczalnie w aglomeracjach o RLM wynoszącej  $\geq 15\ 000$  do roku 2010
- oczyszczalnie w aglomeracjach o RLM wynoszącej 2 000–15 000 do roku 2015

Grupa wielkości aglomeracji (RLM)	Liczba aglomeracji	RLM	% RLM
$\geq 100\ 000$	76	21 645 073	52,8
15 000 ÷ 100 000	366	13 653 438	33,3
2000 ÷ 15 000	936	5 718 398	13,9
<b>Razem</b>	<b>1378</b>	<b>41 016 909</b>	<b>100</b>

Tablica 14

**Potrzeby ograniczenia ładunku zanieczyszczeń rozkładalnych biologicznie w okresie do 2015 r. w oczyszczalniach komunalnych wyrażone równoważną liczbą mieszkańców – RLM – wg postanowień Traktatu Akcesyjnego**

Termin	Liczba aglomeracji, które powinny spełniać wymagania dyrektywy	% redukcji ładunków rozkładalnych biologicznie (% RLM)	RLM aglomeracji, które powinny spełniać wymagania dyrektywy
do 31.12.2005	674	69	28 301 667
do 31.12.2010	1069	86	35 274 542
do 31.12.2013	1165	91	37 325 387
do 31.12.2015	1378	100	41 016 909

Program wyposażenia aglomeracji w systemy kanalizacji zbiorczej i oczyszczalnie ścieków komunalnych, zapewniający realizację potrzeb dostosowanych do wymogów ustawy – Prawo wodne i Traktatu Akcesyjnego, przedstawiono w załącznikach:

- załącznik 1 lata 2003–2005
- załącznik 2 lata 2006–2010
- załącznik 3 lata 2011–2013
- załącznik 4 lata 2014–2015

Potrzeby rozbudowy systemów kanalizacyjnych w aglomeracjach już wyposażonych w oczyszczalnie spełniające wymagania prawa ujęto tylko w wielkościach globalnych.

Należy podkreślić, że pozycje zawarte w ww. załącznikach będą mogły, wraz z upływem czasu, ulegać uściśleniu, na podstawie indywidualnych wniosków gmin opartych o dokumentację projektową. Program skonstruowano bowiem w oparciu o dane uzyskane od gmin charakteryzujące stan na koniec 2002 r.

Będzie to miało szczególne znaczenie przy ocenie przez fundusze ekologiczne wniosków o dofinansowanie przedsięwzięć z zakresu budowy, rozbudowy lub modernizacji oczyszczalni ścieków komunalnych i systemów kanalizacji zbiorczej.

Wnioski te będą oparte o dokumentację projektową ustalającą przedmiot, zakres i koszty przedsięwzięć dla wyposażenia zidentyfikowanych aglomeracji w spełniające wymagania prawa systemy kanalizacyjne i oczyszczalnie ścieków.

Wnioskowane przedsięwzięcia muszą spełniać podstawowe kryteria techniczne i ekonomiczne przede wszystkim dotyczące zasięgu systemu kanalizacyjnego, tj. granic aglomeracji, oraz prognozy ilości odprowadzanych ścieków i wskaźników ekonomicznych.

W tablicach 15 i 16 przedstawiono syntetyczne informacje o Programie i jego efektach.

Terminy realizacji oczyszczalni zapisane w Programie dostosowano do zobowiązań wynikających z ustawy – Prawo wodne i Traktatu Akcesyjnego oraz przepisów wykonawczych do ustawy – Prawo wodne. Znaczna część tych terminów została zadeklarowana przez gminy w „Informacjach o stanie i zamierzeniach dotyczących realizacji przez gminę przedsięwzięć w zakresie wyposażenia terenów zabudowanych i przeznaczonych pod zabudowę w zbiorcze sieci kanalizacyjne i oczyszczalnie ścieków komunalnych” lub została zapisana w umowach zawartych z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej i memorandumach finansowych Funduszu ISPA.

Wyjątek stanowią terminy modernizacji oczyszczalni przewidziane do realizacji w latach 2004–2005 w aglomeracjach o RLM  $\geq$  15 000. Konieczność modernizacji ww. oczyszczalni wynika z niedotrzymywania przez nie standardów odprowadzanych do odbiorników ścieków w zakresie fosforu ogólnego i azotu ogólnego. Problem dotyczy 215 aglomeracji (239 oczyszczalni) i ładunku zanieczyszczeń odpowiadającego 16 851 833 RM. Szacowane nakłady na realizację tego Programu wynoszą 3 270 257 tys. zł, tj. 65 % nakładów przewidywanych na budowę, rozbudowę i modernizację oczyszczalni w latach 2003–2005. Programem modernizacji oczyszczalni ze względu na usuwanie azotu objęto tylko te oczyszczalnie, które dysponują rezerwami przepustowości. Realizacja modernizacji tych oczyszczalni będzie wymagała specjalnych działań ze strony administracji rządowej i samorządowej oraz wsparcia pomocą finansową przez fundusze krajowe i unijne.

Realizacja całego Programu na lata 2003–2010 uwarunkowana jest również przygotowaniem programowych przedsięwzięć do realizacji.

Oczyszczalni ścieków komunalnych nie należy w miarę możliwości lokalizować w strefie zalewowej.

Tablica 15

**Program wyposażenia aglomeracji w systemy kanalizacji zbiorczej i oczyszczalnie ścieków w dostosowaniu do wymogów ustawy – Prawo wodne i Traktatu Akcesyjnego oraz jego efekty wyrażone równoważną liczbą mieszkańców**

Okres realizacji Programu	Grupa wielkości aglomeracji (RLM)	Liczba aglomeracji objętych Programem w zakresie modernizacji, rozbudowy i budowy oczyszczalni	Liczba oczyszczalni do realizacji						Długość sieci kanalizacyjnej do budowy w 1378 aglomeracjach [km]	Nakłady finansowe mln zł			Efekty realizacji Programu RLM
			Ogółem	M	R	RM	BN	IM		Oczyszczalnie	Sieć kanalizacyjna	Razem	
2003-2005	$\geq 100\ 000$	43	65	58	-	3	4	1615,2	2205	931,2	2136	10 937 484	
	15 000 - 100 000	198	205	178	3	16	8	919,2	2017	911,0	2928	7 452 148	
	2000 - 15 000	168	172	19	52	45	56	471,7	812	250,0	1062	6 299 777	
	<b>Razem</b>	<b>409</b>	<b>442</b>	<b>255</b>	<b>55</b>	<b>64</b>	<b>68</b>	<b>3006,6</b>	<b>5034</b>	<b>2092,2</b>	<b>7126</b>	<b>19 019 409</b>	
2006-2010	$\geq 100\ 000$	21	32	11	-	18	3	1725,6	2585	3727,3	8212	8 299 537	
	15 000 - 100 000	99	99	4	19	39	24	881,4	867	1604,2	2471	2 355 638	
	2000 - 15 000	133	170	4	38	26	74	28	1147,0	590	607,9	1198	661 888
	<b>Razem</b>	<b>253</b>	<b>301</b>	<b>19</b>	<b>57</b>	<b>83</b>	<b>101</b>	<b>41</b>	<b>3754,0</b>	<b>4042</b>	<b>5939,4</b>	<b>9981</b>	<b>11 317 063</b>
2011-2013	$\geq 100\ 000$							1667,7		3600	3600		
	15 000 - 100 000							1703,3		3100	3100		
	2000 - 15 000	28	30	1	18	3	8	4835,8	60	2563	2623	69 064	
								<b>8206,8</b>	<b>60</b>	<b>9263</b>	<b>9323</b>		
2014-2015	$\geq 100\ 000$							1275		2754	2754		
	15 000 - 100 000							1174,7		2138	2138		
	2000 - 15 000	378	390	53	153	102	82	3584,9	2156	1900	4056	2 361 023	
								<b>6034,6</b>	<b>2156</b>	<b>6792</b>	<b>8948</b>		
Ogółem	$\geq 100\ 000$	64	97	69		21	7	5081,6	4790	11012	15802	19237021	
	15 000 - 100 000	273	304	182	22	55	32	13	6037,6	2884	7753	9807786	
	2000 - 15 000	707	762	77	261	176	219	28	9882,8	3618	5321	8939	
	<b>Razem</b>	<b>1068</b>	<b>1163</b>	<b>328</b>	<b>283</b>	<b>252</b>	<b>259</b>	<b>41</b>	<b>21 002</b>	<b>11 292</b>	<b>24 086</b>	<b>35 378</b>	<b>32 766 559</b>

M – oczyszczalnie do modernizacji R – oczyszczalnie do rozbudowy RM – oczyszczalnie do rozbudowy i modernizacja  
BN – oczyszczalnie do budowy IM – modernizacja gospodarki osadowej

Tablica 16

**Nakłady finansowe na realizację Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych**

Lata	Nakłady inwestycyjne w mln zł		
	na zbiorcze systemy kanalizacyjne	na oczyszczalnie ścieków	Razem
2003–2005	2092	5034 w tym 3270 na modernizację	7126
2006–2010	5939	4042	9981
2011–2013	9263	60	9323
2014–2015	6792	2156	8948
<b>Razem</b>	<b>24 086</b>	<b>11 292</b>	<b>35 378</b>

## 10. OCENA SPEŁNIENIA PRZEZ POLSKĘ – W WYNIKU REALIZACJI KRAJOWEGO PROGRAMU OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH – ZOBOWIĄZAŃ TRAKTATU AKCESYJNEGO

Postanowienia Traktatu Akcesyjnego zobowiązują Polskę do redukcji ładunków zanieczyszczeń biodegradowalnych w kolejnych horyzontach czasowych do końca roku 2005, 2010, 2013 i 2015 oraz do uzyskania zgodnie z dyrektywą 91/271/EWG minimum 75 % redukcji związków azotu i fosforu.

Porównanie zobowiązań Traktatu Akcesyjnego, odwołującego się do wymagań dyrektywy 91/271/EWG i Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych w zakresie wyposażenia aglomeracji w systemy kanalizacji zbiorczej i oczyszczalnie ścieków spełniające wymagania w zakresie redukcji ładunków zanieczyszczeń biodegradowalnych przedstawia poniższa tablica.

**Tablica 17**

### Przewidywane efekty realizacji Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych

Cele pośrednie zapisane w Traktacie Akcesyjnym		Przewidywane efekty realizacji Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych			Przewidywane efekty usuwania zanieczyszczeń biodegradowalnych z uwzględnieniem oczyszczalni obsługujących tylko część aglomeracji i wymagających rozbudowy			
Termin	Liczba aglomeracji spełniających wymagania dyrektywy	Redukcja ładunków rozkładalnych biologicznie (% RLM)	Liczba aglomeracji spełniających wymagania dyrektywy	RLM	Redukcja ładunków rozkładalnych biologicznie (% RLM)	RLM	Redukcja ładunków rozkładalnych biologicznie (% RLM)	Liczba oczyszczalni spełniających wymagania jakościowe, lecz wymagających rozbudowy
do 31 12 2005	674	69	971	27 269 759	67,5	28 637 759	69,8	228
do 31 12 2010	1069	86	1143	38 586 822	94,1	39 573 886	96,4	171
do 31 12 2013	1165	91	1170	38 655 886	94,2	39 612 822	96,6	253
do 31 12 2015	1378	100	1378	41 016 909	100	41 016 909	100	

Również zgodnie z art 45 ust. 4 pkt 2 ustawy – Prawo wodne i art. 5 dyrektywy 91/271/EWG Krajowy program oczyszczania ścieków komunalnych ma zapewnić minimum 75 % redukcji całkowitego ładunku azotu i fosforu w ściekach komunalnych pochodzących z całego kraju.

Wielkość redukcji tych wskaźników zanieczyszczeń, która będzie stanowiła efekt Programu, oszacowano, przyjmując że:

- oczyszczalnie obsługujące aglomeracje o RLM wynoszącej  $\geq 15\ 000$  osiągną efekty redukcji określone w tablicy 2,
- oczyszczalnie obsługujące aglomeracje o RLM wynoszącej 2 000–15 000 osiągną efekty:
  - redukcji azotu ogólnego (Nog) – 35 %,
  - redukcji fosforu ogólnego (Pog) – 30 %.

Wielkość ładunków, które zostaną zredukowane, zawierają poniższe tablice

**Tablica 18**

### Azot ogólny (Nog)

Grupa aglomeracji RLM	Wielkość ładunku dopływającego do oczyszczalni kg Nog/ d	% redukcji	Wielkość ładunku zredukowanego kg Nog/ d
$\geq 100\ 000$	315 469	85	268 149
15 000 + 100 000	178 810	80	143 048
2 000 + 15 000	85 685	35	29 990
<b>Razem</b>	<b>579 964</b>	<b>76</b>	<b>441 187</b>



Tablica 19

## Fosfor ogólny (Pog)

Grupa aglomeracji (RLM)	Wielkość ładunku dopływającego do oczyszczalni kg Pog/ d	% redukcji	Wielkość ładunku zredukowanego kg Pog/ d
≥ 100 000	52 540	90	52 541
15 000 + 100 000	29 471	85	25 050
2000 + 15 000	15 342	30	15 342
<b>Razem</b>	<b>97 353</b>	<b>93</b>	<b>92 933</b>

Zaprezentowany w powyższych tablicach % redukcji związków azotu i fosforu, który zostanie osiągnięty w wyniku realizacji Programu, stanowi o wypełnieniu przepisów prawa polskiego i Unii Europejskiej. Wymóg uzyskania minimum 75 % redukcji związków fosforu będzie osiągnięty nawet w przypadku zerowej redukcji fosforu w oczyszczalniach obsługujących aglomeracje o RLM wynoszącej < 15 000.

#### 11. MOŻLIWOŚCI POZYSKIWANIA ŚRODKÓW FINANSOWYCH NA REALIZACJĘ PRZEDSIĘWZIĘĆ PRZEWIDYWANYCH W KRAJOWYM PROGRAMIE OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH

Potrzeby inwestycyjne Programu oszacowane są w granicach 8,3 mld € (ok. 35,4 mld zł), czyli ok. 638 mln € rocznie (ok. 2 720 mln zł rocznie). Obecny poziom nakładów inwestycyjnych szacuje się na 830 mln € rocznie. Porównanie tych kwot wskazuje na realność założonych celów — 1 € = 4,26 zł (poziom 2001 r.).

Przewiduje się, że potrzebne nakłady na realizację Programu będą rozłożone nierównomiernie:

- w latach 2003—2005 7126 mln zł, tj. 2375 mln zł/rok
- w latach 2006—2010 9981 mln zł, tj. 1996 mln zł/rok
- w latach 2011—2013 9323 mln zł, tj. 3108 mln zł/rok
- w latach 2014—2015 8948 mln zł, tj. 4474 mln zł/rok

W latach 2003—2005 70 % nakładów przeznacza się na modernizację, rozbudowę i budowę oczyszczalni ścieków. Jest to zadanie priorytetowe ze względu na zobowiązania wynikające z integracji z Unią Europejską.

W latach następnych przeważają nakłady na rozbudowę systemów kanalizacji zbiorczej dla osiągnięcia bardzo wysokiego poziomu korzystania z usług kanalizacyjnych przez mieszkańców aglomeracji: od 80 % w aglomeracjach o RLM wynoszącej 2 000—15 000 do 98 % w aglomeracjach o RLM wynoszącej ≥ 100 000. W latach 2013—2015 nakłady na rozbudowę systemów kanalizacyjnych — 75 % ogółu nakładów. Przyjęty stopień zaspokojenia potrzeb nie jest uwarunkowany zobowiązaniami procesu integracji, lecz zamierzeniami gmin w zakresie rozwoju systemów kanalizacyjnych.

Analizę możliwości pozyskania środków finansowych na realizację przedsięwzięć przewidywanych w Krajowym programie oczyszczania ścieków komunalnych przeprowadzono, posługując się prognozami:

- prognozą Ministerstwa Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej wykorzystania Funduszu Spójności pozyskanego na lata 2004—2006 na przedsięwzięcia inwestycyjne z zakresu środowiska,
- prognozą Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Na podstawie tych prognoz dokonano oceny możliwości sfinansowania Programu, analizując poszczególne przedsięwzięcia inwestycyjne.

Przytacza się również prognozę ekspertów z Wydziału Nauk Ekonomicznych Uniwersytetu Warszawskiego potwierdzającą dostępność środków finansowych na sfinansowanie Programu.

### 11.1. Prognoza Ministerstwa Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej

#### Szacunkowe płatności Funduszu Spójności w sektorze ochrony środowiska<sup>7)</sup>.

<i>lata</i>	<i>mln euro (1999)</i>	<i>mln euro (2004)</i>
2004	63,8	72,2
2005	179,9	203,4
2006	366,8	414,6
2007	489,6	553,4
2008	432,3	488,6
2009	263,8	298,1
2010	70,4	79,6
<b>2004- 2010</b>	<b>1 866,6</b>	<b>2 109,9</b>

Poczynając od 2004 r., zobowiązania KE wobec projektów ISPA do 2006 r. będą pokrywane ze środków Funduszu Spójności.

Podane wyżej płatności Funduszu Spójności w sektorze „Środowisko” obejmują tylko rozdysponowanie Funduszu przewidywanego dla Polski do 2006 r. Obecnie nie są znane wielkości środków z Funduszu Spójności po roku 2006.

Wskazane wyżej kwoty dotyczą wszystkich priorytetów Strategii wykorzystania Funduszu Spójności, a więc:

- poprawy jakości wód powierzchniowych i polepszenia jakości i dystrybucji wody przeznaczonej do spożycia,
- racjonalizacji gospodarki odpadami i ochrony powierzchni ziemi,
- poprawy jakości powietrza,
- poprawy bezpieczeństwa przeciwpowodziowego.

Według oceny Ministerstwa Środowiska (na potrzeby Ministerstwa Gospodarki, Pracy i Polityki Socjalnej) nakłady na priorytet wodno-ściekowy w latach 2004–2006 stanowiąc będą 70 % całości przewidywanych środków Funduszu Spójności na sektor „Środowisko”.

### 11.2. Ocena możliwości sfinansowania Programu na podstawie analizy poszczególnych przedsięwzięć inwestycyjnych

Analizując możliwości sfinansowania poszczególnych przedsięwzięć inwestycyjnych w zakresie systemów kanalizacji zbiorczych i oczyszczalni ścieków, wyróżnić należy 45 aglomeracji o RLM wynoszącej  $\geq 15\ 000$ , dla których nakłady inwestycyjne na budowę tych systemów przekraczają 25 mln zł. Szacuje się, że łącznie z nakładami na poprawę zaopatrzenia w wodę nakłady na gospodarkę wodno-ściekową w tych aglomeracjach sięgną 40 mln zł (ok. 10 mln euro), tj. wielkości kwalifikującej do sfinansowania ze środków Funduszu ISPA i Funduszu Spójności.

Łączne nakłady na realizację ww. przedsięwzięć w latach 2003–2010 szacuje się na 5,3 mld zł.

Uwzględniając przedsięwzięcia o charakterze zlewniowym w zakresie systemów kanalizacyjnych i oczyszczalni ścieków służące zapewnieniu jakości wody ujmowanej do celów zbiorowego zaopatrzenia w wodę, które będą mogły być sfinansowane z Funduszu ISPA i Funduszu Spójności, łączne nakłady określa się na 6 mld zł.

Wielkość ta znajduje pokrycie w dostępnych na ochronę środowiska środkach tych funduszy szacowanych na lata 2004–2010 na 4 mld euro, tj. 16 mld zł, uwzględniając Fundusz ISPA, Fundusz Spójności na lata 2004–2006 (przewidywane płatności w latach 2004–2010 w wysokości 2109,9 mln euro) i prognozę wysokości środków pochodzących z tego funduszu na lata 2007–2010.

<sup>7)</sup> Zestawienie opracowane przez grupę roboczą nr 1 ds. analizy wydatków budżetowych związanych z absorpcją funduszy strukturalnych powołana decyzją Podzespołu ds. opracowania systemu przepływów finansowych związanych z wykorzystaniem środków dostępnych z budżetu wspólnotowego po przystąpieniu Polski do UE, przy Międzyresortowym Zespole ds. Wykorzystania Instrumentów Strukturalnych UE.

Przedsięwzięcia inwestycyjne w zakresie systemów kanalizacji zbiorczych i oczyszczalni ścieków w aglomeracjach o RLM wynoszącej < 15 000 mogą, jak się uważa, być sfinansowane z Funduszu Rozwoju Regionalnego. Wielkość nakładów na ten cel w latach 2003—2010 szacuje się na 1,2 mld zł.

Środki funduszy ekologicznych, które mogą być przeznaczone na sfinansowanie przedsięwzięć inwestycyjnych w zakresie systemów kanalizacji zbiorczych i oczyszczalni ścieków w latach 2003—2010, szacuje się wg prognozy Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej na 600 mln rocznie, tj. 7,8 mld zł.

Środki własne gmin, w tym kredyty bankowe obciążające dochody gmin, pochodzące z opłat za usługi kanalizacyjne, oszacowane na podstawie informacji uzyskanych z gmin — 2,0 mld zł.

Łącznie środki na sfinansowanie inwestycji w zależności od wielkości inwestycji dostępne w latach 2003—2010 na sfinansowanie Programu:

• Fundusz ISPA i Fundusz Spójności — inwestycje $\geq$ 10 mln euro	6,0 mld zł
• Fundusz Rozwoju Regionalnego — inwestycje w aglomeracjach o RLM wynoszącej < 15 000	1,2 mld zł
• fundusze ekologiczne niezależnie od wielkości inwestycji	7,8 mld zł
• środki własne gmin niezależnie od wielkości inwestycji	2,0 mld zł
<b>Razem</b>	<b>17,0 mld zł</b>

są wystarczające na pokrycie potrzebnych w latach 2003—2010 nakładów finansowych na realizację Programu, szacowanych na 17,1 mld zł.

Pewnym niebezpieczeństwem może być duża nierównomierność nakładów inwestycyjnych w czasie.

Niepokój budzi natomiast fakt, że znaczna część przedsięwzięć inwestycyjnych ujętych w Programie jest zbyt mała, by sięgać po pomoc z funduszy UE.

Przedstawione obliczenia wskazują na realność Programu. Potwierdza to także prognoza przepływów finansowych opracowana przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej i przytoczona poniżej Prognoza dostępności środków finansowych na realizację Programu wg Wydziału Nauk Ekonomicznych Uniwersytetu Warszawskiego.

### **Prognoza dostępności środków finansowych na realizację Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych wg Wydziału Nauk Ekonomicznych Uniwersytetu Warszawskiego**

*Dokładniejszą analizę uwzględniającą nierównomierność rozkładu niezbędnych inwestycji w czasie i płatności związanych z ich realizacją przedstawiono poniżej.*

*Zestawienie potencjalnych przepływów finansowych dla założeń opisanych przy charakterystyce poszczególnych źródeł zamieszczono w tablicy 20<sup>8)</sup>. Z uwagi na znaczną nadwyżkę kapitału dostępnego nad wymaganym Program wydaje się mieć stabilne podstawy do realizacji. Ponadto wkład Wspólnoty sięga wartości całego Programu. W praktyce taka alokacja nie jest możliwa z uwagi na wymagany wkład własny, niemniej porównanie to świadczy o tym, jak istotne staje się wsparcie pochodzące z programów pomocowych.*

*Wobec przewidywanej wykonalności Programu wyposażania warto przeanalizować potencjalne zagrożenia. Sprowadzają się one do następujących obszarów/zjawisk:*

- *Bierna postawa potencjalnych beneficjentów. Możliwość pozyskania kapitału w postaci dotacji bezzwrotnej obniża gotowość do sięgania po kredyt, zwłaszcza po kredyt komercyjny. Co prawda kredyt taki pokrywa zaledwie 6,5 % zapotrzebowania na kapitał, ale już w przypadku funduszy ochrony środowiska odgrywa znacznie ważniejszą rolę. Forma dotacji (alternatywna wobec pożyczek i kredytów) to zaledwie ok. 25 % pomocy udzielonej przez fundusze ochrony środowiska. Ze względu na znaczącą rolę funduszy zjawisko zaniku gotowości do sięgania po kredyt (nawet preferencyjny) nabiera istotnego znaczenia.*
- *Niższa stopa wykorzystania środków pomocowych. W kolejnej symulacji przyjęto znacznie niższe stopy wykorzystania pomocy.*
- *Obniżenie wsparcia ze strony funduszy ochrony środowiska i wyzerowanie wsparcia ze strony budżetu centralnego oraz zmniejszenie środków własnych.*

*Tablica 21 zawiera prognozę przepływów wykorzystującą wszystkie opisane powyżej negatywne zjawiska.*

<sup>8)</sup> Ocena możliwości sfinansowania Programu przedstawiona przez ekspertów z Wydziału Nauk Ekonomicznych Uniwersytetu Warszawskiego.

Tablica 20

**Prognoza przepływów finansowych dla programu wyposażania w latach 2003–2010, wariant bazyowy,  
dane w mln € 2001**

Rok	Wymagany kapitał inwestycyjny	Dostępne środki finansowe	Publiczne											Prywatne	Ekofundusz
			Ogółem	Wkład wspólnoty						Wkład Państwa					
				Ogółem	Fundusze przedakcesyjne			Operacje strukturalne		Ogółem	Budżet Państwa	JST	Fund. Celowe		
					Phare	ISPA	SAPARD	F.S.	F.K.						
2003	660,5	882,0	452,3	188,1	58,5	92,8	36,9	0	0,0	264,2	39,5	8,5	216,3	417,7	12,0
2004	660,5	925,8	496,1	231,9	47,1	166,1	18,7	0	0,0	264,2	39,5	8,5	216,3	417,7	12,0
2005	660,5	1002,4	572,7	308,5	36,9	258,1	13,5	0	0,0	264,2	39,5	8,5	216,3	417,7	12,0
2006	660,5	1258,5	828,8	564,6	27,7	257,3	13,5	191,8	74,3	264,2	39,5	8,5	216,3	417,7	12,0
2007	660,5	1834,2	1404,5	1140,3	0,0	224,7	0,0	767,0	148,6	264,2	39,5	8,5	216,3	417,7	12,0
2008	660,5	2343,4	1913,7	1649,5	0,0	170,8	0,0	1007,5	471,1	264,2	39,5	8,5	216,3	417,7	12,0
2009	660,5	1340,4	910,7	646,5	0,0	52,3	0,0	48,8	545,4	264,2	39,5	8,5	216,3	417,7	12,0
2010	660,5	1275,9	858,2	594,0	0,0	0,0	0,0	97,6	496,4	264,2	39,5	8,5	216,3	417,7	12,0
2003-2010	5283,9	10862,6	7437,0	5323,4	170,2	1222,0	82,6	2112,6	1735,9	2113,6	315,9	67,7	1730,3	3341,6	84,0

Źródło: Obliczenia własne  
F.S. – Fundusze Strukturalne  
F.K. – Fundusz Spójności

Tablica 21

**Prognoza przepływów finansowych dla Programu w latach 2003–2010, wariant pesymistyczny,  
dane w mln € 2001**

Rok	Ogółem	Publiczne								Prywatne	Ekofundusz
		Ogółem	Wkład wspólnoty					Wkład Państwa			
			Ogółem	Fundusze przedakcesyjne			Operacje strukturalne		Fund. Celowe		
				Phare	ISPA	SAPARD	F.S.	F.K.			
2003	726,4	338,5	143,8	35,2	92,8	15,8	0	0	194,7	375,9	12
2004	715,1	368,9	195,9	21,8	166,1	8	0	0	173	334,2	12
2005	736,8	432,4	281	17,1	258,1	5,8	0	0	151,4	292,4	12
2006	825	562,4	432,6	12,8	257,3	5,8	112,9	43,8	129,8	250,6	12
2007	1114,5	893,7	763,9	0	224,7	0	451,7	87,5	129,8	208,8	12
2008	1386,1	1165,3	1035,5	0	170,8	0	587,2	277,5	129,8	208,8	12
2009	725	504,2	396,1	0	52,3	0	22,6	321,2	108,1	208,8	12
2010	654,4	445,6	337,5	0	0	0	45,2	292,3	108,1	208,8	0
2003-2010	6883,3	4711	3586,3	87	1222	35,4	1219,6	1022,3	1124,7	2088,3	84

Tablica 22

**Porównanie wymaganych nakładów i prognozowanych środków finansowych na realizację Programu<sup>9)</sup>**

Okres	Wymagane nakłady w mln zł	Dostępne środki w mln zł	Bilans w mln zł
2003–2005	7 126	9 277,9	2 151,9
2006–2010	9 981	20 045	10 064
Razem do 2010	17 107	29 322,9	12 215,9

<sup>9)</sup> Wg prognozy przepływów finansowych Wydziału Nauk Ekonomicznych Uniwersytetu Warszawskiego.

Zauważyć jednak należy, że transpozycja do prawa polskiego przepisów prawa Unii Europejskiej w sprawie dopuszczalności pomocy publicznej może być powodem, że niektóre dotychczasowe formy wsparcia będą mogły być podważone. Zachodzi zatem obawa, że Polsce będzie trudniej zgromadzić fundusze krajowe towarzyszące, niż to wynika z ich dostępności. Gdyby zatem stopniał strumień funduszy własnych, to nie mógłby zostać skompensowany wzmocnionym zaangażowaniem funduszy ekologicznych.

## **12. NIEZBĘDNE DZIAŁANIA ADMINISTRACJI RZĄDOWEJ I SAMORZĄDOWEJ DLA REALIZACJI PRZEZ GMINY ZADAŃ W ZAKRESIE WYPOSAŻENIA AGLOMERACJI W SYSTEMY KANALIZACJI ZBIORCZEJ I OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH**

Realizacja Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych będzie wymagała podjęcia przez administrację rządową i samorządową szeregu działań o zasadniczym znaczeniu dla realizacji Programu.

W zakresie przepisów prawnych działania te powinny objąć:

- wprowadzenie do ustawy — Prawo wodne wymogu opracowywania przez gminy tworzące aglomerację wspólnych planów gospodarki ściekowej (lub planów generalnych systemów kanalizacyjnych w przypadku miast) oraz wyznaczania przez starostów i wojewodów na ich podstawie granic aglomeracji, tj. terenów obsługiwanych przez systemy kanalizacji zbiorczej. Proponowany zasięg systemów kanalizacyjnych, a tym samym aglomeracji, powinien być uzasadniony w wyniku przeprowadzenia odpowiednich analiz finansowych i ekonomicznych przy założeniu, że koszty rozwoju i eksploatacji tych systemów pokryte zostaną z opłat taryfowych za usługi kanalizacyjne (łącznie opłaty za usługi wodociągowe i kanalizacyjne nie powinny przekraczać 3—4 % realnych dochodów ludności). Nieposiadanie przez gminę takiego planu będzie mogło stanowić podstawę do podwyższenia opłat za korzystanie ze środowiska,
- wprowadzenie do ustawy — Prawo wodne terminów realizacji celów pośrednich wyposażenia aglomeracji w systemy kanalizacji zbiorczej i oczyszczalnie ścieków komunalnych, określonych w Krajowym programie oczyszczania ścieków komunalnych, a wynikających z Traktatu Akcesyjnego (rok: 2005, 2010, 2013 i 2015),
- wprowadzenie możliwości negocjowania przez gminy i władze wojewódzkie programów dostosowawczych w zakresie oczyszczania ścieków, zgodnie z tytułem VIII ustawy — Prawo ochrony środowiska,
- podwyższenie wysokości kar za niedotrzymywanie standardów odprowadzania do środowiska ścieków z aglomeracji odpowiednio po roku 2005, 2010, 2013 i 2015 lub niewypełnienia zobowiązań programów dostosowawczych,
- nałożenie na wójtów gmin, starostów i wojewodów obowiązku okresowych sprawozdań z realizacji Programu na wyznaczonych obszarach ich działania,
- nowelizację ustawy — Prawo ochrony środowiska, tak aby uwzględniała ona zasady monitoringu emisji przez laboratoria akredytowane i spełniające wymagania rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego i dyrektywy 91/271/EWG, a także zmianę zasad kontroli dotrzymywania warunków pozwoleń wodnoprawnych przez Inspekcję Ochrony Środowiska,
- wprowadzenie w odpowiednich aktach prawnych uproszczonych procedur podejmowania przedsięwzięć inwestycyjnych w zakresie modernizacji oczyszczalni ścieków rozumianej jako podwyższanie efektu oczyszczania ścieków i rozwiązywanie gospodarki osadami bez zwiększania przepustowości oczyszczalni,
- przyspieszenie procedur prowadzących do zawarcia umów z funduszami o udziały w finansowaniu przedsięwzięć i postępowanie o przyznanie środków pomocowych UE.

W zakresie finansowania przedsięwzięć inwestycyjnych:

- zapewnienie w możliwie dużym zakresie środków z funduszy UE na finansowanie oczyszczalni ścieków i rozwoju systemów kanalizacyjnych objętych Programem w aglomeracjach o RLM wynoszącej  $\geq 15\ 000$ ,
- zapewnienie dotacji i niskooprocentowanych kredytów z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej na przedsięwzięcia objęte Programem, a niespełniające kryteriów kwalifikujących je do dofinansowania z funduszy UE, przy czym:
  - środki z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej powinny być przeznaczone na finansowanie przedsięwzięć w aglomeracjach o RLM wynoszącej  $\geq 15\ 000$ ,
  - środki z wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej powinny być przeznaczone na finansowanie przedsięwzięć w aglomeracjach o RLM wynoszącej  $< 15\ 000$ .

W przypadku braku środków finansowanie należy ograniczyć do oczyszczalni ścieków i kolektorów doprowadzających, tj. tych elementów systemu, których realizacja w świetle analizy stanu istniejącego i potrzeb do 2015 r. będzie stanowić o wypełnieniu postanowień Traktatu Akcesyjnego.

W zakresie działań kontrolnych:

- przeprowadzenie w I połowie 2004 r. przez Inspekcję Ochrony Środowiska kontroli wszystkich oczyszczalni ścieków w miastach  $\geq 10\,000$  mieszkańców (o RLM wynoszącej ok. 15 000) w zakresie spełnienia przez nie wymagań rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego,
- przeprowadzenie w I połowie 2004 r. kontroli przez wydziały ochrony środowiska urzędów wojewódzkich i starostwa powiatowe gmin w zakresie przygotowania do realizacji przedsięwzięć inwestycyjnych i modernizacyjnych oczyszczalni ścieków w miastach  $\geq 10\,000$  mieszkańców (o RLM wynoszącej ok. 15 000). Zakres kontroli i wytyczne jej przeprowadzenia powinny być określone przez Ministerstwo Środowiska.

### 13. PODSUMOWANIE I WNIOSKI

Krajowy program oczyszczania ścieków komunalnych został przygotowany w oparciu o zobowiązania Traktatu Akcesyjnego z wykorzystaniem analizy i oceny danych zawartych w przekazanych przez gminy i przedstawicieli wojewodów do Ministerstwa Środowiska „Informacjach o stanie i zamierzeniach dotyczących realizacji przez gminę przedsięwzięć w zakresie wyposażenia terenów zabudowanych i przeznaczonych pod zabudowę w zbiorcze sieci kanalizacyjne i oczyszczalnie ścieków komunalnych” (wg stanu na koniec 2002 r.). Dane te były, w przypadku konieczności, uzupełniane oraz korygowane w trakcie prac nad Programem w porozumieniu z gminami i przedstawicielami wojewodów.

W analizie szczególną uwagę zwrócono na zgodność przedstawianych zamierzeń gmin z definicją aglomeracji przyjętą za:

- podstawę budowy Programu,
- wypełnienie wymagań ustawy — Prawo wodne, do której transponowano definicję aglomeracji zawartą w dyrektywie 91/271/EWG,
- wypełnienie zobowiązań zapisanych w Traktacie Akcesyjnym,

a także na wzajemną zgodność i wiarygodność zamieszczonych w Informacjach danych.

Wielkość nakładów finansowych na realizację Programu oszacowano na 35 378 mln zł, w tym na systemy kanalizacyjne — 24 086 mln zł, a na oczyszczalnie ścieków — 11 292 mln zł.

Ponadto należy się liczyć z nakładami ok. 1,1 mld zł na zagospodarowanie osadów powstających w oczyszczalniach ścieków.

Wielkości te nie różnią się istotnie od poprzednich szacunków.

Prognoza sfinansowania Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych wskazuje na dostępność kapitału na ten cel.

- |   |               |
|---|---------------|
| • nakłady potrzebne na lata 2003—2010   | 17 107 mln zł |
| — w tym na oczyszczalnie ścieków  | 9 076 mln zł  |
| • dostępny kapitał wg szacunku opartego na możliwości pozyskania środków na sfinansowanie inwestycji różnej wielkości | 17 000 mln zł |
| — w tym wkład Wspólnoty   | 7 200 mln zł  |

Zaniepokojenie budzi:

- nierównomierny rozkład potrzeb finansowych w latach 2003—2015,
- konieczny bardzo duży zakres modernizacji oczyszczalni ścieków przewidywany na lata 2003—2005 i nakładów finansowych na ten cel oraz małe przygotowanie przedsięwzięć do realizacji przez gminy,
- rozproszenie środków pomocowych Wspólnoty na inne cele niż finansowanie modernizacji, rozbudowy i budowy oczyszczalni ścieków oraz opóźnienia w wykorzystaniu tych środków,
- pomoc ze strony państwa po przystąpieniu Polski do Unii Europejskiej,
- przygotowanie przez gminy inwestycji do realizacji; duża część danych dotyczących inwestycji oczyszczalni ścieków przekazanych przez gminy oparta jest o zamierzenia, koncepcje i inne bardzo wczesne fazy przygotowań inwestycji.

W wyniku realizacji Programu — to znaczy wypełnienia przez gminy wymagań art. 43 i 208 ustawy — Prawo wodne (oraz rozporządzeń wykonawczych do tej ustawy) — będą mogły być osiągnięte zobowiązania wynikające z Traktatu Akcesyjnego, odwołującego się do dyrektywy 91/271/EWG.

Ww. przepisy ustawy — Prawo wodne zobowiązują gminy do realizacji zadania własnego gmin w zakresie usuwania i oczyszczania ścieków (ustawa z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym) na obszarach aglomeracji wyznaczonych na ich terenie w terminach:

- do 31 grudnia 2015 r. w przypadku aglomeracji o RLM wynoszącej od 2 000 do 15 000,
- do 31 grudnia 2010 r. w przypadku aglomeracji o RLM wynoszącej powyżej 15 000.

Dla osiągnięcia zgodności z zobowiązaniami Traktatu Akcesyjnego w roku 2005 i 2010 szczególna uwaga powinna być zwrócona na realizację przedsięwzięć w aglomeracjach o RLM wynoszącej  $\geq 15 000$ , które to przedsięwzięcia będą miały decydujące znaczenie w wypełnieniu tych zobowiązań.

Zgodność z dyrektywą obejmuje także redukcję o 75 % ładunków azotu ogólnego i fosforu ogólnego odprowadzonego do odbiorników z oczyszczonymi ściekami komunalnymi na terenie całego kraju (art. 45 ust. 4 pkt 2 ustawy — Prawo wodne i art. 5 ust. 4 dyrektywy 91/271/EWG).

Realizacja Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych będzie w sposób pozytywny oddziaływała na tworzenie nowych miejsc pracy, ponieważ realizacja każdego przedsięwzięcia objętego Programem będzie generowała nowe — czasowe i stałe — miejsca pracy. Jednakże w chwili obecnej nie jest możliwe oszacowanie dokładnej ich liczby dla wszystkich przedsięwzięć objętych Programem. Decydować będą o tym samorządy lokalne.

Pozycje zawarte w załącznikach będą mogły, wraz z upływem czasu, ulegać uściśleniu, na podstawie indywidualnych wniosków gmin opartych o dokumentację projektową. Program został bowiem skonstruowany w oparciu o dane uzyskane od gmin, które charakteryzują stan na koniec 2002 r.

Będzie to miało szczególne znaczenie przy ocenie przez fundusze ekologiczne wniosków o dofinansowanie przedsięwzięć z zakresu budowy, rozbudowy lub modernizacji oczyszczalni ścieków komunalnych i systemów kanalizacji zbiorczej.

Wnioski te będą oparte o dokumentację projektową ustalającą przedmiot, zakres i koszty przedsięwzięć dla wyposażenia zidentyfikowanych aglomeracji w spełniające wymagania prawa systemy kanalizacyjne i oczyszczalnie ścieków. Wnioskowane przedsięwzięcia muszą spełniać podstawowe kryteria techniczne i ekonomiczne, przede wszystkim dotyczące zasięgu systemu kanalizacyjnego, tj. granic aglomeracji, oraz prognozy ilości odprowadzanych ścieków i wskaźników ekonomicznych.

#### **Legenda:**

<b>Lp.</b>	— liczba porządkowa
<b>n_gminy</b>	— nazwa gminy
<b>r_gminy</b>	— rodzaj gminy
<b>powiat</b>	— nazwa powiatu <i>rnnpp</i> — miasto na prawach powiatu
<b>woj.</b>	— nazwa województwa
<i>DO</i>	— dolnośląskie
<i>KP</i>	— kujawsko-pomorskie
<i>LE</i>	— lubelskie
<i>LU</i>	— lubuskie
<i>LO</i>	— łódzkie
<i>MP</i>	— małopolskie
<i>MZ</i>	— mazowieckie
<i>OP</i>	— opolskie
<i>PK</i>	— podkarpackie
<i>PL</i>	— podlaskie
<i>PM</i>	— pomorskie
<i>SL</i>	— śląskie
<i>SW</i>	— świętokrzyskie
<i>WM</i>	— warmińsko-mazurskie
<i>WI</i>	— wielkopolskie
<i>ZA</i>	— zachodniopomorskie

<b>DR</b>	– dorzecze
<i>W</i>	– Wisła
<i>O</i>	– Odra
<b>RW</b>	– region wodny
<i>MW</i>	– Region Małej Wisły
<i>GW</i>	– Region Górnej Wisły
<i>SW</i>	– Region Średniej Wisły
<i>DW</i>	– Region Dolnej Wisły
<i>PUB2</i>	– oczyszczalnie biologiczne z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) spełniające standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji $\geq 15\ 000\ RM < 100\ 000\ RM$
<i>non PUB2</i>	– oczyszczalnie jw., lecz niespełniające standardów odprowadzanych ścieków w zakresie usuwania N i P
<i>non PUB2 N</i>	– oczyszczalnie jw., lecz niespełniające standardów odprowadzanych ścieków w zakresie usuwania N
<i>non PUB2 P</i>	– oczyszczalnie jw., lecz niespełniające standardów odprowadzanych ścieków w zakresie usuwania P
<i>B</i>	– oczyszczalnia biologiczna spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji $< 15\ 000\ RM$
<i>non B</i>	– oczyszczalnia biologiczna niespełniająca standardów odprowadzanych ścieków dla aglomeracji $< 15\ 000\ RM$
<b>DRO</b>	– docelowa oczyszczalnia ścieków
<b>PI</b>	– potrzeby inwestycyjne
<i>I</i>	– istniejąca oczyszczalnia spełniała wymagane standardy odpływu w 2004 r. i nie wymaga inwestycji w 2005 r.
<i>M</i>	– istniejąca oczyszczalnia spełnia wymagania ze względu na przepustowość, lecz wymaga modernizacji ze względu na jakość odprowadzanych ścieków
<i>R</i>	– istniejąca oczyszczalnia wymaga rozbudowy ze względu na przepustowość
<i>RM</i>	– jw. oraz wymaga modernizacji części obiektów
<i>BN</i>	– budowa nowej oczyszczalni
<b>BS</b>	– długość sieci kanalizacyjnej do budowy w latach 2005–2015 – km
<b>BS_2005</b>	– długość sieci kanalizacyjnej do budowy w roku 2005 – km
<b>BS_2006–2010</b>	– długość sieci kanalizacyjnej do budowy w latach 2006–2010 – km
<b>BS_2011–2013</b>	– długość sieci kanalizacyjnej do budowy w latach 2011–2013 – km
<b>BS_2014–2015</b>	– długość sieci kanalizacyjnej do budowy w latach 2014–2015 – km
<b>MS</b>	– długość sieci kanalizacyjnej do modernizacji w latach 2005–2015 – km
<b>KWS</b>	– koszty budowy i modernizacji sieci w latach 2005–2015 – tys. zł
<b>KWS_2005</b>	– koszty budowy i modernizacji sieci w roku 2005 – tys. zł
<b>KWS_2006–2010</b>	– koszty budowy i modernizacji sieci w latach 2006–2010 – tys. zł
<b>KWS_2011–2013</b>	– koszty budowy i modernizacji sieci w latach 2011–2013 – tys. zł
<b>KWS_2014–2015</b>	– koszty budowy i modernizacji sieci w latach 2014–2015 – tys. zł
<b>TR</b>	– lata 2005, 2006 ..... termin osiągnięcia efektu ekologicznego oczyszczalni ścieków
<b>TRA</b>	– lata 2005, 2006 ..... termin spełnienia przez aglomeracje wymagań w zakresie oczyszczania ścieków
<b>TRC</b>	– lata 2006 ..... termin modernizacji oczyszczalni ścieków, które osiągnęły efekt ekologiczny w zakresie jakości odprowadzanych ścieków w latach ubiegłych
<b>I</b>	– oczyszczalnia spełniała wymagane standardy odpływu w 2004 r.
<b>DPOK</b>	– docelowa przepustowość oczyszczalni ścieków w $m^3/d$
<b>KWOŚ</b>	– koszty inwestycyjne i modernizacyjne oczyszczalni – tys. zł
<b>KWOŚa</b>	– koszty inwestycyjne i modernizacyjne oczyszczalni w aglomeracjach – tys. zł
<b>KWa</b>	– koszty inwestycyjne i modernizacyjne ogółem – tys. zł



Załącznik 1.1. Program wyposażenia aglomeracji w systemy kanalizacji zbiorczej i oczyszczalni ścieków  
w dostosowaniu do wymogów Prawa Wodnego i Traktatu Akcesyjnego  
lata 2003 - 2005  
RLM >= 100 000

Lp.	n gminy	r gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	oczyszczalnia	RLM
1	Zielona Góra	mnpp	zielonogórski	LU	O	SO	Zielona Góra	Zielona Góra	211438
2	Opole	mnpp	opolski	OP	O	SO	Opole	Opole	148622
3	Bydgoszcz	mnpp	grodzki	KP	W	DW	Bydgoszcz		4
4	Bydgoszcz	mnpp	grodzki	KP	W	DW		Fordon	148203
5	Bydgoszcz	mnpp	grodzki	KP	O	WT		Osowa Góra	40333
6	Bydgoszcz	mnpp	grodzki	KP	W	DW		Kapuściska	181484
7	Grudziądz	mnpp	grudziądzki	KP	W	DW	Grudziądz	Nowa Wieś k/Grudziądza	135848
8	Ruda Śląska	m	Ruda Śląska	SL	O	GO		Orzegów	31402
9	Zabrze	mnpp	zabrzeński	SL	O	GO	Zabrze		3
10	Zabrze	mnpp	zabrzeński	SL	O	GO		OŚ Zabrze Rokitnica	25720
11	Zabrze	mnpp	zabrzeński	SL	O	GO		OŚ Zabrze Mikulczyce	120834
12	Rybnik	mnpp	rybnicki	SL	O	GO	Rybnik		3
13	Rybnik	mnpp	rybnicki	SL	O	GO		MOS w Rybniku	129079
14	Rybnik	mnpp	rybnicki	SL	O	GO		Oczyszczalnia lokalna	15594
15	Sosnowiec	mnpp	sosnowiecki	SL	W	MW		OŚ "Zagórze"	15943
16	Sosnowiec	mnpp	sosnowiecki	SL	W	MW		OŚ "Porąbka"	22748
17	Tychy	mnpp	tyski	SL	W	MW	Tychy		2
18	Tychy	mnpp	tyski	SL	W	MW		OŚK w Tychach Urbanowicach	403138
19	Częstochowa	mnpp	częstochowski	SL	O	WT		COŚ "Warta"	281145
20	Jastrzębie-Zdrój	mnpp	jastrzębski	SL	O	GO	Jastrzębie- Zdrój		2
21	Jastrzębie	mnpp	jastrzębski	SL	O	GO		"Ruptawa"	142191
22	Jastrzębie	mnpp	jastrzębski	SL	O	GO		"Dołna"	18651
23	Katowice	mnpp	katowicki	SL	W	MW		Siemianowice- Centrum w Katowicach	
24	Katowice	mnpp	katowicki	SL	O	GO		Dąbrówce Małej	89624
25	Katowice	mnpp	katowicki	SL	W	MW		Panewniki	82215
26	Katowice	mnpp	katowicki	SL	W	MW		Podlesie	50336
27	Dąbrowa Górnicza	m	Dąbrowa Górnicza	SL	W	MW	Dąbrowa Górnicza	Giszowice	62081
28	Dąbrowa Górnicza	m	Dąbrowa Górnicza	SL	W	MW		OŚ "Centrum"	114614
29	Dąbrowa Górnicza	m	Dąbrowa Górnicza	SL	W	MW		Grupowa Oczyszczalnia Ścieków	21320
30	Bytom	mnpp	bytomski	SL	W+O	MW+GO	Bytom		7
31	Bytom	mnpp	bytomski	SL	W	MW		OŚK "Radzionków"	47170
32	Bytom	mnpp	bytomski	SL	O	GO		OŚK "Szombierki"	15902
33	Bytom	mnpp	bytomski	SL	O	GO		OŚK "Śródmieście"	53669
34	Bytom	mnpp	bytomski	SL	O	GO		OŚK "Miechowice"	28419
35	Bielsko-Biała	mnpp	bielski	SL	W	GW	Bielsko-Biała		3
36	Bielsko-Biała	mnpp	bielski	SL	W	GW		Oczyszczalnia Komorowice w Bielsku-Białej	171359
37	Skoczów	mw	cieszyński	SL	W	MW	Skoczów	MOS w Skoczowie	112584
38	Kutno	m	kutnowski	LO	W	SW	Kutno	Kutno	121707
39	Koszalin	mnpp	koszaliński	ZA	O	DO	Koszalin	Koszalin	239578
40	Łódź	mnpp	łódzki	LO	O	WT	Łódź	Łódź	616034
41	Piotrków Trybunalski	mnpp	łódzki	LO	W	SW	Piotrków Trybunalski	Piotrków Trybunalski	123185
42	Radomsko	m	radomszczań- ski	LO	O	WT	Radomsko	Radomsko	129304
43	Kielce	mw	kielcecki	SW	W	SW	Kielce	Kielce	190958
44	Ostrowiec Świętokrzyski	m	ostrowiecki	SW	W	SW	Ostrowiec Świętokrzyski	Ostrowiec Świętokrzyski	138684
45	Starachowice	m	starachowicki	SW	W	SW	Starachowice	Starachowice	108931
46	Białystok	mnpp		PL	W	SW	Białystok	Białystok	450254
47	Gdańsk	mnpp		PM	W	DW	Gdańsk		1
48	Gdańsk	mnpp		PM	W	DW		Gdańsk-Wschód	587665
49	Kwidzyn	m	kwidzyński	PM	W	DW	Kwidzyn	Kwidzyn	483302
50	Słupsk	m	słupski	PM	W	DW	Słupsk	Słupsk	170214
51	Tczew	m	tczewski	PM	W	DW	Tczew	Tczew	164288

Załącznik 1.1. Program wyposażenia aglomeracji w systemy kanalizacji zbiorczej i oczyszczalni ścieków  
w dostosowaniu do wymogów Prawa Wodnego i Traktatu Akcesyjnego  
lata 2003 - 2005  
RLM >= 100 000

Lp.	POŚ	ROWR	DRO	PI	TR	DPOK	KWOK	BS	KWS	KWS05	KWS10	KW
1	51255	nonPUB1N	PUB1	M	2004	31875	18000	7	22029	5084		23084
2	45000	nonPUB1N	PUB1	M	2005	45000	30000	8	31662	7307		37307
3	-				2005		124839	0	74066	17092		141931
4	26710	nonPUB1N	PUB1	M	2005	26700	93800		0	0		93800
5	9578	nonPUB2	PUB2	M	2005	1410	4436		0	0		4436
6	71880	nonPUB1N	PUB1	M	2005	41403	26603		0	0		26603
7	26400	nonPUB1N	PUB1	M	2004	18113	6164	27	70691	16313		22477
8	10000	nonPUB1N	PUB1	M	2005	10000	44000		0	0		44000
9	-			c	2005		11805	2	29647	6842		18647
10	6000	nonPUB1P	PUB1	M	2005	6000	4403		0	0		4403
11	27000	nonPUB1P	PUB1	M	2005	27000	7402		0	0		7402
12	-			c	2005		26095	63	130104	30024		56119
13	27500	nonPUB1N	PUB1	M	2005	24202	20015		0	0		20015
14	4320	nonPUB2	PUB2	M	2005	2556	6080		0	0		6080
15	6058	nonPUB1N	PUB1	M	2005	6058	1300		0	0		1300
16	3600	nonPUB1N	PUB1	M	2005	2482	5986		0	0		5986
17	-			c	2005		42000	54	115186	26581		68581
18	24000	nonPUB1N	PUB1	M	2005	24000	42000		0	0		42000
19	90000	nonPUB1N	PUB1	M	2005	90000	60000		0	0		60000
20	-				2005		21403	34	75440	17409		38812
21	24000	nonPUB1N	PUB1	M	2005	12372	14025		0	0		14025
22	4600	nonPUB1N	PUB1	M	2005	2798	6378		0	0		6378
23	70000	nonPUB1N	PUB1	M	2005	19366	17785		0	0		17785
24	37170	nonPUB1N	PUB1	M	2005	23658	19775		0	0		19775
25	22000	nonPUB1N	PUB1	M	2005	9060	11890		0	0		11890
26	16500	nonPUB1N	PUB1	M	2005	12920	14351		0	0		14351
27	-				2005		46220	21	50833	11731		57951
28	60000	nonPUB1P	PUB1	M	2005	21423	18762		0	0		18762
29	20500	nonPUB1N	PUB1	M	2005	5708	25202		0	0		25202
30	-				2005		131012	1	18572	4286		135298
31	11688	nonPUB1N	PUB1	M	2005	30000	91066		0	0		91066
32	4700	nonPUB1N	PUB1	M	2005	2385	5861		0	0		5861
33	28000	nonPUB1N	PUB1	M	2005	11663	13593		0	0		13593
34	18000	nonPUB1P	PUB1	M	2005	5973	9534		0	0		9534
35	-				2004		14406	145	296410	68402		82808
36	90000	nonPUB1N	PUB1	M	2004	90000	5372		0	0		5372
37	27000	nonPUB1N	PUB1	M	2003	27000	9000	64	124026	28621		37621
38	12000	nonPUB1N	PUB1	RM	2004	20000	7917	45	91418	21096		29013
39	54000	nonPUB1N	PUB1	M	2004	33429	23752	16	46665	10769		34520
40	220000	nonPUB1N	PUB1	M	2005	220000	187908	70	193814	44726		232634
41	30400	nonPUB1N	PUB1	M	2005	16798	16493	9	33284	7681		24174
42	30000	nonPUB1N	PUB1	M	2005	15298	15695	26	55758	12867		28562
43	72000	nonPUB1N	PUB1	M	2005	54301	30715	57	133890	30898		61613
44	990230	nonPUB1N	PUB1	M	2005	27858	21564	101	194274	44833		66396
45	24000	nonPUB1N	PUB1	M	2005	16631	16406	55	114994	26537		42943
46	100000	nonPUB1P	PUB1	M	2005	100000	34804	14	79788	18413		53217
47	-				2005		58576	23	186834	43116		101692
48	180000	nonPUB1N	PUB1	M	2005	180000	43759		0	0		43759
49	163200	nonPUB1P	PUB1	M	2005	163200	20381	4	13511	3118		23499
50	40000	nonPUB1N	PUB1	M	2005	23002	19482	0	28085	6481		25964
51	22018	nonPUB1N	PUB1	M	2005	10797	10000	0	31390	7244		17244

Załącznik 1.1. Program wyposażenia aglomeracji w systemy kanalizacji zbiorczej i oczyszczalni ścieków  
w dostosowaniu do wymogów Prawa Wodnego i Traktatu Akcesyjnego  
lata 2003 - 2005  
RLM >= 100 000

Lp.	n_gminy	r_gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	oczyszczalnia	RLM
52	Kalisz	mnpp		WI	O	WT	Kalisz	Kuchary	138991
53	Poznań	mnpp		WI	O	WT		COS Koziegłowy	854332
54	Konin	m	koniński	WI	O	WT	Konin		2
55	Konin	m	koniński	WI	O	WT		Konin Prawy Brzeg	87650
56	Konin	m	koniński	WI	O	WT		Konin Lewy Brzeg	40973
57	Piła	m	piłski	WI	O	WT	Piła	Piła	139484
58	Płock	mnpp		MZ	W	SW	Płock		4
59	Płock	mnpp		MZ	W	SW		Maszewo	105164
60	Płock	mnpp		MZ	W	SW		Wschód	63510
61	Radom	mnpp		MZ	W	SW	Radom	Radom	300477
62	Warszawa	mnpp		MZ	W	SW		Warszawa-Południe	466852
63	Grodzisk Mazowiecki	mw	grodziski	MZ	W	SW	Grodzisk Mazowiecki	Grodzisk Mazowiecki	176839
64	Otwock	m	otwocki	MZ	W	SW	Otwock	Otwock	132837
65	Pruszków	m	pruszkowski	MZ	W	SW	Pruszków	Pruszków	236282
66	Krosno	mnpp		PK	W	GW	Krosno	Krosno	114309
67	Rzeszów	mnpp		PK	W	GW	Rzeszów	Rzeszów	203407
68	Jasło	m	jasielski	PK	W	GW	Jasło	Jasło	105672
69	Elbląg	mnpp		WM	W	DW	Elbląg	Elbląg	164458
70	Olsztyn	mnpp		WM	W	SW	Olsztyn	Olsztyn	213993
71	Ełk	m	ełcki	WM	W	SW	Ełk	Ełk	123013
72	Kraków	mnpp		MP	W	GW		Kraków-Wadów	2500
73	Kraków	mnpp		MP	W	GW		Kraków-Tyniec	2500
74	Brzesko	mw	brzeski	MP	W	GW	Brzesko	Brzesko	198239
75	Chełm	mnpp		LE	W	SW	Chełm	Chełm	101237
76	Lublin	mnpp		LE	W	SW	Lublin	Lublin	518992

Załącznik 1.1. Program wyposażenia aglomeracji w systemy kanalizacji zbiorczej i oczyszczalni ścieków  
w dostosowaniu do wymogów Prawa Wodnego i Traktatu Akcesyjnego  
lata 2003 - 2005  
RLM >= 100 000

Lp.	POŚ	ROWR	DRO	PI	TR	DPOK	KWOK	BS	KWS	KWS05	KWS10	KW
52	40000	nonPUB1N	PUB1	M	2005	23591	19745	25	55103	12716		32461
53	200000	nonPUB1N	PUB1	M	2005	200000	52186		0	0		52186
54	-	-			2005		22584	13	41633	9608		32192
55	16000	nonPUB1N	PUB1	M	2005	11979	13787		0	0		13787
56	8000	nonPUB1N	PUB1	M	2005	5131	8797		0	0		8797
57	28000	nonPUB1N	PUB1	M	2004	28000	18055	6	28860	6660		24715
58	-	-			2005		19119	35	78593	18137		37256
59	26000	nonPUB1N	PUB1	M	2005	17320	16763		0	0		16763
60	-	-	PUB1	BN	2004	8760	26387		0	0		26387
61	100000	nonPUB1N	PUB1	M	2005	39746	26033	17	74526	17198		43232
62	-	-	PUB1	BN	2005	112000	630325		0	0		630325
63	21000	nonPUB1N	PUB1	M	2004	18989	17600	152	283600	65446		83046
64	18000	nonPUB1N	PUB1	RM	2004	22643	8727	129	240938	55601		64329
65	37400	nonPUB1N	PUB1	RM	2003	52000	72007	64	144115	33257		105264
66	35410	nonPUB1N	PUB1	M	2005	27937	21596	96	232552	53666		75262
67	62500	nonPUB1N	PUB1	M	2005	62500	25819	92	251974	58148		83966
68	20000	nonPUB1N	PUB1	M	2005	14575	15298	50	102407	23632		38930
69	70000	nonPUB1P	PUB1	M	2003	28852	21969	0	27271	6293		28262
70	56135	nonPUB1N	PUB1	M	2004	35177	36603	0	42936	9908		46511
71	24500	nonPUB1N	PUB1	M	2005	11408	13434	11	27824	6421		19855
72	-	-	B	BN	2003	375	13200		0	0		13200
73	-	-	B	BN	2005	375	2008		0	0		2008
74	17000	nonPUB1P	PUB1	M	2005	6708	10139	28	52171	12039		22179
75	19300	nonPUB1N	PUB1	M	2003	19300	14679	12	36938	8524		23203
76	120000	nonPUB1N	PUB1	M	2005	120000	38201	41	71563	16515		54716

Załącznik 1.2. Program wyposażenia aglomeracji w systemy kanalizacji zbiorczej i oczyszczalni ścieków  
w dostosowaniu do wymogów Prawa Wodnego i Traktatu Akcesyjnego  
lata 2003 - 2005  
100 000 > RLM >= 15 000

Lp.	n gminy	r gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	oczyszczalnia	RLM
1	Kargowa	mw	zielonogórski	LU	O	WT	Kargowa	Kargowa	35350
2	Sulechów	mw	zielonogórski	LU	O	DO	Sulechów	Nowy Świat	26386
3	Żary	m	żarski	LU	O	SO	Żary	Żary	40771
4	Lubsko	mw	żarski	LU	O	SO	Lubsko	Lubsko	29639
5	Szprotawa	mw	żagański	LU	O	SO	Szprotawa	Szprotawa	22284
6	Sulęcín	mw	sulęciński	LU	O	WT	Sulęcín	Sulęcín	22991
7	Drezdenko	mw	strzelecko	LU	O	WT	Drezdenko	Drezdenko	17827
8	Międzyrzecz	mw	międzyrzecki	LU	O	WT	Międzyrzecz	Międzyrzecz	23036
9	Świebodzin	mw	świebodziński	LU	O	SO	Świebodzin	Świebodzin	49181
10	Krapkowice	mw	krapkowicki	OP	O	SO	Krapkowice	OŚ BLOKRAP	43296
11	Głucholazy	mw	nyski	OP	O	SO	Nysa	Głucholazy	26646
12	Praszka	mw	olecki	OP	O	WT	Praszka	Praszka	22741
13	Prudnik	m	prudnicki	OP	O	SO	Prudnik	Prudnik	51262
14	Strzelce Opolskie	mw	strzelecki	OP	O	SO		Strzelce Opolskie	25239
15	Ozimek	mw	opolski	OP	O	SO	Ozimek	Antoniów	22454
16	Aleksandrów Kujawski	m	aleksandrowski	KP	W	DW	Aleksandrów Kujawski	Aleksandrów Kujawski	41277
17	Brodnica	m	brodnicki	KP	W	DW	Brodnica	Brodnica	63083
18	Białe Błota	w	bydgoski	KP	O	WT	Białe Błota		2
19	Chelmża	m	toruński	KP	W	DW	Chelmża	Chelmża	23497
20	Ciechocinek	m	aleksandrowski	KP	W	DW	Ciechocinek	Ciechocinek	22176
21	Inowrocław	m	inowrocławski	KP	O	WT	Inowrocław	Inowrocław	78900
22	Koronowo	mw	bydgoski	KP	W	DW	Koronowo	Koronowo	22231
23	Kruszwica	mw	inowrocławski	KP	O	WT	Kruszwica	Kruszwica	28196
24	Mogilno	mw	mogileński	KP	O	WT		Gębice	2996
25	Nakło n/Notecią	mw	nakielski	KP	O	WT	Nakło n/Notecią		2
26	Nakło n/Notecią	mw	nakielski	KP	O	WT		Nakło n/Notecią	56300
27	Rypin	m	rypiński	KP	W	DW	Rypin	Rypin	29811
28	Świecie	mw	świecki	KP	W	DW	Świecie	Miasto	56177
29	Tuchola	mw	tucholski	KP	W	DW	Tuchola	Tuchola	29011
30	Wąbrzeźno	m	wąbrzeski	KP	W	DW	Wąbrzeźno	Wąbrzeźno	27914
31	Żnin	mw	żniński	KP	O	WT		Żnin	21081
32	Piekary Śląskie	mnpp	grodzki	SL	W	MW	Piekary Śląskie		2
33	Piekary Śląskie	mnpp	grodzki	SL	W	MW		OŚK "Północ"	46867
34	Żory	mnpp	grodzki	SL	O	GO	Żory		2
35	Żory	mnpp	grodzki	SL	O	GO		OS w Żorach PWIK w Żorach Sp. z o.o.	62091
36	Lędziny	m	bieruńsko- lędziński	SL	W	GW		Oczyszczalnia Lędziny	2000
37	Konieczpol	mw	częstochoowski	SL	W	SW		Komunalna	2000
38	Wodzisław Śląski	m	wodzisławski	SL	O	GO	Wodzisław Śląski		2
39	Wodzisław Śląski	m	wodzisławski	SL	O	GO		OŚ "Karkoszka"	80599
40	Lublinec	m	lubliniecki	SL	O	GO	Lublinec	OSK ZGKLIC w Lublinecu	25000
41	Ustroń	m	cieszyński	SL	W	MW	Ustroń	OS w Ustroniu Centrum	15100
42	Zebrzydowice	w	cieszyński	SL	O	GO	Zebrzydowice	OŚ w Zebrzydowicach	15489
43	Zawiercie	m	zawierciański	SL	O	GO	Zawiercie	OS RPWiK w Zawiercie	73446
44	Cieszyn	m	cieszyński	SL	O	GO	Cieszyn	ZGK w Cieszynie	40214
45	Pszczyna	m	pszczyński	SL	W	MW	Pszczyna		2
46	Pszczyna	m	pszczyński	SL	W	MW		"Pszczyna"	57730
47	Knurów	m	gliwicki	SL	O	GO	Knurów		2
48	Knurów	m	gliwicki	SL	O	GO		OŚ w Szczygłowicach	15328
49	Mikołów	m	mikołowski	SL	O	GO		CENTRUM	0
50	Łaziska Górne	m	mikołowski	SL	W	MW		"Wschód"	14256
51	Czerwionka-Leszczyny	mw	rybnicki	SL	O	GO	Czerwionka Leszczyny	PWiK Sp.z o.o. W Czerionce- Leszczynach	41941
52	Będzin	m	będziński	SL	W	MW	Będzin	OS w Będzinie	56641
53	Siewierz	mw	będziński	SL	W	MW		"Północ"	9657

Załącznik 1.2. Program wyposażenia aglomeracji w systemy kanalizacji zbiorczej i oczyszczalni ścieków  
w dostosowaniu do wymogów Prawa Wodnego i Traktatu Akcesyjnego  
lata 2003 - 2005  
100 000 > RLM >= 15 000

Lp.	POŚ	ROWR	DRO	PI	TR	DPOK	KWOK	BS	KWS	KWS05	KWS10	KW
1	1008	nonPUB2	PUB2	M	2005	777	3234	5	6077	1402		9311
2	6450	nonPUB2	PUB2	M	2005	4837	8526	95	99330	22922		107856
3	15000	nonPUB2	PUB2	M	2005	6116	9654	9	14574	3363		24228
4	-	-	PUB2	BN	2003	4088	14153	28	28848	6657		43001
5	-	nonPUB2	PUB2	M	2005	3074	30000	54	0	0		30000
6	3420	nonPUB2	PUB2	M	2005	3420	7107	15	16216	3742		23322
7	5600	nonPUB2	PUB2	M	2005	2674	6227	17	18191	4198		24418
8	8000	nonPUB2	PUB2	M	2005	3636	7329	2	7679	1772		15007
9	14000	nonPUB2	PUB2	M	2005	8197	11276	130	139715	32242		150991
10	21100	nonPUB2	PUB2	M	2005	4621	8321	0	5751	1327		14972
11	-	nonPUB2	PUB2	M	2005	3997	13895	18	22213	5126		36107
12	4000	nonPUB2	PUB2	M	2003	3662	9800	25	28853	6658		38653
13	18650	nonPUB2	PUB2	M	2005	5637	9246	5	6243	1441		15489
14	15000	nonPUB2	PUB2	M	2005	6000	9557		0	0		9557
15	5300	nonPUB2	PUB2	M	2003	3230	7780	9	10055	2320		17835
16	1900	nonPUB2	PUB2	RM	2004	4647	3800	46	48899	11284		52699
17	-	nonPUB2	PUB2	M	2005	5979	806	5	16111	3718		16917
18	-	-	-	c	2005		6800	42	49350	11388		56150
19	20000	nonPUB2	PUB2	M	2005	4017	7726	4	4286	989		12012
20	6500	nonPUB2	PUB2	M	2004	3326	6991	4	6170	1424		13162
21	30000	nonPUB2	PUB2	M	2005	12967	14379	0	4024	929		18402
22	4600	nonPUB2	PUB2	M	2005	3554	7241	7	10308	2379		17548
23	6500	nonPUB2	PUB2	M	2005	2309	5762	0	4509	1041		10271
24	-	-	PUB2	BN	2005	350	3600		0	0		3600
25	-	-	-	-	2005		12113	18	24119	5566		36232
26	6545	nonPUB2	PUB2	M	2005	4993	8670		0	0		8670
27	3500	nonPUB2	PUB2	RM	2004	4472	1437	19	20641	4763		22078
28	27600	nonPUB2	PUB2	M	2005	5811	9397	15	23933	5523		33330
29	5060	nonPUB2	PUB2	M	2005	4657	8356	16	26556	6128		34912
30	3500	nonPUB2	PUB2	RM	2003	4187	450	27	28553	6589		29003
31	5200	nonPUB2	PUB2	M	2005	3162	6806	2	9779	2257		16585
32	-	-	-	-	2005		31783	5	8443	1948		40226
33	10000	nonPUB2	PUB2	M	2005	10000	24784		0	0		24784
34	-	-	-	-	2005		14216	5	11049	2550		25265
35	28738	nonPUB2	PUB2	M	2005	8716	12811		0	0		12811
36	-	-	PUB2	BN	2005	500	4500		0	0		4500
37	-	-	PUB2	BN	2003	500	2668		0	0		2668
38	-	-	-	-	2004		48667	196	211854	48889		260521
39	10200	nonPUB2	PUB2	M	2004	10200	45450		0	0		45450
40	7000	nonPUB2	PUB2	M	2005	5114	8781	2	7688	1774		16469
41	9500	nonPUB2	PUB2	M	2004	3398	7070	14	20533	4738		27603
42	2800	nonPUB2	PUB2	M	2005	2800	16369	28	34224	7898		50593
43	32000	nonPUB2	PUB2	M	2005	16562	16369	25	31270	7216		47639
44	23000	nonPUB2	PUB2	M	2005	12064	13839	18	23210	5356		37049
45	-	-	-	-	2003		22979	95	105175	24271		128154
46	-	-	PUB2	BN	2003	7963	20979		0	0		20979
47	-	-	-	c	2005		12000	4	5443	1256		17443
48	1924	nonPUB2	PUB2	M	2005	2000	6000		0	0		6000
49	-	-	PUB2	BN	2005	9000	32000		0	0		32000
50	3265	nonPUB2	PUB2	M	2005	3625	7320		0	0		7320
51	15233	nonPUB2	PUB2	M	2004	6300	5000	18	21002	4847		26002
52	35000	nonPUB2	PUB2	M	2005	8496	11492	25	28326	6537		39818
53	-	-	PUB2	BN	2005	966	14202		0	0		14202

Załącznik 1.2. Program wyposażenia aglomeracji w systemy kanalizacji zbiorczej i oczyszczalni ścieków  
w dostosowaniu do wymogów Prawa Wodnego i Traktatu Akcesyjnego  
lata 2003 - 2005  
100 000 > RLM >= 15 000

Lp.	n gminy	r gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	oczyszczalnia	RLM
54	Bełchatów	m	bełchatowski	LO	O	WT	Bełchatów	Bełchatów	86853
55	Wałcz	m	wałcecki	ZA	O	WT	Wałcz	Wałcz	31371
56	Pyrzyce	m	pyrzycki	ZA	O	DO	Pyrzyce	Pyrzyce	84408
57	Wołów	m	wołowski	DO	O	DO	Wołów	Wołów	15856
58	Legnica	mnpp	legnicki	DO	O	SO	Legnica	Legnica	50489
59	Kamienna Góra	m	kamiennogórski	DO	O	SO	Kamienna Góra	Kamienna Góra	22786
60	Kowary	m	jeleniogórski	DO	O	SO	Kowary	Kowary	28178
61	Mysłakowice	w	jeleniogórski	DO	O	SO	Mysłakowice	Mysłakowice	18340
62	Polanica-Zdrój	m	kłodzki	DO	O	SO	Polanica-Zdrój	Polanica-Zdrój	20404
63	Milicz	mw	milicki	DO	O	SO	Milicz	Milicz	19642
64	Dzierżoniów	m	dzierżoniowski	DO	O	SO	Dzierżoniów	Dzierżoniów	37197
65	Bielawa	m	dzierżoniowski	DO	O	SO	Bielawa	Bielawa	75475
66	Lubań	m	lubański	DO	O	SO	Lubań	Lubań	39977
67	Jawor	m	jaworski	DO	O	SO	Jawor	Jawor	32031
68	Bołków	mw	jaworski	DO	O	SO	Bołków	Wolbromek	22616
69	Góra	mw	górowski	DO	O	SO	Góra	Góra	2
70	Góra	mw	górowski	DO	O	SO		Góra	26388
71	Lwówek Śląski	mw	lwówecki	DO	O	SO	Lwówek Śląski	Lwówek Śląski	18727
72	Skierniewice	mnpp	łódzki	LO	W	SW	Skierniewice	Skierniewice	65624
73	Głowno	m	zgierski	LO	W	SW	Głowno	Głowno	16653
74	Ozorków	m	zgierski	LO	W	SW	Ozorków	Ozorków	25855
75	Zgierz	m	zgierski	LO	W	SW	Zgierz	Zgierz	59558
76	Zduńska Wola	m	zduńskowolski	LO	O	WT	Zduńska Wola	Tymienice	73933
77	Sieradz	m	sieradzki	LO	O	WT	Sieradz	Sieradz	85661
78	Rawa Mazowiecka	m	rawski	LO	W	SW	Rawa Mazowiecka	Żydowice	19000
79	Poddębice	mw	poddębicki	LO	O	WT	Poddębice	Poddębice	24233
80	Opoczno	mw	opoczyński	LO	W	SW	Opoczno	Opoczno	2
81	Opoczno	mw	opoczyński	LO	W	SW		Mroczków	1684
82	Wieluń	m	wieluński	LO	W	SW	Wieluń	Wieluń	34542
83	Kąty Wrocławskie	mw	wrocławski	DO	O	SO	Kąty Wrocławskie	Wszemilowice- Jurczyce	28485
84	Żarów		świdnicki	DO	O	SO	Żarów	Żarów	17293
85	Strzegom		świdnicki	DO	O	SO	Strzegom	Strzegom	41394
86	Środa Śląska	mw	średzki śląski	DO	O	SO	Środa Śląska	Średzka Woda	16024
87	Trzebnica	mw	trzebnicki	DO	O	SO	Trzebnica	Trzebnica	25382
88	Brzeg Dolny	mw	wołowski	DO	O	SO	Brzeg Dolny	ZCh. ROKITA	24035
89	Ziębice	mw	ząbkowicki	DO	O	SO	Ziębice	Ziębice	27882
90	Ząbkowice Śląskie	mw	ząbkowicki	DO	O	SO	Ząbkowice Śląskie	Ząbkowice Śląskie	29108
91	Legnica	mnpp	legnicki	DO	O	SO	Legnica	Legnica	44973
92	Jelenia Góra	mnpp	jeleniogórski	DO	O	SO	Jelenia Góra	Jelenia Góra	96000
93	Zgorzelec	m	zgorzelecki	DO	O	SO	Zgorzelec	Jędrzychowice	39263
94	Oława	m	oławski	DO	O	SO	Oława	Oława	35569
95	Jelcz-Laskowice	mw	oławski	DO	O	SO	Jelcz-Laskowice	Jelcz-Laskowice	15969
96	Łobez	mw	łobeski	ZA	O	DO	Łobez	Łobez	19818
97	Choszczno	mw	choszcheński	ZA	O	DO	Choszczno	Choszczno	18065
98	Barlinek	mw	myśliborski	ZA	O	DO	Barlinek	Barlinek	16870
99	Szczecinek	m	szczecinecki	ZA	O	DO	Szczecinek	Szczecinek	48962
100	Kołobrzeg	m	kołobrzesci	ZA	O	DO	Kołobrzeg	Grzybowo	84956
101	Gościno	w	kołobrzesci	ZA	O	DO	Gościno	Gościno	16544
102	Busko-Zdrój	mw	buski	SW	W	GW	Busko-Zdrój	Busko-Zdrój	20054
103	Jędrzejów	mw	jędrzejowski	SW	W	GW	Jędrzejów	Jędrzejów	43803
104	Kazimierza Wielka	mw	kazimierski	SW	W	GW	Kazimierza Wielka	Kazimierza Wielka	30119
105	Końskie	mw	konecki	SW	W	SW	Końskie 1	Kornica	32051
106	Pińczów	mw	pińczowski	SW	W	GW	Pińczów	Pińczów	33558
107	Skarżysko-Kamienna	m	skarżyski	SW	W	SW	Skarżysko- Kamienna	Skarżysko- Kamienna	74513
108	Augustów	mw	augustowski	PL	W	SW	Augustów	Augustów	42137
109	Łapy	mw	białostocki	PL	W	SW	Łapy	Łapy	34091
110	Bielsk Podlaski	m	bielski	PL	W	SW	Bielsk Podlaski	Bielsk Podlaski	28000
111	Grajewo	m	grajewski	PL	W	SW	Grajewo	Grajewo	23400
112	Siemiatycze	m	siemiatycki	PL	W	SW	Siemiatycze	Siemiatycze	50742
113	Dąbrowa Białostocka	mw	sokólski	PL	W	SW	Dąbrowa Białostocka	Dąbrowa Białostocka	49774
114	Zambrów	m	zambrowski	PL	W	SW	Zambrów	Zambrów	33015
115	Miastko	mw	bytowski	PM	W	DW	Miastko	Miastko	15898

Załącznik 1.2.

Program wyposażenia aglomeracji w systemy kanalizacji zbiorczej i oczyszczalni ścieków  
w dostosowaniu do wymogów Prawa Wodnego i Traktatu Akcesyjnego  
lata 2003 - 2005

100 000 &gt; RLM &gt;= 15 000

Lp.	POŚ	ROWR	DRO	PI	TR	DPOK	KWOK	BS	KWS	KWS05	KWS10	KW
54	12000	nonPUB2	PUB2	M	2004	11304	15000	15	24936	5754		39936
55	12000	nonPUB2	PUB2	M	2005	5536	9158	0	4793	1106		13951
56		nonPUB2	PUB2	M	2005	9600	16128			0		16128
57		nonPUB2	PUB2	M	2005	3170	5327			0		5327
58	50000	nonPUB2	PUB2	M	2005	25672	20650	4	21472	4955		42122
59	14730	nonPUB2	PUB2	M	2005	6263	9777	0	5103	1178		14880
60	7500	nonPUB2	PUB2	M	2005	3846	7550	11	13228	3053		20779
61	2970	PUB2	PUB2	R	2003	5000	12920	36	39284	9066		52204
62	13000	nonPUB2	PUB2	M	2005	6121	9659	19	26935	6216		36594
63	10800	nonPUB2	PUB2	M	2003	2946	2400	10	12481	2880		14881
64	9000	nonPUB2	PUB2	M	2005	9000	3500	0	3873	894		7373
65	28000	nonPUB2	PUB2	M	2004	28000	12050	0	4735	1093		16785
66	9100	nonPUB2	PUB2	M	2005	6057	11200	0	5438	1255		16638
67	6500	nonPUB2	PUB2	M	2003	8000	900	2	7833	1808		8733
68	4500	nonPUB2	PUB2	M	2005	3441	7118	8	8869	2047		15986
69		-			2005		11824	13	15834	3654		27658
70	4700	nonPUB2	PUB2	M	2005	1990	5324		0	0		5324
71		nonPUB2	PUB2	M	2005	4200	1500	21	23479	5418		24979
72	20000	nonPUB2	PUB2	M	2005	20000	26000	1	6278	1449		32278
73	3600	nonPUB2	PUB2	M	2005	3127	6766	26	29402	6785		36168
74	6800	nonPUB2	PUB2	M	2005	6415	9902	13	15286	3527		25187
75	24000	nonPUB2	PUB2	M	2005	12740	14244	49	57402	13247		71646
76	15000	nonPUB2	PUB2	M	2005	12468	14082	13	22586	5212		36668
77	15000	nonPUB2	PUB2	M	2005	9571	12241	5	10575	2440		22815
78	7000	nonPUB2	PUB2	M	2005	2850	6441	0	2259	521		8700
79	2900	nonPUB2	PUB2	RM	2004	2900	12851	29	32696	7545		45547
80				c	2005		11500	34	40633	9377		52133
81	67 I		PUB2	BN	2005	253	4000		0	0		4000
82		nonPUB2	PUB2	M	2005	5195	8728		125620	28989		134348
83	2745	nonPUB2	PUB2	M	2005	1286	4225	0	1732	400		5956
84	13000	nonPUB2	PUB2	M	2005	3050	6677	9	9810	2264		16487
85	6000	nonPUB2	PUB2	M	2005	3949	7656	0	3396	784		11053
86	6000	nonPUB2	PUB2	M	2005	2641	6187	7	11403	2631		17590
87	6000	nonPUB2	PUB2	M	2005	3173	6818	0	753	174		7571
88	24000	nonPUB2	PUB2	M	2005	4973	13000	2	6857	1582		19857
89	5400	nonPUB2	PUB2	M	2005	4182	7893	5	5638	1301		13531
90	8000	nonPUB2	PUB2	M	2005	5634	8600	8	11604	2678		20204
91	50000	nonPUB2	PUB2	M	2005	22868	19422	0	6082	1403		25504
92	25000	nonPUB2	PUB2	M	2005	14400	44600	14	23541	5432		68141
93	19500	nonPUB2	PUB2	M	2003	12000	12000	0	6358	1467		18358
94	10250	nonPUB2	PUB2	M	2005	6669	10108	0	0	0		10108
95	4500	nonPUB2	PUB2	M	2005	3452	7129	0	5856	1351		12985
96	4500	nonPUB2	PUB2	M	2005	2879	6476	2	3101	716		9577
97	4500	PUB2	PUB2	R	2005	3665	3400	0	0	0		3400
98	7900	nonPUB2	PUB2	M	2005	3633	4000	0	477	110		4477
99	20000	nonPUB2	PUB2	M	2005	14000	14000	148	161756	37328		175756
100	19000	nonPUB2	PUB2	M	2005	19000	15437	0	16689	3851		32126
101	960	nonPUB2	PUB2	M	2005	902	3502	10	11314	2611		14816
102	7400	nonPUB2	PUB2	M	2005	3008	9942	0	3154	728		13096
103	8620	nonPUB2	PUB2	M	2005	6128	9665	3	7162	1653		16827
104		nonPUB2	PUB2	RM	2005	2686	9381	48	51383	11858		60763
105	6240	nonPUB2	PUB2	M	2005	4421	12193	11	14582	3365		26775
106	12000	nonPUB2	PUB2	M	2005	4950	8630	6	8095	1868		16726
107	24000	nonPUB2	PUB2	M	2005	19782	17986	24	31766	7331		49751
108	7500	nonPUB2	PUB2	M	2005	5624	12082	29	35136	8108		47218
109	10000	nonPUB2	PUB2	M	2005	4681	8379	14	21424	4944		29802
110	6000	nonPUB2	PUB2	M	2004	5248	8903	8	10828	2499		19731
111	6000	nonPUB2	PUB2	M	2003	3820	7523	4	7238	1670		14762
112	7000	nonPUB2	PUB2	M	2003	2652	9300	9	11189	2582		20489
113	1650	nonPUB2	PUB2	M	2005	1595	7104	0	1180	272		8284
114	2800	nonPUB2	PUB2	RM	2003	3579	9478	0	3045	703		12523
115	2000	nonPUB2	PUB2	RM	2005	3500	7600	5	6457	1490		14057



Załącznik 1.2. Program wyposażenia aglomeracji w systemy kanalizacji zbiorczej i oczyszczalni ścieków  
w dostosowaniu do wymogów Prawa Wodnego i Traktatu Akcesyjnego  
lata 2003 - 2005  
100 000 > RLM >= 15 000

Lp.	n gminy	r gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	oczyszczalnia	RLM
116	Czersk	mw	chojnicki	PM	W	DW	Czersk	Czersk	34644
117	Kościerzyna	m	kościerski	PM	W	DW	Kościerzyna	Kościerzyna	33802
118	Malbork	m	malborski	PM	W	DW	Malbork	Malbork	63849
119	Prabuty	mw	kwidziński	PM	W	DW	Prabuty	Prabuty	16747
120	Krynica Morska	m	nowodworski	PM	W	DW	Krynica Morska	Krynica Morska	26000
121	Puck	m	pucki	PM	W	DW	Puck	Puck	94472
122	Starogard Gdański	m	starogardzki	PM	W	DW	Starogard Gdański	Starogard Gdański	51404
123	Pelplin	mw	tczewski	PM	W	DW	Pelplin	Pelplin	44352
124	Trzcianka	mw	czarnkowsko-trzcianecki	WI	O	381168	Trzcianka	Trzcianka	25100
125	Koło	m	kołski	WI	O	WT	Koło	Koło	76365
126	Gniezno	m	gnieźnieński	WI	O	WT	Gniezno	Gniezno	81091
127	Borek Wilkp.	mw	gostyński	WI	O	WT	Borek Wilkp.	Borek Wilkp.	19734
128	Poniec	mw	gostyński	WI	O	SO	Poniec	Poniec	16170
129	Kępno	mw	kepniński	WI	O	WT	Kępno	Kępno	64732
130	Krotoszyn	mw	krotoszyński	WI	O	SO	Krotoszyn	Krotoszyn	86322
131	Oborniki	mw	obornicki	WI	O	WT	Oborniki	Oborniki	28663
132	Ostrzeszów	mw	ostrzeszowski	WI	O	SO	Ostrzeszów	Ostrzeszów	39718
133	Kuślin	w	nowotomyski	WI	O	WT	Kuślin	Kuślin	19882
134	Nowy Tomyśl	mw	nowotomyski	WI	O	WT	Nowy Tomyśl	Nowy Tomyśl	24390
135	Kaczory	w	piłski	WI	O	WT	Kaczory	ZRP Farmutil	31658
136	Pleszew	mw	pleszewski	WI	O	WT	Pleszew	Pleszew	23034
137	Rawicz	mw	rawicki	WI	O	SO	Rawicz	Rawicz	42549
138	Szamotuły	mw	szamotulski	WI	O	WT	Szamotuły	Szamotuły	21405
139	Środa Wilkp.	mw	średzki	WI	O	WT	Środa Wilkp.	Chwałkowo	33862
140	Śrem	mw	śremski	WI	O	WT	Śrem	Śrem	58350
141	Wągrowiec	mw	wągrowiecki	WI	O	WT	Wągrowiec	Wągrowiec	27679
142	Wolsztyn	mw	wolsztyński	WI	O	WT		Komorowo	24662
143	Złotów	m	złotowski	WI	O	WT	Złotów	Złotów	25670
144	Białobrzegi	mw	białobrzecki	MZ	W	SW	Białobrzegi + gm.	Białobrzegi	42057
145	Garwolin	m	garwoliński	MZ	W	SW	Garwolin	Garwolin	27875
146	Gostynin	m	gostyniński	MZ	W	SW	Gostynin	Gostynin	19992
147	Grójec	mw	grójcecki	MZ	W	SW	Grójec	Kobylin	28820
148	Warka	mw	grójcecki	MZ	W	SW	Warka	Warka	57331
149	Kozienice	mw	kozienicki	MZ	W	SW	Kozienice	Kozienice	26721
150	Maków Mazowiecki	m	makowski	MZ	W	SW	Maków Mazowiecki	Maków Mazowiecki	31042
151	Mińsk Mazowiecki	m	miński	MZ	W	SW	Mińsk Mazowiecki	Mińsk Mazowiecki	50743
152	Sulejówek	m	miński	MZ	W	SW	Sulejówek	Sulejówek	35356
153	Płońsk	m	płoński	MZ	W	SW	Płońsk	Płońsk	59050
154	Przasnysz	m	przasnyski	MZ	W	SW	Przasnysz	Przasnysz	23111
155	Pionki	m	radomski	MZ	W	SW	Pionki	Pionki	29340
156	Sierpc	m	sierpecki	MZ	W	SW	Sierpc	Sierpc	97084
157	Sochaczew	m	sochaczewski	MZ	W	SW		Sochaczew	34974
158	Błonie	mw	warszawski zachodni	MZ	W	SW	Błonie	Błonie	46191
159	Węgrów	m	węgrowski	MZ	W	SW	Węgrów	Węgrów	31453
160	Wyszków	mw	wyszkowski	MZ	W	SW	Wyszków	Wyszków	28220
161	Żyrardów	m	żyrardowski	MZ	W	SW	Żyrardów	Żyrardów	55482
162	Tarnobrzeg	mnpp		PK	W	GW	Tarnobrzeg	Tarnobrzeg	50658
163	Jarosław	m	jarosławski	PK	W	GW	Jarosław	Jarosław	45638
164	Nowa Sarzyna	mw	leżajski	PK	W	GW	Nowa Sarzyna	Nowa Sarzyna	66928
165	Nisko	mw	niżański	PK	W	GW	Nisko	Nisko	21298
166	Przeworsk	mw	przeworski	PK	W	GW	Przeworsk	Przeworsk	33357
167	Sędziszów Małopolski	mw	ropczycko-sędziszowski	PK	W	GW	Sędziszów	Sędziszów	22287
168	Sokołów Małopolski	mw	rzeszowski	PK	W	GW	Sokołów Małopolski	Sokołów Małopolski	16619
169	Sanok	m	sanocki	PK	W	GW	Sanok	Sanok	53054
170	Nowa Dęba	mw	tarnobrzecki	PK	W	GW	Nowa Dęba	Nowa Dęba	19428
171	Bartoszyce	m	bartoszycki	WM	W	DW	Bartoszyce	Bartoszyce	28500
172	Młynary	mw	elbląski	WM	W	DW	Młynary	Młynary	34557
173	Tolkmicko	mw	elbląski	WM	W	DW	Tolkmicko	Tolkmicko	16779
174	Lubawa	m	iławski	WM	W	DW	Lubawa	Lubawa	16950
175	Lidzbark Warmiński	m	lidzbarski	WM	W	SW	Lidzbark Warmiński	Lidzbark Warmiński	24540

Załącznik 1.2. Program wyposażenia aglomeracji w systemy kanalizacji zbiorczej i oczyszczalni ścieków  
w dostosowaniu do wymogów Prawa Wodnego i Traktatu Akcesyjnego  
lata 2003 - 2005  
100 000 > RLM >= 15 000

Lp.	POŚ	ROWR	DRO	PI	TR	DPOK	KWOK	BS	KWS	KWS05	KWS10	KW
116	3612	nonPUB2	PUB2	M	2005	2750	6320	29	33077	7633		39397
117	5000	nonPUB2	PUB2	M	2005	3573	7261	3	7355	1697		14617
118	12000	nonPUB2	PUB2	M	2005	8807	11713	14	14692	3391		26405
119	2000	PUB2	PUB2	M	2003	1333	4307	3	4382	1011		8688
120	5300	nonPUB2	PUB2	M	2004	3900	7606	0	1840	425		9447
121	10000	nonPUB2	PUB2	M	2005	9292	12051	37	43304	9993		55355
122	16000	nonPUB2	PUB2	M	2005	9383	12113	9	13326	3075		25439
123	1800	nonPUB2	PUB2	M	2005	1282	4217	5	6456	1490		10673
124	2880	nonPUB2	PUB2	M	2005	3500	9197	2	3469	800		12665
125	14750	nonPUB2	PUB2	M	2005	14750	12926	15	19392	4475		32318
126	20000	nonPUB2	PUB2	M	2005	12164	13899	0	5036	1162		18935
127	300	nonPUB2	PUB2	RM	2004	1300	6933	19	20579	4749		27513
128	600	nonPUB2	PUB2	RM	2003	2426	2955	28	29963	6915		32918
129	8100	nonPUB2	PUB2	M	2005	9000	10088	54	60150	13881		70238
130	8000	nonPUB2	PUB2	M	2005	6851	10253	0	4133	954		14386
131	5000	nonPUB2	PUB2	M	2005	2965	6578	7	8303	1916		14881
132	9000	nonPUB2	PUB2	M	2005	7917	11070	22	27676	6387		38746
133	180	nonPUB2	PUB2	RM	2003	563	5232	8	8866	2046		14098
134	5130	nonPUB2	PUB2	M	2005	3419	10641	0	2426	560		13067
135	2000	nonPUB2	PUB2	M	2005	1583	4716	2	3644	841		8361
136	9000	nonPUB2	PUB2	M	2005	3455	7133	7	9009	2079		16143
137	7000	nonPUB2	PUB2	M	2003	5869	8455	20	25064	5784		33519
138	8000	nonPUB2	PUB2	M	2005	4013	7723	0	4609	1064		12332
139	4700	nonPUB2	PUB2	M	2003	4515	18000	8	10874	2509		28874
140	8000	nonPUB2	PUB2	M	2005	5725	9322	0	8792	2029		18114
141	8000	nonPUB2	PUB2	M	2005	3750	7450	0	4735	1093		12185
142	3000	PUB2	PUB2	R	2003	6000	12158		0	0		12158
143	6785	nonPUB2	PUB2	M	2005	3000	6619	0	3212	741		9831
144	4000	nonPUB2	PUB2	M	2005	2668	6220	5	5766	1331		11987
145	7000	nonPUB2	PUB2	M	2003	7000	13500	7	11365	2623		24865
146	7668	nonPUB2	PUB2	M	2005	4716	8412	9	11790	2721		20202
147	5400	nonPUB2	PUB2	M	2005	6500	12933	3	6868	1585		19801
148	9000	nonPUB2	PUB2	M	2003	9000	13565	5	8808	2033		22373
149	7626	nonPUB2	PUB2	M	2005	3590	7280	0	5438	1255		12717
150	5600	nonPUB2	PUB2	M	2005	3194	10264	12	13850	3196		24114
151	10110	nonPUB2	PUB2	M	2005	7847	16527	15	15523	3582		32050
152	1800	nonPUB2	PUB2	RM	2004	3683	12694	54	58221	13436		70915
153	6000	nonPUB2	PUB2	M	2004	5901	6000	10	13122	3028		19122
154	4000	nonPUB2	PUB2	M	2005	3848	7552	13	15972	3686		23524
155	6000	nonPUB2	PUB2	M	2005	4401	12164	0	7980	1842		20144
156	4880	nonPUB2	PUB2	RM	2005	6412	8970	7	9278	2141		18248
157	6000	nonPUB2	PUB2	M	2005	5862	9440		0	0		9440
158	7200	nonPUB2	PUB2	M	2005	7200	15433	32	39144	9033		54577
159	5050	nonPUB2	PUB2	M	2005	3468	7148	33	36140	8340		43288
160	11500	nonPUB2	PUB2	M	2005	4233	11916	0	4735	1093		16651
161	18000	PUB2	PUB2	M	2003	18000	2242	31	38685	8927		40927
162	12000	nonPUB2	PUB2	M	2005	7599	10832	16	19665	4538		30496
163	20500	nonPUB2	PUB2	M	2004	9391	18177	0	7002	1616		25179
164	10000	nonPUB2	PUB2	M	2005	7164	10499	33	36772	8486		47271
165	7147	nonPUB2	PUB2	M	2005	6215	9737	36	39989	9228		49727
166	6000	nonPUB2	PUB2	M	2005	5004	8680	40	54950	12681		63630
167	650	nonPUB2	PUB2	RM	2005	3343	14748	51	55683	12850		70430
168	440	nonPUB2	PUB2	RM	2003	1500	12223	39	44534	10277		56757
169	17105	nonPUB2	PUB2	M	2005	8039	11160	5	18889	4359		30048
170	3500	nonPUB2	PUB2	M	2005	2914	6518	16	20330	4692		26848
171	6500	nonPUB2	PUB2	M	2005	4275	7986	0	3119	720		11105
172	1470	nonPUB2	PUB2	M	2005	1199	4071	20	21564	4976		25634
173	3200	nonPUB2	PUB2	M	2003	2165	5568	23	27260	6291		32828
174	4700	nonPUB2	PUB2	M	2005	1556	4673	0	2393	552		7066
175	3333	nonPUB2	PUB2	M	2005	3272	6930	2	3700	854		10631

Załącznik 1.2. Program wyposażenia aglomeracji w systemy kanalizacji zbiorczej i oczyszczalni ścieków  
w dostosowaniu do wymogów Prawa Wodnego i Traktatu Akcesyjnego  
lata 2003 - 2005  
100 000 > RLM >= 15 000

Lp.	n gminy	r gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	oczyszczalnia	RLM
176	Nidzica	mw	niedzicki	WM	W	SW	Nidzica	Nidzica	17367
177	Olecko	mw	olecki	WM	W	SW	Olecko	Olecko	22200
178	Biskupiec	mw	olsztyński	WM	W	DW	Biskupiec	Biskupiec	28018
179	Dobre Miasto	mw	olsztyński	WM	W	SW	Dobre Miasto	Dobre Miasto	16751
180	Pisz	mw	piski	WM	W	SW	Pisz	Pisz	21765
181	Nowy Sącz	mnpp		MP	W	GW	Nowy Sącz	Nowy Sącz	96762
182	Bochnia	m	bocheński	MP	W	GW	Bochnia	Bochnia	30000
183	Dąbrowa Tarnowska	mw	dąbrowski	MP	W	GW	Dąbrowa Tarnowska	Dąbrowa Tarnowska	15473
184	Gorlice	mw	gorlicki	MP	W	GW	Gorlice	Gorlice	59644
185	Krzeszowice	mw	krakowski	MP	W	GW	Krzeszowice	Krzeszowice	33946
186	Skawina	w	krakowski	MP	W	GW	Skawina	Skawina	71311
187	Limanowa	m	limanowski	MP	W	GW	Limanowa	Limanowa	15000
188	Dobczyce	mw	myślenicki	MP	W	GW	Dobczyce	Dobczyce	19579
189	Myślenice	mw	myślenicki	MP	W	GW	Myślenice	Myślenice	40619
190	Piwniczna-Zdrój	mw	nowosądecki	MP	W	GW	Piwniczna-Zdrój	Piwniczna-Zdrój	17706
191	Krynica-Zdrój	mw	nowosądecki	MP	W	GW	Krynica-Zdrój	Krynica-Zdrój	36989
192	Olkusz	mw	olkuski	MP	W	GW	Olkusz	Olkusz	64635
193	Brzeszcze	mw	oświęcimski	MP	W	GW	Brzeszcze	Brzeszcze	27718
194	Kęty	mw	oświęcimski	MP	W	GW	Kęty	Kęty	40732
195	Oświęcim	m	oświęcimski	MP	W	GW	Oświęcim	Oświęcim	91522
196	Sucha Beskidzka	m	suski	MP	W	GW	Sucha Beskidzka	Sucha Beskidzka	28735
197	Andrychów	mw	wadowicki	MP	W	GW	Andrychów	Andrychów	44003
198	Zakopane	m	tatrzański	MP	W	GW	Zakopane	Zakopane	2
199	Zakopane	m	tatrzański	MP	W	GW		Zakopane Łęgi	36644
200	Zakopane	m	tatrzański	MP	W	GW		Zakopane Spirkówka	15450
201	Niepołomice	mw	wielicki	MP	W	GW	Niepołomice	Niepołomice	17562
202	Biała Podlaska	mnpp		LE	W	SW	Biała	Biała Podlaska	65670
203	Biłgoraj	m	biłgorajski	LE	W	GW	Biłgoraj	Biłgoraj	33816
204	Hrubieszów	m	hrubieszowski	LE	W	SW	Hrubieszów	Hrubieszów	20400
205	Janów Lubelski	m	janowski	LE	W	GW	Janów Lubelski	Janów Lubelski	17873
206	Krasnystaw	m	krasnostawski	LE	W	SW	Krasnystaw	Krasnystaw	20440
207	Kraśnik	m	kraśnicki	LE	W	SW	Kraśnik	Kraśnik	38500
208	Lubartów	m	lubartowski	LE	W	SW	Lubartów	Lubartów	39646
209	Łęczna	mw	łęczyński	LE	W	SW	Łęczna	Łęczna	22312
210	Łuków	m	lukowski	LE	W	SW	Łuków	Łuków	53696
211	Puławy	m	puławski	LE	W	SW	Puławy	Puławy	61359
212	Radzyń Podlaski	m	radzyński	LE	W	SW	Radzyń Podlaski	Radzyń Podlaski	17100
213	Dęblin	m	rycki	LE	W	SW	Dęblin	Dęblin	21569
214	Ryki	mw	rycki	LE	W	SW	Ryki	Ryki	63342
215	Tomaszów Lubelski	m	tomaszowski	LE	W	SW	Tomaszów Lubelski	Tomaszów Lubelski	21545
216	Włodawa	m	włodawski	LE	W	SW	Włodawa	Włodawa	17665

Załącznik 1.2. Program wyposażenia aglomeracji w systemy kanalizacji zbiorczej i oczyszczalni ścieków  
w dostosowaniu do wymogów Prawa Wodnego i Traktatu Akcesyjnego  
lata 2003 - 2005  
100 000 > RLM >= 15 000

Lp.	POŚ	ROWR	DRO	PI	TR	DPOK	KWOK	BS	KWS	KWS05	KWS10	KW
176	4500	nonPUB2	PUB2	M	2005	2819	9607	0	3714	857		13321
177	4890	nonPUB2	PUB2	M	2005	3330	6995	6	9204	2124		16199
178	4960	nonPUB2	PUB2	M	2003	2796	9564	0	2894	668		12459
179	3300	nonPUB2	PUB2	M	2003	2513	6025	7	8826	2037		14851
180	4000	nonPUB2	PUB2	M	2005	3265	6922	1	5778	1333		12700
181	42200	nonPUB2	PUB2	M	2005	21108	13287	0	6776	1564		20063
182	9100	nonPUB2	PUB2	M	2005	5083	8753	8	13486	3112		22239
183	4500	nonPUB2	PUB2	M	2005	2321	5777	14	15042	3471		20820
184	16000	nonPUB2	PUB2	M	2005	16000	14083	38	44514	10273		58597
185	10500	nonPUB2	PUB2	M	2005	7769	10960	48	51353	11851		62313
186	7280	nonPUB2	PUB2	M	2005	6419	9905	19	21644	4995		31549
187	3872	nonPUB2	PUB2	M	2005	2667	6218	11	13040	3009		19258
188	1600	nonPUB2	PUB2	RM	2004	2200	7476	17	19879	4587		27355
189	7000	nonPUB2	PUB2	M	2005	7000	6000	18	27305	6301		33305
190	2800	nonPUB2	PUB2	M	2004	2656	6205	18	20218	4666		26423
191	14000	nonPUB2	PUB2	M	2005	7398	10679	0	6433	1485		17112
192	9000	nonPUB2	PUB2	M	2005	6901	10292	2	5390	1244		15682
193	6000	nonPUB2	PUB2	M	2005	4559	8263	7	9054	2089		17317
194	12500	nonPUB2	PUB2	M	2005	8800	11708	23	25135	5800		36842
195	46000	nonPUB2	PUB2	M	2005	19155	17681	36	43828	10114		61509
196	10000	nonPUB2	PUB2	M	2005	8621	11581	62	66933	15446		78513
197	43700	nonPUB2	PUB2	M	2005	23105	19528	20	30311	6995		49840
198	-	-	-	-	2005	-	17321	4	13587	3135		30908
199	15000	nonPUB2	PUB2	M	2005	5497	9123		0	0		9123
200	14000	nonPUB2	PUB2	M	2005	4492	8198		0	0		8198
201	2400	nonPUB2	PUB2	M	2005	1500	4584	3	6609	1525		11193
202	12000	nonPUB2	PUB2	M	2005	9587	12252	8	18404	4247		30656
203	8000	nonPUB2	PUB2	M	2005	5035	8709	5	9811	2264		18520
204	4000	nonPUB2	PUB2	M	2005	3060	6689	2	4290	990		10978
205	8105	nonPUB2	PUB2	M	2005	3698	7395	24	28174	6502		35569
206	9000	nonPUB2	PUB2	M	2005	3066	6696	0	2975	686		9670
207	12500	nonPUB2	PUB2	M	2005	5775	9365	0	5078	1172		14443
208	6100	nonPUB2	PUB2	M	2005	3722	7420	1	38306	8840		45726
209	8000	nonPUB2	PUB2	M	2005	3347	7014	0	2183	504		9197
210	8650	nonPUB2	PUB2	M	2005	5498	9125	2	6922	1597		16047
211	15000	nonPUB2	PUB2	M	2003	9350	12091	1	11155	2574		23245
212	2200	nonPUB2	PUB2	RM	2004	2200	7470	10	12690	2929		20161
213	6000	nonPUB2	PUB2	M	2003	3235	6889	15	17305	3994		24194
214	6990	nonPUB2	PUB2	M	2005	6990	6812	2	3845	887		10657
215	5500	nonPUB2	PUB2	M	2004	3729	7428	9	14743	3402		22171
216	3250	nonPUB2	PUB2	M	2005	2222	5645	5	8577	1979		14221

Załącznik 1.3. Program wyposażenia aglomeracji w systemy kanalizacji zbiorczej i oczyszczalni ścieków  
w dostosowaniu do wymogów Prawa Wodnego i Traktatu Akcesyjnego  
lata 2003 - 2005  
15 000 > RLM >= 2000

Lp.	n gminy	r gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	oczyszczalnia	RLM
1	Trzebiechów	w	zielonogórski	LU	O	SO	Trzebiechów	Trzebiechów	6800
2	Małomice	mw	żagański	LU	O	SO	Małomice	Małomice	5800
3	Krzeszyce	w	suleciński	LU	O	WT	Krzeszyce	Krzeszyce	2789
4	Zbąszynek	mw	świebodziński	LU	O	WT	Zbąszynek	Zbąszynek	14661
5	Byczyna	mw	kluczborski	OP	O	WT	Byczyna	Byczyna	10103
6	Kolonowskie	mw	strzelecki	OP	O	SO	Kolonowskie	Staniszczce Małe	6557
7	Brzuze	w	rypiński	KP	W	DW	Brzuze	Giżynek	5730
8	Fabianki	w	wrocławski	KP	W	SW	Fabianki	Fabianki	2711
9	Jabłonowo Pomorskie	mw	brodnicki	KP	W	DW	Jabłonowo Pomorskie	Jabłonowo Pom.	5473
10	Kamień Krajeński	mw	sępoleński	KP	W	DW	Kamień Krajeński	Kamień Krajeński	5675
11	Warlubie	w	świecki	KP	W	DW	Warlubie	Warlubie	11589
12	Wielka Nieszawka	w	toruński	KP	W	DW	Wielka Nieszawka	Wielka Nieszawka	3740
13	Zakrzewo	w	aleksandrowski	KP	W	DW	Zakrzewo	Zakrzewo	3044
14	Złotniki Kujawskie	w	inowrocławski	KP	O	WT	Złotniki Kujawskie	Złotniki Kujawskie	4085
15	Kamienica Polska	w	częstochoowski	SL	O	WT	Kamienica Polska	Oczyszczalnia ścieków w Kamienicy Polskiej	5408
16	Poczesna	w	częstochoowski	SL	O	WT	Poczesna		3
17	Kruszyna	w	częstochoowski	SL	O	WT	Kruszyna	OSK dla gminy	4879
18	Olsztyn	w	częstochoowski	SL	O	WT	Olsztyn	SUPERBOS 200	7012
19	Mstów	w	częstochoowski	SL	O	WT	Mstów	typ PCB	9891
20	Starcza	w	częstochoowski	SL	O	WT	Starcza	Gminna Oczyszczalnia Ścieków w Starczy	2704
21	Czernichów	w	żywiecki	SL	W	GW	Czernichów	OŚK	8356
22	Łękawice	w	żywiecki	SL	W	GW	Łękawice	OŚ w Łękawice	4342
23	Woźniki	mw	lubliniecki	SL	O	GO	Woźniki		2
24	Woźniki	mw	lubliniecki	SL	O	GO		OŚ w Woźnikach	3238
25	Woźniki	mw	lubliniecki	SL	O	GO		OŚ w Psarach	4791
26	Opatów	w	kłobucki	SL	O	WT	Opatów	OŚ w Opatowie	6892
27	Lipie	w	kłobucki	SL	O	WT	Lipie	MBOS SBR w miejscowości Lipie	6809
28	Wręczyca Wielka	w	kłobucki	SL	O	WT	Wręczyca		2
29	Wręczyca Wielka	w	kłobucki	SL	O	WT		Oczyszczalnia Truskolasy	10122
30	Popów	w	kłobucki	SL	O	WT	Popów	KOĆ	6100
31	Istebna	w	cieszyński	SL	O	GO	Istebna		3
32	Istebna	w	cieszyński	SL	O	GO		Oczyszczalnia Gliniane	4805
33	Hażlach	w	cieszyński	SL	O	GO	Hażlach	OŚ w Hażlach	9465
34	Toszek	mw	gliwicki	SL	O	GO	Toszek	OŚ w Toszku	11110
35	Pilchowice	w	gliwicki	SL	O	GO		OŚ w Żernicy	3573
36	Wiry	w	mikołowski	SL	W	MW	Wiry	OŚK w Wyrach	6118
37	Zarki	mw	myszkowski	SL	W	MW	Zarki	GOŚ w Żarkach	8119
38	Psary	w	będziński	SL	W	MW	Psary		4
39	Psary	w	będziński	SL	W	MW		Zlewnia I Psary	4053
40	Krzanowice	mw	raciborski	SL	O	GO	Krzanowice	Oczyszczalnia Krzanowice	6327
41	Rabino	w	świdwiński	ZA	O	DO	Rabino	Rabino	2454
42	Bolimów	w	skierniewicki	LO	W	SW	Bolimów	Bolimów	4153
43	Stryków	mw	zgierski	LO	W	SW		Bratoszewice	2249
44	Złoczew	mw	sieradzki	LO	O	WT	Złoczew	Złoczew	7672
45	Biała Rawska	mw	rawski	LO	W	SW	Biała Rawska	Żurawia	3586
46	Jordanów Śląski	w	wrocławski	DO	O	SO	Jordanów Śląski	Jordanów Śląski	2995
47	Radwanice	w	połkowicki	DO	O	SO	Radwanice	Radwanice	3739
48	Kamieniec Ząbkowicki	w	ząbkowicki	DO	O	SO	Kamieniec Ząbkowicki	Kamieniec Ząbkowicki	9151
49	Zagrodno	w	złotoryjski	DO	O	SO	Zagrodno	Modlikowice	5895
50	Mieszkowice	mw	gryfiński	ZA	O	DO	Mieszkowice	Mieszkowice	6500
51	Zagnańsk	w	kielecki	SW	W	GW	Barcza	Barcza	2357
52	Morawica	w	kielecki	SW	W	GW	Brzeziny	Brzeziny	12346
53	Górno	w	kielecki	SW	W	GW	Cedzyna	Cedzyna	5550
54	Daleszyce	w	kielecki	SW	W	GW	Daleszyce	Daleszyce	2879

Załącznik 1.3. Program wyposażenia aglomeracji w systemy kanalizacji zbiorczej i oczyszczalni ścieków  
w dostosowaniu do wymogów Prawa Wodnego i Traktatu Akcesyjnego  
lata 2003 - 2005  
15 000 > RLM >= 2000

Lp.	POŚ	ROWR	DRO	PI	TR	DPOK	KWOK	BS	KWS	KWS05	KWS10	KW
1	800	B	B	R	2005	1000	2500	10	7144	1649		9644
2		-	B	BN	2005	870	1300	8	5627	1298		6927
3	300	B	B	R	2005	600	2000	8	5536	1278		7536
4		nonB	B	RM	2004	1400	5280	3	2292	529		7572
5	480	nonB	B	RM	2004	1515	1400	11	8084	1866		9484
6		-	B	BN	2005	600-900	3800	21	14469	3339		18269
7		-	B	BN	2005	860	1500	18	12644	2918		14144
8	bd	nonB	B	RM	2003	407	2638	4	3224	744		5862
9	3000	nonB	B	M	2005	1642	2000	1	1151	266		3151
10	1063	B	B	M	2005	851	400	4	2778	641		3178
11	350	B	B	R	2003	1014	675	13	10225	2360		10900
12	432	B	B	R	2005	567	535	0	2394	552		2929
13		-	B	BN	2004	457	5099	10	6717	1550		11816
14	400	B	B	R	2004	613	2500	2	2893	668		5393
15	300	B	B	R	2005	811	1150	14	10116	2334		11266
16		-			2003		8157	20	14076	3248		22233
17		-	B	BN	2003	732	2985	16	10766	2484		13751
18	300	B	B	R	2004	900	2265	18	13498	3115		15763
19		-	B	BN	2004	320	6000	32	21825	5037		27825
20	300	B	B	R	2005	507	839	2	2371	547		3210
21	350	B	B	R	2004	600	3037	12	9453	2181		12490
22	50	nonB	B	RM	2005	737	2000	13	9239	2132		11239
23		-			2004		3755	25	17969	4147		21724
24	350	B	B	R	2004	650	555		0	0		555
25		-	B	BN	2004	719	3200		0	0		3200
26		-	B	BN	2005	1034	250000	22	15208	3509		265208
27		-	B	BN	2004	500	3500	22	15025	3467		18525
28		-			2005		10000	39	28691	6621		38691
29		-	B	BN	2005	1800	10000		0	0		10000
30		-	B	BN	2005	500	4000	20	13460	3106		17460
31		-			2005		3209	30	21653	4997		24862
32	100	nonB	B	RM	2005	200	640		0	0		640
33		-	B	BN	2004	170	2000	19	13896	3207		15896
34	2500	nonB	B	M	2005	1500	3500	20	14406	3325		17906
35		-	B	BN	2005	400	3000		0	0		3000
36	250	B	B	R	2004	750	2900	14	10736	2478		13636
37	300	B	B	R	2004	300	2000	19	14285	3297		16285
38		-			2005		22984	37	25279	5834		48263
39		-	B	BN	2005	600	8825		0	0		8825
40		-	B	BN	2004	850	5796	20	13961	3222		19757
41	43	nonB	B	RM	2004	368	2500	2	1268	293		3768
42	540	nonB	B	RM	2004	623	2166	13	9644	2226		11810
43	200	B	B	R	2004	500	1500		0	0		1500
44	300	nonB	B	RM	2005	600	10000	19	13509	3117		23509
45	420	B	B	R	2005	600	3230	0	888	205		4118
46		17660	B	BN	2005	600	4000	10	6609	1525		10609
47	80	nonB	B	RM	2004	442	2400	7	4902	1131		7302
48	151	nonB	B	RM	2004	1373	5000	6	4745	1095		9745
49	191	-	B	R	2005	450	5000	12	8253	1904		13253
50	270	-	B	R	2003	750	2550	0	1936	447		4486
51		-	B	BN	2003	354	3700	9	3309	764		7009
52	1118	B	B	R	2003	1852	2349	17	14990	3459		17339
53		-	B	BN	2004	833	5850	31	10363	2391		16213
54	390	nonB	B	RM	2003	432	2544	0	640	148		3184

Załącznik 1.3. Program wyposażenia aglomeracji w systemy kanalizacji zbiorczej i oczyszczalni ścieków  
w dostosowaniu do wymogów Prawa Wodnego i Traktatu Akcesyjnego  
lata 2003 - 2005  
15 000 > RLM >= 2000

Lp.	n gminy	r gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	oczyszczalnia	RLM
55	Daleszyce	w	kielecki	SW	W	GW	Suków	Marzysz	3652
56	Radoszyce	w	konecki	SW	W	SW	Radoszyce	Radoszyce	5443
57	Ożarów	mw	opatowski	SW	W	SW	Ożarów	Ożarów	5809
58	Łączna	w	skarżyski	SW	W	SW	Kamionki	Kamionki	3960
59	Brody	w	starachowicki	SW	W	SW	Styków	Styków	3761
60	Wąsosz	w	grajewski	PL	W	SW	Wąsosz	Wąsosz	2001
61	Czeremcha	w	hajnowski	PL	W	SW		Czeremcha Osada	1000
62	Kolno	m	kolneński	PL	W	SW	Kolno	Kolno	11328
63	Stawiski	mw	kolneński	PL	W	SW	Stawiski	Stawiski	3085
64	Krypno	w	moniecki	PL	W	SW	Krypno	Krypno	4407
65	Drohiczyn	mw	siemiatycki	PL	W	SW	Drohiczyn	Drohiczyn	2240
66	Szepietowo	w	wysokomazowiecki	PL	W	SW	Szepietowo	Szepietowo	2356
67	Czarne	mw	człuchowski	PM	O	SO	Czarne	Czarne	6926
68	Debrzno	mw	człuchowski	PM	O	SO	Debrzno	Debrzno	11474
69	Karsin	w	kościerski	PM	W	DW	Karsin	Cisewo	5490
70	Zblewo	w	starogardzki	PM	W	DW	Zblewo	Zblewo	6387
71	Łęczycza	w	wejherowski	PM	W	DW	Bożepole Wielkie	Bożepole Wielkie	4278
72	Margonin	mw	chodzieski	WI	O	WT	Margonin	Margonin	7196
73	Połajewo	w	czarnkowsko-trzcianecki	WI	O	WT	Połajewo	Połajewo	2452
74	Czerniejewo	mw	gnieźnieński	WI	O	WT	Czerniejewo	Czerniejewo	3032
75	Mieleszyn	w	gnieźnieński	WI	O	WT	Mieleszyn	Mieleszyn	4100
76	Zerków	mw	jarociński	WI	O	WT	Zerków	Zótków	7500
77	Kazimierz Biskupi	w	koniński	WI	O	WT	Kazimierz Biskupi	Kazimierz Biskupi	8928
78	Sompolno	mw	koniński	WI	O	WT	Sompolno		3
79	Sompolno	mw	koniński	WI	O	WT		Blankowa	1909
80	Slesin	mw	koniński	WI	O	WT	Slesin	Lubomyśle	8803
81	Wilczyn	w	koniński	WI	O	WT	Wilczyn	Kownaty	4486
82	Grabów n/Prosną	mw	ostrzeszowski	WI	O	WT	Grabów n/Prosną	Grabów Wójtostwo	6734
83	Lwówek	mw	nowotomyski	WI	O	WT	Lwówek	Konin	6882
84	Zbąszyń	mw	nowotomyski	WI	O	WT	Zbąszyń	Zbąszyń	13439
85	Wysoka	mw	piłski	WI	O	WT	Wysoka	Wysoka	8995
86	Gołuchów	w	pleszewski	WI	O	WT	Gołuchów	Gołuchów	6965
87	Buk	mw	poznański	WI	O	WT	Buk	Wielka Wieś	10241
88	Dopiewo	w	poznański	WI	O	WT	Dopiewo	Dopiewo	3957
89	Stęszew	mw	poznański	WI	O	WT	Stęszew	Stęszew	7553
90	Stęszew	mw	poznański	WI	O	WT	Strykowo	Strykowo	3003
91	Bojanowo	mw	rawicki	WI	O	SO	Bojanowo	Bojanowo	6181
92	Jutrosin	mw	rawicki	WI	O	SO	Jutrosin	Sielec Nowy	7247
93	Orchowo	w	śłupecki	WI	O	WT	Orchowo	Orchowo	4100
94	Ostrowite	w	śłupecki	WI	O	WT	Ostrowite	Gostuń	5287
95	Strzałkowo	w	śłupecki	WI	O	WT	Strzałkowo	Strzałkowo	11581
96	Zagórów	mw	śłupecki	WI	O	WT	Zagórów	Zagórów	4026
97	Duszniki Wlkp.	w	szamotulski	WI	O	WT	Duszniki	Duszniki	3919
98	Pniewy	mw	szamotulski	WI	O	WT	Pniewy	Pniewy	11718
99	Zaniemyśl	w	średzki	WI	O	WT	Zaniemyśl	Łęknio	3001
100	Skoki	mw	wągrowiecki	WI	O	WT	Skoki	Skoki	7588
101	Jastrowie	mw	złotowski	WI	O	WT	Jastrowie	Jastrowie	9000
102	Okonek	mw	złotowski	WI	O	WT	Okonek	Okonek	4093
103	Maciejowice	w	garwoliński	MZ	W	SW	Maciejowice	Maciejowice	7700
104	Sobolew	w	garwoliński	MZ	W	SW	Sobolew	Sobolew	3732
105	Garbatka Letnisko	w	kozienicki	MZ	W	SW	Garbatka Letnisko	Garbatka Letnisko	3957
106	Kozienice	w	kozienicki	MZ	W	SW	Nowa Wieś	Nowa Wieś	2506
107	Łosice	mw	łosicki	MZ	W	SW	Łosice	Łosice	7506
108	Różan	mw	makowski	MZ	W	SW	Różan	Różan	2881
109	Dębe Wielkie	w	miński	MZ	W	SW	Dębe Wielkie g	Dębe Wielkie g	8061
110	Kadzidło	w	ostrołęcki	MZ	W	SW	Kadzidło	Kadzidło	3820
111	Myszyniec	mw	ostrołęcki	MZ	W	SW	Myszyniec	Myszyniec	3026
112	Gąbin	mw	płocki	MZ	W	SW	Gąbin	Gąbin	4200
113	Sochocin	w	płoński	MZ	W	SW	Sochocin	Sochocin	2044
114	Chorzele	mw	przasnyski	MZ	W	SW	Chorzele	Chorzele	7322
115	Izabelin	w	warszawski zachodni	MZ	W	SW	Izabelin	Truskaw	7674

Załącznik 1.3. Program wyposażenia aglomeracji w systemy kanalizacji zbiorczej i oczyszczalni ścieków w dostosowaniu do wymogów Prawa Wodnego i Traktatu Akcesyjnego  
lata 2003 - 2005  
15 000 > RLM >= 2000

Lp.	POŚ	ROWR	DRO	PI	TR	DPOK	KWOK	BS	KWS	KWS05	KWS10	KW
55		-	B	BN	2004	548	2737	20	6819	1574		9556
56	265	nonB	B	RM	2005	816	5370	15	5468	1262		10839
57	1500	nonB	B	M	2005	871	3437	0	307	71		3744
58	22	nonB	B	RM	2004	750	2200	21	7166	1654		9366
59	330	nonB	B	RM	2005	564	3661	8	2681	619		6342
60	200		B	R	2004	300	447	4	1362	314		1809
61	100	B	B	R	2004	150	253		0	0		253
62		-	B	BN	2003	1650	6742	3	2687	620		9429
63	300	nonB	B	RM	2003	387	2606	0	185	43		2792
64	300	B	B	R	2004	1322	3479	20	7000	1615		10479
65		-	B	BN	2003	336	1490	0	85	20		1575
66	195	nonB	B	RM	2003	353	1913	1	585	135		2498
67	1000	nonB	B	M	2003	933	3564	2	1013	234		4578
68	780	B	B	R	2004	1370	4500	4	3576	825		8076
69		-	B	BN	2004	1200	5197	18	6005	1386		11201
70	1260	nonB	B	M	2005	852	3396	14	5232	1207		8628
71		nonB	B	RM	2004	642	2850	10	3367	777		6217
72	550	B	B	R	2003	1079	1870	8	3624	836		5494
73		3040	B	BN	2003	368	1977	14	4578	1057		6555
74	200	B	B	R	2003	500	1166	9	3711	856		4877
75		-	B	BN	2003	615	2820	0	21	5		2841
76	296	nonB	B	RM	2005	1125	6842	27	9625	2221		16467
77	1000	nonB	B	RM	2005	1786	7559	14	5398	1246		12956
78		-		c	2003		2687	0	333	77		3020
79	150	nonB	B	RM	2003	500	2519		0	0		2519
80	1000	B	B	R	2003	1800	4000	17	7096	1638		11096
81	500	B	B	R	2005	673	666	0	534	123		1200
82	350	B	B	R	2005	599	979	5	1903	439		2882
83	900	nonB	B	M	2004	556	2708	0	301	70		3010
84	400	nonB	B	RM	2003	800	4482	29	20389	4705		24871
85	706	nonB	B	RM	2003	1000	2541	12	4785	1104		7326
86	1131	nonB	B	M	2004	1200	3640	19	6834	1577		10474
87	300	nonB	B	RM	2005	1536	8736	14	10339	2386		19075
88	350	B	B	R	2005	577	900	11	3731	861		4630
89	600	B	B	R	2004	1036	1552	2	962	222		2514
90	200	nonB	B	RM	2005	450	3461	2	716	165		4177
91		-	B	BN	2003	1400	2900	35	11541	2663		14441
92		-	B	BN	2004	600	2400	41	13532	3123		15932
93		-	B	BN	2005	400	2117	19	6404	1478		8521
94		-	B	BN	2003	793	2711	30	9872	2278		12583
95	800	B	B	R	2003	1026	804	0	176	41		981
96	400	B	B	R	2004	604	801	1	756	174		1557
97		-	B	BN	2003	500	2400	0	147	34		2547
98	1120	B	B	R	2005	1530	10500	9	8270	1909		18770
99	300	B	B	R	2003	450	4595	1	538	124		5133
100	528	B	B	R	2004	1138	2134	16	6089	1405		8223
101	1600	nonB	B	M	2004	1350	1600	3	1307	302		2907
102	500	B	B	R	2003	750	1135	0	272	63		1407
103		-	B	BN	2003	600	1700	43	14378	3318		16078
104		-	B	BN	2005	560	2786	21	6968	1608		9755
105	530	nonB	B	RM	2003	740	3055	13	5015	1157		8070
106		-	B	BN	2003	376	3160	14	4679	1080		7839
107	600	nonB	B	RM	2004	1126	5781	4	1761	406		7542
108	1000	nonB	B	M	2004	1000	2370	2	1004	232		3374
109		-	B	BN	2003	645	4749	45	15052	3473		19800
110	170	nonB	B	RM	2003	573	4350	14	4880	1126		9230
111		-	B	BN	2004	400	5236	3	1029	237		6265
112	400	nonB	B	RM	2004	840	4998	6	2129	491		7127
113		-	B	BN	2005	230	1347	11	3817	881		5163
114	1000	nonB	B	RM	2005	1800	4232	2	1057	244		5289
115		-	B	BN	2005	2100	8211	28	9525	2198		17735



Załącznik 1.3. Program wyposażenia aglomeracji w systemy kanalizacji zbiorczej i oczyszczalni ścieków w dostosowaniu do wymogów Prawa Wodnego i Traktatu Akcesyjnego lata 2003 - 2005  
15 000 > RLM >= 2000

Lp.	n_gminy	r_gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	oczyszczalnia	RLM
116	Lesko	mw	bieszczadzki	PK	W	GW	Lesko	Lesko	11712
117	Ustrzyki Dolne	mw	bieszczadzki	PK	W	GW	Ustrzyki Dolne	Ustrzyki Dolne	12161
118	Brzozów	mw	brzozowski	PK	W	GW	Brzozów	Brzozów	8013
119	Brzozów	mw	brzozowski	PK	W	GW	Humniska	Humniska	4571
120	Dębica	w	dębicki	PK	W	GW	Brzeźnica	Brzeźnica	5955
121	Brzostek	w	dębicki	PK	W	GW	Brzostek	Klecie	3145
122	Czarna	w	dębicki	PK	W	GW	Głowaczowa	Głowaczowa	3963
123	Pilzno	mw	dębicki	PK	W	GW	Pilzno	Pilzno	4378
124	Radymno	m	jarosławski	PK	W	GW	Radymno	Radymno	5771
125	Cmolas	w	kolbuszowski	PK	W	GW	Cmolas	Cmolas	5964
126	Markowa	w	łańcucki	PK	W	GW	Markowa	Markowa	4282
127	Żoźnia	w	łańcucki	PK	W	GW	Żoźnia	Żoźnia	5092
128	Padew Narodowa	w	mielecki	PK	W	GW	Padew Narodowa	Padew Narodowa	3174
129	Przeclaw	w	mielecki	PK	W	GW	Przeclaw	Błonie	2204
130	Jarocin	w	niżański	PK	W	GW	Jarocin	Jarocin	4079
131	Medyka	w	przemyski	PK	W	GW	Medyka	Medyka	6152
132	Sieniawa	mw	przeworski	PK	W	GW	Sieniawa	Sieniawa	7073
133	Błażowa	mw	rzeszowski	PK	W	GW	Błażowa	Błażowa	4029
134	Krasne	w	rzeszowski	PK	W	GW	Krasne	Krasne	3644
135	Zagórz	mw	sanocki	PK	W	GW	Zagórz	Zagórz	11456
136	Zaklików	w	stalowowolski	PK	W	GW	Zaklików	Zaklików	4791
137	Górowo Iławeckie	m	bartoszycki	WM	W	DW	Górowo Iławeckie	Górowo Iławeckie	4853
138	Lidzbark	mw	działdowski	WM	W	SW	Lidzbark	Lidzbark	9364
139	Korsze	mw	kętrzyński	WM	W	SW	Korsze	Korsze	5068
140	Biskupiec	w	nowomiejski	WM	W	SW	Biskupiec	Biskupiec	4362
141	Jezioryny	mw	olsztyński	WM	W	SW	Jezioryny	Jezioryny	7486
142	Nowe Miasto Lubawskie	m	nowomiejski	WM	W	SW	Nowe Miasto Lubawskie	Nowe Miasto Lubawskie	11269
143	Jedwabno	w	szczycieński	WM	W	SW	Jedwabno	Jedwabno	7202
144	Nowy Wiśnicz	mw	bocheński	MP	W	GW	Królowka	Królowka	2053
145	Alwernia	mw	chrzanowski	MP	W	GW	Alwernia	Alwernia	7456
146	Biecz	mw	gorlicki	MP	W	GW	Biecz	Biecz	9084
147	Bobowa	w	gorlicki	MP	W	GW	Bobowa	Bobowa	3166
148	Lipniki	w	gorlicki	MP	W	GW	Lipniki	Wójtowa	3675
149	Czernichów	w	krakowski	MP	W	GW	Czernichów	Wołowice	4445
150	Liszki	w	krakowski	MP	W	GW	Liszki	Liszki	4321
151	Zabierzów	w	ziemski	MP	W	GW	Niegoszowice	Niegoszowice	4309
152	Sułoszowa	w	krakowski	MP	W	GW	Sułoszowa	Sułoszowa	5940
153	Charsznica	w	miechowski	MP	W	GW	Charsznica	Charsznica	10361
154	Sierpaw	w	myślenicki	MP	W	GW	Sierpaw	Sierpaw	4539
155	Tokarnia	w	myślenicki	MP	W	GW	Tokarnia	Tokarnia	4688
156	Podegrodzie	w	nowosądecki	MP	W	GW	Podegrodzie	Przecze	9386
157	Grybów	w	nowosądecki	MP	W	GW	Stróże	Stróże	7844
158	Grybów	w	nowosądecki	MP	W	GW	Ptaszkowa	Ptaszkowa	4369
159	Korzenna	w	nowosądecki	MP	W	GW	Lipnica Wielka	Lipnica Wielka	2199
160	Jablonka	w	nowotarski	MP	W	GW	Jablonka	Jablonka	4698
161	Łapsze Niżne	w	nowotarski	MP	W	GW	Niedzica	Niedzica	5675
162	Czarny Dunajec	w	nowotarski	MP	W	GW	Piekielnik	Piekielnik	2279
163	Raba Wyżna	w	nowotarski	MP	W	GW	Skawa	Skawa	4075
164	Jablonka	w	nowotarski	MP	W	GW	Zubrzyca Dolna	Zubrzyca Dolna	4639
165	Bukowno	m	olkuski	MP	W	GW	Bukowno	Bukowno	11030
166	Osiek	w	oświęcimski	MP	W	GW	Osiek	Osiek	7775
167	Ciężkowice	mw	tarnowski	MP	W	GW	Ciężkowice	Ciężkowice	8400
168	Radłów	w	tarnowski	MP	W	GW	Radłów	Radłów	3835
169	Żabno	mw	tarnowski	MP	W	GW	Żabno	Żabno	12976
170	Kościelisko	w	tatrzański	MP	W	GW	Kościelisko	Kościelisko	8179
171	Mucharz	w	wadowicki	MP	W	GW	Jaszczurowa	Wadowice	2275
172	Stryszów	w	wadowicki	MP	W	GW	Stryszów	Stryszów	4860
173	Janów Podlaski	w	białski	LE	W	SW	Janów Podlaski	Janów Podlaski	2907
174	Terespól	m	białski	LE	W	SW	Terespól	Terespól	7116
175	Józefów	mw	biłgorajski	LE	W	GW	Józefów	Józefów	3000

Załącznik 1.3. Program wyposażenia aglomeracji w systemy kanalizacji zbiorczej i oczyszczalni ścieków  
w dostosowaniu do wymogów Prawa Wodnego i Traktatu Akcesyjnego  
lata 2003 - 2005  
15 000 > RLM >= 2000

Lp.	POŚ	ROWR	DRO	PI	TR	DPOK	KWOK	BS	KWS	KWS05	KWS10	KW
116		-	B	BN	2003	2047	6927	14	10282	2373		17208
117	3400	nonB	B	M	2003	2363	9200	0	513	118		9713
118	300	nonB	B	RM	2003	1202	7200	18	6023	1390		13223
119		-	B	BN	2003	686	3289	26	8700	2008		11989
120	3100	B	B	M	2003	1028	353	0	968	223		1321
121	150	nonB	B	RM	2004	150	3805	4	1993	460		5797
122		-	B	BN	2003	500	2541	22	7400	1708		9940
123	500	B	B	R	2005	657	606	13	4535	1047		5141
124	200	nonB	B	RM	2004	500	5873	3	932	215		6806
125	300	nonB	B	RM	2004	500	5659	0	1490	344		7149
126	300	B	B	R	2005	642	1329	0	1214	280		2543
127	400	nonB	B	RM	2003	764	4574	21	7497	1730		12071
128		-	B	BN	2003	476	2441	18	5927	1368		8367
129	334	nonB	B	M	2003	331	2057	0	279	64		2336
130	150	nonB	B	RM	2003	400	4659	0	112	26		4772
131	400	B	B	R	2005	923	4193	18	6944	1603		11137
132	138	B	B	R	2005	1061	3270	33	11047	2549		14318
133	150	nonB	B	RM	2003	300	4615	13	4847	1118		9462
134	150	nonB	B	RM	2003	350	4271	8	3168	731		7439
135		-	B	BN	2005	2600	9777	37	25279	5834		35055
136		-	B	BN	2004	620	2976	27	8946	2064		11922
137	1000	nonB	B	M	2004	728	3125	0	147	34		3271
138	2263	nonB	B	RM	2003	1405	1537	0	1320	305		2858
139	1327	nonB	B	M	2003	760	3197	8	3031	700		6229
140	915	nonB	B	M	2005	654	2953	0	974	225		3927
141	400	B	B	R	2003	668	1034	0	423	98		1457
142	1000	B	B	R	2005	1690	2247	3	2383	550		4629
143	408	B	B	R	2005	882	2653	21	7893	1822		10547
144		-	B	BN	2005	308	1710	11	3833	885		5543
145	900	nonB	B	RM	2005	1118	4690	17	5999	1384		10688
146	515	nonB	B	RM	2005	515	7225	21	7155	1651		14380
147	198	nonB	B	RM	2005	447	3444	11	3732	861		7176
148	125	B	B	R	2004	551	1702	13	4985	1150		6688
149		-	B	BN	2005	667	3214	21	7186	1658		10400
150	250	B	B	R	2003	648	1544	16	6041	1394		7584
151		-	B	BN	2004	800	2800	24	8046	1857		10846
152	100	B	B	R	2005	891	2893	33	11001	2539		13895
153	1100	nonB	B	M	2003	831	3352	6	4193	968		7544
154	300	B	B	R	2003	681	1463	22	7519	1735		8982
155		-	B	BN	2005	703	3357	13	4428	1022		7785
156		-	B	BN	2003	1408	6000	53	17526	4044		23526
157		-	B	BN	2005	1177	5114	44	14646	3380		19760
158		-	B	BN	2004	655	3169	24	8158	1883		11327
159		-	B	BN	2005	330	1808	12	4052	935		5860
160	182	B	B	R	2005	182	1996	7	3021	697		5016
161	360	B	B	R	2005	1638	4182	20	7232	1669		11414
162		-	B	BN	2004	342	1850	13	4255	982		6105
163		-	B	BN	2005	611	2994	1	396	91		3390
164	400	B	B	R	2004	696	1132	1	1795	414		2927
165	1610	nonB	B	RM	2003	1655	4974	4	4363	1007		9337
166	444	B	B	R	2005	1166	2515	43	14369	3316		16884
167	500	B	B	R	2005	1260	2610	34	11643	2687		14253
168	300	B	B	R	2005	575	1091	11	4297	992		5388
169	600	nonB	B	RM	2005	1946	9533	33	24137	5570		33670
170		-	B	BN	2004	1227	400	12	4432	1023		4832
171		-	B	BN	2003	341	3208	3	1641	379		4849
172		-	B	BN	2004	729	3458	27	9075	2094		12532
173	400	B	B	R	2003	436	150	3	1033	238		1183
174	650	nonB	B	RM	2005	920	4517	7	2480	572		6997
175	180	nonB	B	RM	2004	360	3998	13	4299	992		8296

Załącznik 1.3. Program wyposażenia aglomeracji w systemy kanalizacji zbiorczej i oczyszczalni ścieków  
w dostosowaniu do wymogów Prawa Wodnego i Traktatu Akcesyjnego  
lata 2003 - 2005  
15 000 > RLM >= 2000

<u>Lp.</u>	<u>n gminy</u>	<u>r gminy</u>	<u>powiat</u>	<u>woj.</u>	<u>DR</u>	<u>RW</u>	<u>aglomeracja</u>	<u>oczyszczalnia</u>	<u>RLM</u>
176	Rejowiec Fabryczny	m	chełmski	LE	W	SW	Rejowiec Fabryczny	Rejowiec Fabryczny	4834
177	Nalęczów	mw	puławski	LE	W	SW	Nalęczów	Nalęczów	4337

Załącznik 1.3. Program wyposażenia aglomeracji w systemy kanalizacji zbiorczej i oczyszczalni ścieków  
w dostosowaniu do wymogów Prawa Wodnego i Traktatu Akcesyjnego  
lata 2003 - 2005  
15 000 > RLM >= 2000

<u>Lp.</u>	<u>POŚ</u>	<u>ROWR</u>	<u>DRO</u>	<u>PI</u>	<u>TR</u>	<u>DPOK</u>	<u>KWOK</u>	<u>BS</u>	<u>KWS</u>	<u>KWS05</u>	<u>KWS10</u>	<u>KW</u>
176	800	nonB	B	M	2003	725	1800	2	819	189		2619
177	6770	nonB	B	M	2005	1247	4156	0	582	134		4737

Załącznik 2.1. Program wyposażenia aglomeracji w systemy kanalizacji zbiorczej i oczyszczalni ścieków  
w dostosowaniu do wymogów Prawa Wodnego i Traktatu Akcesyjnego  
lata 2006 - 2010  
RLM >= 100 000

Lp.	n gminy	r gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	oczyszczalnia	RLM	POŚ
1	Gorzów Wielkopolski	m	gorzowski	LU	O	WT	Gorzów Wlkp.	Gorzów Wlkp.	233111	24500
2	Włocławek	mnpp	włocławski	KP	W	SW	Włocławek	Włocławek	165153	58700
3	Ruda Śląska	m	Ruda Śląska	SL	O	GO	Ruda Śląska		8	
4	Ruda Śląska	m	Ruda Śląska	SL	O	GO		Mickiewicza	15987	1800
5	Ruda Śląska	m	Ruda Śląska	SL	O	GO		Ruda Południowa	16291	1800
6	Ruda Śląska	m	Ruda Śląska	SL	O	GO		Barbara		3600
7	Ruda Śląska	m	Ruda Śląska	SL	O	GO		Halemba II	14257	3800
8	Ruda Śląska	m	Ruda Śląska	SL	O	GO		Halemba Centrum	47634	
9	Sosnowiec	mnpp	sosnowiecki	SL	W	MW	Sosnowiec		5	
10	Sosnowiec	mnpp	sosnowiecki	SL	W	MW		OŚ "Radocha II" w Sosnowcu	354096	164000
11	Chorzów	mnpp	chorzowski	SL	W	MW	Chorzów	Klimzowiec	238949	109000
12	Częstochowa	mnpp	częstochowski	SL	O	WT	Częstochowa		2	
13	Katowice	mnpp	katowicki	SL	W+O	MW+GO	Katowice		9	
14	Katowice	mnpp	katowicki	SL	W	MW		Gigablok	100029	43000
15	Pilica	mw	zawierciański	SL	W	SW	Pilica	OŚ Pilica	121215	1652
16	Żywiec	m	żywiecki	SL	W	GW	Żywiec	MOŚ w Żywcu	247619	23000
17	Buczkowice	w	bielski	SL	W	GW		Oczyszczalnia ścieków w Rybarzowicach	24865	4600
18	Gliwice	mnpp	gliwicki	SL	O	GO	Gliwice		4	
19	Gliwice	mnpp	gliwicki	SL	O	GO		Centralna Oczyszczalnia w Gliwicach	161299	51000
20	Racibórz	m	raciborski	SL	O	GO	Racibórz	OŚ w Raciborzu	407925	24000
21	Tarnowskie Góry	m	tarnogórski	SL	O	GO	Tarnowskie Góry		4	
22	Tarnowskie Góry	m	tarnogórski	SL	O	GO		Sródmieście	34000	3250
23	Tarnowskie Góry	m	tarnogórski	SL	O	GO		"Centralna"	69093	
24	Szczecin	mnpp	szczeciński	ZA	O	DO	Szczecin		3	
25	Szczecin	mnpp	szczeciński	ZA	O	DO		Pomorzany	334000	
26	Szczecin	mnpp	szczeciński	ZA	O	DO		Grabów	9396	21000
27	Szczecin	mnpp	szczeciński	ZA	O	DO		Zdroje	118148	15000
28	Tomaszów Mazowiecki	m	tomaszowski	LO	W	SW		Tomaszów Mazowiecki, ul. Henrykowska 2/4	60000	b.d.
29	Wrocław	mnpp	Wrocław	DO	O	SO	Wrocław		2	
30	Wrocław	mnpp	Wrocław	DO	O	SO		WOŚ Janówek	417421	90000
31	Wrocław	mnpp	Wrocław	DO	O	SO		Pola Irygowane	300000	70000
32	Wałbrzych	m	wałbrzyski	DO	O	SO	Wałbrzych		2	
33	Wałbrzych	m	wałbrzyski	DO	O	SO		Ciernie	123684	40000
34	Gdynia	mnpp		PM	W	DW	Gdynia	Dębogórze	388200	86000
35	Poznań	mnpp		WI	O	WT	Poznań		2	
36	Poznań	mnpp		WI	O	WT		ŁOŚ	78003	60000
37	Ostrów Wlkp.	m	ostrowski	WI	O	WT	Ostrów Wlkp.	Rąbczyn	245446	26000
38	Warszawa	mnpp		MZ	W	SW	Warszawa		2	
39	Warszawa	mnpp		MZ	W	SW		Warszawa-Czajka	2594290	220000
40	Piaseczno	mw	piaseczyński	MZ	W	SW	Piaseczno	Piaseczno	113720	10800
41	Kraków	mnpp		MP	W	GW	Kraków		5	
42	Kraków	mnpp		MP	W	GW		Kraków-Płaszów	629920	170000
43	Kraków	mnpp		MP	W	GW		Kraków-Kujawy	373624	70000
44	Tarnów	m	tarnowski	MP	W	GW	Tarnów	Tarnów	262164	68700

Załącznik 2.1. Program wyposażenia aglomeracji w systemy kanalizacji zbiorczej i oczyszczalni ścieków  
w dostosowaniu do wymogów Prawa Wodnego i Traktatu Akcesyjnego  
lata 2006 - 2010  
RLM >= 100 000

Lp.	ROWR	DRO	PI	TR	DPOK	KWOK	BS	KWS	KWS05	KWS10	KW
1	nonPUB1N	PUB1	RM	2010	25066	21515	477	866083		532974	554489
2	nonPUB1N	PUB1	M	2010	34052	23985	13	29905		18403	42388
3	-			2010		140376	236	428573		263737	404113
4	nonPUB1N	PUB1	RM	2010	2664	8804		0		0	8804
5	nonPUB1N	PUB1	RM	2010	2664	8804		0		0	8804
6	nonPUB1N	PUB1	RM	2010	3600	10482		0		0	10482
7	nonPUB1N	PUB1	RM	2010	5709	14285		0		0	14285
8	-	PUB1	BN	2006	10000	44000		0		0	44000
9	-			2010		89259	253	456947		281198	370457
10	nonPUB1N	PUB1	M	2010	164000	76470		0		0	76470
11	nonPUB1N	PUB1	M	2010	109000	6000	3	10329		6357	12357
12	-			2010		60000	113	258886		159315	219315
13	-			2010		181178	79	162523		100014	281192
14	nonPUB1N	PUB1	M	2010	37983	103369		0		0	103369
15	B	PUB1	RM	2010	28773	67000		0		0	67000
16	nonPUB1N	PUB1	RM	2006	31912	37966	269	491888		302701	340667
17	nonPUB1N	PUB1	RM	2010	4802	9034		0		0	9034
18	-			2010		30490	26	75239		46301	76791
19	nonPUB1P	PUB1	M	2010	30887	22777		0		0	22777
20	nonPUB1N	PUB1	RM	2010	25791	24244	94	173062		106500	130744
21	-			2010		62902	14	27766		17087	79989
22	nonPUB1N	PUB1	RM	2010	5174	13940		0		0	13940
23	-	PUB1	BN	2006	10000	40000		0		0	40000
24	-			2009		425967	19	49134		30237	456204
25	-	PUB1	BN	2009	66000	364288		0		0	364288
26	B	PUB1	RM	2010	21195	399		0		0	399
27	nonPUB1N	PUB1	M	2008	24000	61280		0		0	61280
28	B	PUB2	RM	2010	14000	32476		0		0	32476
29	-			2010		99905	40	0		0	99905
30	nonPUB1N	PUB1	RM	2010	125132	79505		0		0	79505
31	nonPUB1N	PUB1	M	2010	0	20000		0		0	20000
32	-			2007		81000		120935		74421	155421
33	nonPUB1N	PUB1	M	2007	29684	81000		0		0	81000
34	nonPUB1N	PUB1	M	2006	86000	32001	82	228403		140556	172557
35	-			2006		244238	792	1471789		905716	1149954
36	nonPUB1N	PUB1	RM	2006	60000	192052		0		0	192052
37	nonPUB1N	PUB1	RM	2010	27630	24655	133	260683		160420	185075
38	-			2010		1650448	187	527086		324361	1974809
39	nonPUB1N	PUB1	RM	2010	520000	1020123		0		0	1020123
40	nonPUB1N	PUB1	RM	2007	20000	24536	51	104700		64431	88967
41	-			2010		107855	48	138863		85454	193309
42	nonPUB1N	PUB1	M	2006	148800	52407		0		0	52407
43	nonPUB1P	PUB1	RM	2010	71621	38232		0		0	38232
44	nonPUB1N	PUB1	M	2010	49621	29283	89	174067		107118	136401

Załącznik 2.2. Program wyposażenia aglomeracji w systemy kanalizacji zbiorczej i oczyszczalni ścieków  
w dostosowaniu do wymogów Prawa Wodnego i Traktatu Akcesyjnego  
lata 2006 - 2010  
100 000 > RLM >= 15 000

Lp.	n_gminy	r_gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	oczyszczalnia	RLM	POŚ
1	Witnica	mw	gorzowski	LU	O	WT	Witnica	Witnica	17982	1000
2	Sława	mw	wschowski	LU	O	SO	Sława	Sława	44043	1300
3	Zdzieszowice	mw	krakowicki	OP	O	SO	Zdzieszowice	Zdzieszowice	44150	5856
4	Strzelce Opolskie	mw	strzelecki	OP	O	SO	Strzelce Opolskie	3		
5	Strzelce Opolskie	mw	strzelecki	OP	O	SO		Kadlub	1960	
6	Chocień	w	wrocławski	KP	W	SW	Chocień	Czerniewice	96923	1500
7	Lipno	m	lipnowski	KP	W	DW	Lipno	Lipno	17899	3500
8	Mysłowice	mnpp	mysłowicki	SL	W	MW	Mysłowice	3		
9	Mysłowice	mnpp	mysłowicki	SL	W	MW		KWK "Wesoła"- "Kremer"	30431	3665
10	Mysłowice	mnpp	mysłowicki	SL	W	MW		MOS	36555	
11	Lędziny	m	bieruńsko- lędziński	SL	W	GW	Lędziny	3		
12	Lędziny	m	bieruńsko- lędziński	SL	W	GW		MBOŚ -rejon szybów KWK Ziemowit	19200	
13	Mykanów	w	częstochow- ski	SL	O	WT	Mykanów	Oczyszczalnia typu SUPERBOS	17881	500
14	Rydułtowy	m	wodzisławski	SL	O	GO	Rydułtowy	"Rydułtowy"	24249	3665
15	Wilamowice	mw	bielski	SL	W	GW	Wilamowice	3		
16	Wilamowice	mw	bielski	SL	W	GW		OŚK w Pisarzowicach	25453	
17	Czechowice- Dziedzice	mw	bielski	SL	W	GW	Czechowice- Dziedzice	MOŚK	77283	11500
18	Węgierska Górka	w	żywiecki	SL	W	GW	Węgierska Górka	"Beskid- Ekosystem" Sp. z o.o.	38737	2200
19	Kłobuck	mw	kłobucki	SL	O	GO	Kłobuck	OŚ w Kłobucku	20873	2100
20	Mikołów	m	mikołowski	SL	O	GO	Mikołów	2		
21	Mikołów	m	mikołowski	SL	O	GO		"RETA"	38344	669
22	Łaziska Górne	m	mikołowski	SL	W	MW	Łaziska Górne	3		
23	Myszków	m	myszkowski	SL	O	WT	Myszków	MOS w Myszkowie	33430	5000
24	Świerklany	w	rybnicki	SL	W	MW	Świerklany	OŚ "Świerklany Górne"	35899	781
25	Lyski	w	rybnicki	SL	O	GO	Lyski-Sumina	OŚ Sumina	19736	600
26	Siewierz	mw	będziński	SL	W	MW	Siewierz	2		
27	Siewierz	mw	będziński	SL	W	MW		"Południe"	7446	
28	Czeladź	m	będziński	SL	W	MW	Czeladź	Oczyszczalnia Czeladź	50750	
29	Zelów	mw	bełchatowski	LO	O	WT	Zelów	Zelów	15552	800
30	Krośniewice	mw	kutnowski	LO	W	SW	Krośniewice	Krośniewice	16359	1999
31	Łask	mw	łaski	LO	O	WT	Łask	Łask	29018	6200
32	Świdwin	m	świdwiński	ZA	O	DO	Świdwin	Świdwin	23473	3500
33	Połczyn-Zdrój	mw	świdwiński	ZA	O	DO	Połczyn-Zdrój	Połczyn-Zdrój	28124	5000
34	Chojnów	m	legnicki	DO	O	SO	Chojnów	Chojnów	21478	1660
35	Nowogrodziec	mw	bolesławiecki	DO	O	SO	Nowogrodziec	2		
36	Nowogrodziec	mw	bolesławiecki	DO	O	SO		Nowogrodziec	15378	2000
37	Nowogrodziec	mw	bolesławiecki	DO	O	SO		Wykroty	2600	
38	Głuchów	w	skierniewicki	LO	W	SW	Głuchów	Głuchów	68591	400
39	Tomaszów Mazowiecki	m	tomaszowski	LO	W	SW	Tomaszów Mazowiecki	2		
40	Błaszki	mw	sieradzki	LO	O	WT	Błaszki	Błaszki	15767	1066
41	Warta	mw	sieradzki	LO	O	WT	Warta	Warta	19137	800
42	Wola Krzysztoporska	w	piotrkowski	LO	W	SW	Wola Krzysztoporska	Wola Krzysztoporska	22195	623,7

Załącznik 2.2. Program wyposażenia aglomeracji w systemy kanalizacji zbiorczej i oczyszczalni ścieków  
w dostosowaniu do wymogów Prawa Wodnego i Traktatu Akcesyjnego  
lata 2006 - 2010  
100 000 > RLM >= 15 000

Lp.	ROWR	DRO	PI	TR	DPOK	KWOK	BS	KWS	KWS05	KWS10	KW
1	PUB2	PUB2	R	2010	3000	4500	37	39952		24586	44452
2	nonPUB2	PUB2	RM	2010	3562	13675	24	24779		15249	38454
3	nonPUB2	PUB2	RM	2010	5921	9659	31	36513		22469	46172
4	-			2009		16557	14	15098		9291	31655
5	-	B	BN	2009	294	2000		0		0	2000
6	nonPUB2	PUB2	RM	2010	2502	9048	30	31400		19323	40448
7	nonPUB2	PUB2	RM	2010	4163	9703	5	6052		3725	15755
8	-			2007		63454	8	14301		8800	77755
9	nonPUB2	PUB2	RM	2010	4565	16139		0		0	16139
10	-	PUB2	BN	2007	24000	40000		0		0	40000
11	-			2010		20585	24	25414		15640	45999
12	-	PUB2	BN	2010	3200	11585		0		0	11585
13	nonPUB2	PUB2	RM	2010	2785	13152	44	46812		28808	59964
14	nonPUB2	PUB2	RM	2008	3665	12342	46	50668		31180	63009
15	-			2006		7488	81	87154		53633	94642
16	-	PUB2	BN	2006	3511	6150		0		0	6150
17	nonPUB2	PUB2	RM	2010	20161	36092	178	192086		118207	228178
18	nonPUB2	PUB2	RM	2007	5300	9400	81	93139		57316	102539
19	nonPUB2	PUB2	RM	2010	3485	3500	19	21767		13395	25267
20	-			2010		52968	26	28902		17786	81870
21	PUB2	PUB2	R	2010	8052	18068		0		0	18068
22	-			2010		13718	9	12532		7712	26250
23	nonPUB2	PUB2	RM	2010	5015	8729	0	2238		1377	10966
24	PUB2	PUB2	R	2010	1638	2805	34	37792		23256	40596
25	PUB2	PUB2	R	2010	1783	3813	40	42672		26260	46485
26	-			2010		22802	62	64384		39621	87186
27	-	PUB2	BN	2010	1000	8600		0		0	8600
28	-	PUB2	BN	2008	4500	16500	2	4735		2914	21235
29	PUB2	PUB2	R	2010	2333	25000	34	37402		23017	62402
30	PUB2	PUB2	R	2010	2853	2527	15	16508		10159	19034
31	nonPUB2	PUB2	RM	2010	7211	13058	24	27603		16986	40661
32	nonPUB2	PUB2	RM	2010	4711	11675	13	15879		9771	27554
33	PUB2	PUB2	R	2006	5000	59	21	23999		14769	24058
34	nonPUB2	PUB2	RM	2010	2758	9598	5	7000		4307	16597
35	-			2007		9601	20	20730		12757	30331
36	nonPUB2	PUB2	RM	2010	2307	6701		0		0	6701
37	-	PUB2	BN	2007	500	2900		0		0	2900
38	nonPUB2	PUB2	RM	2010	1912	10025	22	22966		14133	32991
39	-			2010		32476	18	23507		14466	55983
40	nonPUB2	PUB2	RM	2010	2365	9811	43	46396		28552	56207
41	nonPUB2	PUB2	RM	2007	800	4000	36	38468		23673	42468
42	nonPUB2	PUB2	RM	2010	1938	9424	5	4746		2921	14170



Załącznik 2.2. Program wyposażenia aglomeracji w systemy kanalizacji zbiorczej i oczyszczalni ścieków  
w dostosowaniu do wymogów Prawa Wodnego i Traktatu Akcesyjnego  
lata 2006 - 2010

100 000 > RLM >= 15 000

Lp.	n gminy	r gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	oczyszczalnia	RLM	POŚ
43	Andrespol	w	łódzki wschodni	LO	W	SW	Andrespol	Andrespol	20267	926
44	Polkowice	mw	polkowicki	DO	O	SO	Polkowice	OS w Polkowicach	29847	7200
45	Walim	w	wałbrzyski	DO	O	SO	Walim	Jugowice	16162	16000
46	Boguszów-Gorce	m	wałbrzyski	DO	O	SO	Boguszów- Gorce	Gorce	27440	5000
47	Bogatynia	mw	zgorzelecki	DO	O	SO	Bogatynia	Bogatynia	21374	
48	Police	mw	policki	ZA	O	DO	Police	Police	34285	
49	Goleniów	mw	goleniowski	ZA	O	DO	Goleniów	Goleniów	38610	8143
50	Mońki	mw	moniecki	PL	W	SW	Mońki	Mońki	18984	1750
51	Człuchów	m	człuchowski	PM	O	SO	Człuchów	Człuchów	20137	
52	Skórcz	m	starogardzki	PM	W	DW	Skórcz	Skórcz	17912	750
53	Witkowo	mw	gnieźnieński	WI	O	WT	Witkowo	Małachowo Wierzbiczy	16031	1800
54	Krobia	mw	gostyński	WI	O	SO	Krobia	2		
55	Krobia	mw	gostyński	WI	O	SO		Pudliszki	13167	
56	Krobia	mw	gostyński	WI	O	SO		Gogolewo	2066	
57	Kórnik	mw	poznański	WI	O	WT	Kórnik	Borowiec	20599	2000
58	Mosina	mw	poznański	WI	O	WT	Mosina	Mosina	58251	4000
59	Pobiedziska	mw	poznański	WI	O	WT	Pobiedziska	Pobiedziska	15184	840
60	Wronki	mw	szamotulski	WI	O	WT	Wronki	Wronki-Borek	18888	800
61	Ostrołęka	mnpp		MZ	W	SW	Ostrołęka	Ostrołęka	88253	30000
62	Piaseczno	mw	piaseczyński	MZ	W	SW	Runów	Runów	24505	
63	Piaseczno	mw	piaseczyński	MZ	W	SW	Zalesie Górne +gm.	Wólka Kozodawska	27849	700
64	Raszyn	w	pruszkowski	MZ	W	SW	Raszyn	Falenty	31984	2920
65	Sochaczew	m	sochaczewski	MZ	W	SW	Sochaczew	3		7950
66	Sochaczew	m	sochaczewski	MZ	W	SW		Sochaczew	14000	
67	Łomianki	mw	warszawski zachodni	MZ	W	SW	Łomianki	Łomianki	27000	4240
68	Łochów	mw	węgrowski	MZ	W	SW	Łochów	Łochów	17000	570
69	Radzymin	mw	wołomiński	MZ	W	SW	Radzymin	Radzymin	30523	2080
70	Wołomin	mw	wołomiński	MZ	W	SW	Wołomin	Wołomin	85486	7500
71	Przemyśl	mnpp		PK	W	GW	Przemyśl	Przemyśl	79866	34700
72	Leżajsk	w	leżajski	PK	W	GW	Wierzawice	Wierzawice	30314	
73	Łańcut	mw	łańcucki	PK	W	GW	Łańcut	Łańcut	52111	5500
74	Mielec	m	mielecki	PK	W	GW	Mielec	Mielec	83969	2424
75	Stalowa Wola	mw	stalowowolski	PK	W	GW	Stalowa Wola	Stalowa Wola	79222	23000
76	Gołdap	mw	gołdapski	WM	W	SW	Gołdap	Gołdap	15509	2000
77	Zalewo	mw	iławski	WM	W	DW	Zalewo	Pótwieś	15172	600
78	Trzebinia	w	chrzanowski	MP	W	GW	Trzebinia	Trzebinia- Siersza	36802	1400
79	Mszana Dolna	m	limanowski	MP	W	GW	Mszana Dolna	Mszana Dolna	22023	800
80	Sułkowice	mw	myślenicki	MP	W	GW	Sułkowice	Biertowice	17567	200
81	Stary Sącz	mw	nowosądecki	MP	W	GW	Stary Sącz	2		
82	Stary Sącz	mw	nowosądecki	MP	W	GW		Wielki Wygon	13284	500
83	Stary Sącz	mw	nowosądecki	MP	W	GW		Moszczenica	5863	500
84	Rabka-Zdrój	mw	nowotarski	MP	W	GW	Rabka-Zdrój	Rabka-Zdrój	30880	8700
85	Klucze	w	olkuski	MP	W	GW	Klucze	Klucze	19601	1500
86	Wadowice	mw	wadowicki	MP	W	GW	Wadowice	Wadowice	70176	8430
87	Wieliczka	m	wielicki	MP	W	GW	Wieliczka	Wieliczka	30354	
88	Międzyrzec Podlaski	m	bialski	LE	W	SW	Międzyrzec Podlaski	Międzyrzec Podlaski	26390	2000
89	Opole Lubelskie	m	opolski	LE	W	SW	Opole Lubelskie	Opole Lubelskie	21280	bd

Załącznik 2.2. Program wyposażenia aglomeracji w systemy kanalizacji zbiorczej i oczyszczalni ścieków w dostosowaniu do wymogów Prawa Wodnego i Traktatu Akcesyjnego lata 2006 - 2010  
100 000 > RLM >= 15 000

Lp.	ROWR	DRO	PI	TR	DPOK	KWOK	BS	KWS	KWS05	KWS10	KW
43	PUB2	PUB2	R	2010	3212	6617	38	40042		24641	46660
44	nonPUB2	PUB2	M	2010	4713	8409	0	6299		3876	14708
45	nonPUB2	PUB2	M	2010	4849	8537	4	3730		2295	12267
46	nonPUB2	PUB2	RM	2007	5145	4500	0	1012		623	5512
47	-	PUB2	BN	2010	5115	16999	0	118		73	17117
48	-	PUB2	BN	2010	5143	17074	0	4237		2607	21311
49	nonPUB2	PUB2	RM	2010	8495	12343	0	4573		2814	16916
50	nonPUB2	PUB2	RM	2010	2363	7710	7	9099		5600	16809
51	PUB2	PUB2	R	2010	2448	9306	0	5086		3130	14392
52	nonPUB2	PUB2	RM	2010	1954	9090	18	19399		11938	28488
53	nonPUB2	PUB2	RM	2010	2405	7732	0	3120		1920	10852
54	-			2006		8439	49	51409		31636	59848
55	-	PUB2	BN	2006	1630	6675		0		0	6675
56	-	PUB2	BN	2006	320	1764		0		0	1764
57	nonPUB2	PUB2	RM	2010	2124	8653	15	18087		11130	26740
58	PUB2	PUB2	R	2009	7900	4620	72	81525		50169	86145
59	nonPUB2	PUB2	RM	2010	2278	10150	4	5779		3556	15929
60	nonPUB2	PUB2	RM	2006	2833	12442	59	62296		38336	74739
61	PUB2	PUB2	R	2006	60000	16842	10	20753		12771	37595
62	-	PUB2	BN	2010	3380	12115	61	63620		39151	75735
63	PUB2	PUB2	R	2010	3154	7126	46	50518		31088	57644
64	PUB2	PUB2	R	2010	4798	5050	45	48825		30046	53875
65	-			2009		36655	28	33045		20336	69700
66	-	PUB2	BN	2009	2100	8211		0		0	8211
67	nonPUB2	PUB2	RM	2010	5216	11457	73	78904		48556	90361
68	nonPUB2	PUB2	RM	2006	2550	12050	61	66171		40721	78221
69	nonPUB1P	PUB1	RM	2006	2080	15663	59	105096		64675	120759
70	nonPUB2	PUB2	RM	2006	12419	25176	70	79294		48796	104470
71	nonPUB2	PUB2	M	2006	15022	15544	0	1456		896	17000
72	-	PUB2	BN	2006	4181	14416	75	78700		48431	93116
73	nonPUB2	PUB2	RM	2010	9103	20543	71	106350		65446	126894
74	nonPUB2	PUB2	RM	2006	20000	44176	25	32697		20121	76873
75	nonPUB2	PUB2	M	2006	12945	14366	0	6759		4160	21125
76	nonPUB2	PUB2	RM	2010	2326	6786	2	6952		4278	13738
77	PUB2	PUB2	R	2006	1744	3703	19	20652		12709	24355
78	PUB2	PUB2	R	2010	5076	9787	82	86503		53233	96290
79	nonPUB2	PUB2	RM	2010	3671	15474	56	59437		36576	74910
80	PUB2	PUB2	R	2006	1817	5194	38	40445		24889	45639
81	-			2010		14887	52	55335		34052	70222
82	nonPUB2	PUB2	RM	2010	1993	10042		0		0	10042
83	nonPUB2	PUB2	RM	2008	879	4845		0		0	4845
84	nonPUB2	PUB2	RM	2010	12690	23202	22	29328		18048	52530
85	PUB2	PUB2	R	2010	3095	1238	1	1148		707	2386
86	nonPUB2	PUB2	RM	2006	8430	17693	28	35213		21670	52906
87	-	PUB2	BN	2010	4187	14432	11	14919		9181	29351
88	PUB2	PUB2	R	2010	3640	4640	0	3711		2284	8350
89	PUB2	PUB2	R	2010	2083	8157	0	1648		1014	9805

Załącznik 2.3. Program wyposażenia aglomeracji w systemy kanalizacji zbiorczej i oczyszczalni ścieków w dostosowaniu do wymogów Prawa Wodnego i Traktatu Akcesyjnego lata 2006 - 2010  
15 000 > RLM >= 2000

Lp.	n_gminy	r_gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	oczyszczalnia	RLM	POŚ
1	Jasień	mw	żarski	LU	O	SO	Jasień	Jasień	7679	400
2	Gozdnica	m	żagański	LU	O	SO	Gozdnica	Gozdnica	3800	2500
3	Wymiarki	w	żagański	LU	O	SO	Wymiarki	Wymiarki	2600	
4	Ośno Lubuskie	mw	ślubicki	LU	O	DO	Ośno Lubuskie	Ośno Lubuskie	6450	600
5	Trzciel	mw	międzyrzecki	LU	O	WT	Trzciel	Trzciel	6617	360
6	Kożuchów	mw	nowosolski	LU	O	SO	Kożuchów	Kożuchów	11431	
7	Siedlisko	w	nowosolski	LU	O	SO	Siedlisko	Siedlisko	5531	
8	Santok	w	gorzowski	LU	O	WT	Santok	Lipki Wielkie	2083	
9	Korfantów	mw	nyski	OP	O	SO	Korfantów	Korfantów	10300	800
10	Branice	w	głubczycki	OP	O	GO	Branice		2	
11	Branice	w	głubczycki	OP	O	GO		Włodzienin Stare	2411	
12	Popielów	w	opolski	OP	O	SO	Popielów	Siołkowice	9030	600
13	Kietrz	mw	głubczycki	OP	O	GO	Kietrz	Kietrz	12922	800
14	Janowiec Wielkopolski	mw	żniński	KP	O	WT	Janowiec Wielkopolski	Fiantrowo	7935	673
15	Lubiewo	w	tucholski	KP	W	DW	Bysław	Bysław	2696	352
16	Łysomice	w	toruński	KP	W	DW	Łysomice	Papowo Toruńskie	4560	900
17	Mrocza	mw	nakielski	KP	O	WT	Mrocza	Mrocza	5672	660
18	Pruszcz	w	świecki	KP	W	DW	Pruszcz	Pruszcz	8254	344
19	Świedziebna	w	brodnicki	KP	W	DW	Świedziebna	Świedziebna	5473	460
20	Topólka	w	radziejowski	KP	W	SW	Topólka	Topólka	3915	
21	Waganiec	w	aleksandrowski	KP	W	DW	Waganiec	Wójtówka	3282	
22	Imielin	m	bieruńsko- łędzki	SL	W	GW	Imielin	OŚ	7657	
23	Chełm Śląski	w	bieruńsko- łędzki	SL	W	GW	Chełm Śląski	Chełm Śląski	6276	800
24	Łazy	mw	zawierciański	SL	W	MW	Łazy		3	
25	Łazy	mw	zawierciański	SL	W	MW		Oczyszczalnia "Spalenisko"	5835	
26	Kroczyce	w	zawierciański	SL	W	SW	Kroczyce		2	
27	Kroczyce	w	zawierciański	SL	W	SW		Kroczyce- Marianka	3632	
28	Rędziny	w	częstochoowski	SL	O	WT	Rędziny		2	
29	Rędziny	w	częstochoowski	SL	O	WT		Oczyszczalnia Karolina	6126	
30	Poczesna	w	częstochoowski	SL	O	WT		OŚ Korwinów	4900	
31	Gorzyce	w	wodzisławski	SL	O	GO	Gorzyce- Belsznica	Oczyszczalnia Okręgowej Młeczarni Belsznica	7626	
32	Goleszów	w	cieszyński	SL	O	GO	Goleszów		2	
33	Goleszów	w	cieszyński	SL	O	GO		Goleszów	5851	
34	Strumień	mw	cieszyński	SL	W	MW	Strumień		2	
35	Strumień	mw	cieszyński	SL	W	MW		OŚ Drogomyśl	4484	
36	Suszec	w	pszczyński	SL	W	MW	Suszec	OŚ Suszec	10416	564
37	Kobiór	w	pszczyński	SL	W	MW		OŚ "Zachód"	0	
38	Gierałtowiec	w	gliwicki	SL	O	GO	Gierałtowiec	OŚ gminy Gierałtowiec	10653	
39	Wielowieś	w	gliwicki	SL	O	GO	Wielowieś		2	
40	Wielowieś	w	gliwicki	SL	O	GO		OŚ w Wielowsi	2323	
41	Psary	w	będziński	SL	W	MW		Zlewnia II Sarnów	2488	
42	Psary	w	będziński	SL	W	MW		Zlewnia III Dąbie	2536	
43	Psary	w	będziński	SL	W	MW		Zlewnia IV Grodków	2379	
44	Zbrosławice	w	tarnogórski	SL	O	GO	Zbrosławice		2	
45	Zbrosławice	w	tarnogórski	SL	O	GO		OŚ Kamieniec	5354	

Załącznik 2.3. Program wyposażenia aglomeracji w systemy kanalizacji zbiorczej i oczyszczalni ścieków w dostosowaniu do wymogów Prawa Wodnego i Traktatu Akcesyjnego  
lata 2006 - 2010  
15 000 > RLM >= 2000

Lp.	ROWR	DRO	PI	TR	DPOK	KWOK	BS	KWS	KWS05	KWS10	KW
1	nonB	B	RM	2006	1152	4900	4	2933		1805	7833
2	-	B	BN	2008	570	5500	0	0		0	5500
3	-	B	BN	2006	390	1924	8	5737		3531	7661
4	nonB	B	RM	2007	968	2000	10	7405		4557	9405
5	B	B	R	2010	993	14400	14	10207		6281	24607
6	-	B	BN	2006	1715	3600	1	853		525	4453
7	-	B	BN	2006	1000	3456	16	11079		6818	14535
8	-	B	BN	2010	430	5400	7	4596		2829	9996
9	nonB	B	RM	2010	1700	6000	20	13902		8555	19902
10	-		c	2007		6000	9	6540		4025	12540
11	-	B	BN	2007	340	3000		0		0	3000
12	B	B	R	2010	1200	3000	27	19011		11699	22011
13	nonB	B	RM	2008	2500	6120	12	8232		5066	14352
14	B	B	R	2009	1190	10000	8	7331		4512	17331
15	nonB	B	RM	2006	404	2000	2	2694		1658	4694
16	-	B	M	2007	1300	700	3	1801		1108	2501
17	B	B	R	2006	851	2120	4	4291		2640	6411
18	B	B	R	2007	1238	3000	26	18213		11208	21213
19	-	B	R	2010	1239	1000	14	10002		6155	11002
20	-	B	BN	2006	450	2700	13	8639		5316	11339
21	-	B	BN	2009	492	4322	11	7242		4457	11564
22	-	B	BN	2010	1000	4901	25	16896		10397	21797
23	B	B	R	2008	2500	6280	2	1686		1038	7966
24	-			2008		11661	16	11349		6984	23010
25	-	B	BN	2008	1800	7200		0		0	7200
26	-		c	2006		6300	18	12736		7838	19036
27	-	B	BN	2006	700	6300		0		0	6300
28	-		c	2006		7953	5	3375		2077	11328
29	-	B	BN	2006	1100	7000		0		0	7000
30	-	B	BN	2007	740	5200		0		0	5200
31	-	B	BN	2010	2000	15000	24	16827		10355	31827
32	-			2006		5770	27	18824		11584	24594
33	-	B	BN	2006	878	5500		0		0	5500
34	-		c	2010		13755	17	11757		7235	25512
35	-	B	BN	2010	673	13755		0		0	13755
36	B	B	R	2010	1128	4103	18	15013		9238	19116
37	-	B	BN	2008	150	800		0		0	800
38	-	B	BN	2010	1200	50000	34	23507		14466	73507
39	-		c	2006		1424	15	10658		6559	12082
40	-	B	BN	2006	340	1424		0		0	1424
41	-	B	BN	2007	440	5547		0		0	5547
42	-	B	BN	2008	350	5315		0		0	5315
43	-	B	BN	2010	440	3297		0		0	3297
44	-			2008		5780	16	10808		6651	16588
45	-	B	BN	2008	910	3920		0		0	3920

Załącznik 2.3. Program wyposażenia aglomeracji w systemy kanalizacji zbiorczej i oczyszczalni ścieków w dostosowaniu do wymogów Prawa Wodnego i Traktatu Akcesyjnego lata 2006 - 2010  
15 000 > RLM >= 2000

Lp.	n_gminy	r_gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	oczyszczalnia	RLM	POŚ
46	Krupski Młyn	w	tarnogórski	SL	O	SO	Krupski Młyn	Krupski Młyn	3538	
47	Tuczno	mw	wałęcki	ZA	O	WT	Tuczno	Tuczno	5305	500
48	Marciszów	w	kamienno-górski	DO	O	SO	Marciszów	Marciszów	3917	
49	Krośnice	w	milicki	DO	O	SO	Krośnice	Krośnice	8818	350
50	Świeradów-Zdrój	m	lubański	DO	O	SO		Świeradów Zdrój, ul. Młyńska	1030	
51	Czerniewice	w	tomaszowski	LO	W	SW		Krzemienica	2695	
52	Wartkowice	w	poddębicki	LO	O	WT	Wartkowice	Wartkowice	10518	525
53	Kielczygłów	w	pajęczański	LO	O	WT	Kielczygłów	Kielczygłów	4523	
54	Lutomiersk	w	pabianicki	LO	O	WT	Lutomiersk	Lutomiersk	6641	
55	Żarnów	w	opoczyński	LO	W	SW	Żarnów	Żarnów	6628	250
56	Chaśno	w	łowicki	LO	W	SW	Chaśno	Chaśno	3347	
57	Kiernozia	w	łowicki	LO	W	SW	Kiernozia	Kiernozia	3835	
58	Kociedrzew Południowy	w	łowicki	LO	W	SW	Kociedrzew Południowy	Kociedrzew Południowy	4771	20
59	Zduny	w	łowicki	LO	W	SW	Zduny	Zduny	6393	
60	Gaworzyce	w	połkowicki	DO	O	SO	Gaworzyce	Koźlice	3214	150
61	Przemków	mw	połkowicki	DO	O	SO	Przemków	OŚ w Przemkowie	7143	918
62	Kondratowice	w	strzebiński	DO	O	SO	Kondratowice	Kondratowice	2911	
63	Borów	w	strzebiński	DO	O	SO	Borów	Borów	3080	
64	Sulików	w	zgorzelecki	DO	O	SO	Sulików	Sulików	5130	
65	Międzybórz	mw	oleśnicki	DO	O	SO	Międzybórz	Międzybórz	3287	
66	Dziadowa Kłoda		oleśnicki	DO	O	SO		Gołębice	1425	
67	Oława	w	oławski	DO	O	SO	Stanowice	Stanowice	5950	
68	Domaniów	w	oławski	DO	O	SO	Domaniów	Domaniów	2109	
69	Chociwel	mw	stargardzki	ZA	O	DO	Chociwel	Chociwel	3679	1400
70	Darłowo	w	ślawieński	ZA	O	DO	Darłowo		2	
71	Darłowo	w	ślawieński	ZA	O	DO		Rusko	6957	
72	Biały Bór	mw	szczecinecki	ZA	O	DO	Biały Bór	Biały Bór	4478	417
73	Siemyśl	w	kołobrzeski	ZA	O	DO	Siemyśl	Nieżyn	3500	
74	Brody	w	starachowicki	SW	W	SW	Brody	Brody	5763	300
75	Czeremcha	w	hajnowski	PL	W	SW	Czeremcha Osada		2	
76	Czeremcha	w	hajnowski	PL	W	SW		Czeremcha-Hydrocentrum	2970	160
77	Ciechanowiec	mw	wysokomazowiecki	PL	W	SW	Ciechanowiec	Ciechanowiec	5443	800
78	Kończygłowy	w	bytowski	PM	W	DW	Kończygłowy	Kończygłowy	2933	360
79	Dębica Kaszubska	w	śląski	PM	W	DW	Kaszubska	Dębica Kaszubska	3976	500
80	Gniew	mw	tczewski	PM	W	DW	Gniew	Gniew	7237	6000
81	Lubasz	w	czarnkowsko-trzcianecki	WI	O	WT	Lubasz	Stajkowo	5600	400
82	Pępowo	w	gostyński	WI	O	WT	Pępowo	Pępowo	9032	600
83	Pogorzela	mw	gostyński	WI	O	SO	Pogorzela	Głuchów	6115	
84	Bralin	w	kepińska	WI	O	WT	Bralin	Bralin	3682	200
85	Odolanów	mw	ostrowski	WI	O	SO	Odolanów	Odolanów	13933	745
86	Łobżenica	mw	piłski	WI	O	WT	Łobżenica	Liszkowo	7312	750
87	Dobrzyca	w	pleszewski	WI	O	WT	Dobrzyca	Dobrzyca	8475	
88	Miejska Górka	mw	rawicki	WI	O	SO	Miejska Górka	Karolinki	9461	
89	Książ Wielkopolski	mw	śremski	WI	O	WT	Książ Wielkopolski	Książ Wielkopolski	6066	200
90	Mieścisko	w	wągrowiecki	WI	O	WT	Mieścisko	Mieścisko	2242	168
91	Przemęt	w	wolsztyński	WI	O	SO	Przemęt	Przemęt	5480	
92	Żelechów	mw	garwoliński	MZ	W	SW	Żelechów	Żelechów	6195	2000
93	Lipsko	mw	lipski	MZ	W	SW	Lipsko	Lipsko	13114	1950
94	Halinów	mw	miński	MZ	W	SW	Halinów	Halinów	10042	614
95	Strzegowo	w	mławski	MZ	W	SW	Strzegowo	Strzegowo	2733	146
96	Nasielsk	mw	nowodworski	MZ	W	SW	Nasielsk	Nasielsk	7372	400

Załącznik 2.3. Program wyposażenia aglomeracji w systemy kanalizacji zbiorczej i oczyszczalni ścieków w dostosowaniu do wymogów Prawa Wodnego i Traktatu Akcesyjnego  
lata 2006 - 2010  
15 000 > RLM >= 2000

Lp.	ROWR	DRO	PI	TR	DPOK	KWOK	BS	KWS	KWS05	KWS10	KW
46	-	B	BN	2007	400	5000	0	772		475	5772
47	B	B	R	2006			5	4877		3001	4877
48	-	B	BN	2006	700	2624	13	8643		5319	11267
49	B	B	R	2009	991	7500	6	4197		2583	11697
50	-	B	BN	2008	500	1500		0		0	1500
51	-	B	BN	2007	150	1700		0		0	1700
52	B	B	R	2007	825	1720	20	14315		8809	16035
53	-	B	BN	2006	500	5050	14	4826		2970	9876
54		B	BN	2006	996	3000	21	14654		9018	17654
55	nonB	B	RM	2010	80	1000	20	14085		8667	15085
56	-	B	BN	2006	310	1650	11	7385		4545	9035
57	-	B	BN	2007	200	3000	12	8462		5208	11462
58	nonB	B	RM	2007	0	1000	2	1220		751	2220
59	-	B	BN	2006	415	2000	20	14239		8763	16239
60	B	B	R	2007	200	3500	5	3686		2268	7186
61	B	B	R	2006	2000	2500	2	3267		2010	5767
62	-	B	BN	2010	437	11816	9	6423		3953	18239
63	-	B	BN	2007	400	2200	10	6796		4182	8996
64	-	B	BN	2006	770	24000	16	11320		6966	35320
65	-	B	BN	2006	605	4700	2	1148		706	5848
66	-	B	BN	2006	350	2500		0		0	2500
67	-	B	BN	2007	1200	5500	19	13129		8080	18629
68	-	B	BN	2008	500	1400	6	4477		2755	5877
69	B	B	RM	2008	2600	2447	0	281		173	2728
70	-			2008		2214	36	11984		7375	14198
71	-	B	BN	2008				0		0	0
72	B	B	R	2010	751	2550	4	2752		1694	5302
73	-	B	BN	2010	1000	4386	7	5067		3118	9453
74	nonB	B	RM	2007	864	5499	30	10089		6208	15587
75	-			2010		722	7	2452		1509	3174
76	B	B	R	2010	263	469		0		0	469
77	nonB	B	RM	2006	749	3533	5	1945		1197	5478
78	nonB	B	RM	2007	440	2288	2	1191		733	3480
79	nonB	B	RM	2007	548	2877	0	568		350	3445
80	nonB	B	M	2007	1086	5793	0	144		89	5937
81	B	B	R	2010	1099	2460	21	7258		4467	9718
82	B	B	R	2006	1021	1501	18	6434		3960	7936
83	-	B	BN	2006	917	4800	34	11418		7026	16218
84	nonB	B	RM	2010	400	4106	10	3480		2142	7586
85	B	B	R	2008	2090	4211	17	11696		7197	15906
86	B	B	R	2009	1250	1200	38	12709		7821	13909
87	-	B	BN	2006	600	2949	47	15825		9738	18773
88	-	B	BN	2006	1000	4477	53	17666		10871	22143
89	nonB	B	RM	2006	1053	6094	18	6283		3866	12376
90	B	B	R	2008	336	736	0	468		288	1203
91	-	B	BN	2006	1200	5197	21	7599		4676	12795
92	-	B	M	2006	743	3160	7	2441		1502	5601
93	nonB	B	M	2007	1211	4092	0	827		509	4919
94	nonB	B	RM	2007	674	3230	3	3394		2088	6624
95	-	B	R	2006	930	3060	0	808		497	3868
96	B	B	R	2006	1106	10000	9	3023		1860	13023

Załącznik 2.3. Program wyposażenia aglomeracji w systemy kanalizacji zbiorczej i oczyszczalni ścieków  
w dostosowaniu do wymogów Prawa Wodnego i Traktatu Akcesyjnego  
lata 2006 - 2010  
15 000 > RLM >= 2000

Lp.	n gminy	r gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	oczyszczalnia	RLM	POŚ
97	Pomiechówek	w	nowodworski	MZ	W	SW	Pomiechówek	Brody	4147	300
98	Brok	mw	ostrowski	MZ	W	SW	Brok + gm	Brok	5035	100
99	Bielsk	w	płocki	MZ	W	SW	Bielsk	Bielsk	3643	245
100	Klembów	w	wołomiński	MZ	W	SW	Klembów	Klembów	4975	
101	Baligród	w	bieszczadzki	PK	W	GW	Baligród	Baligród	3300	
102	Domaradz	w	brzozowski	PK	W	GW	Domaradz	Domaradz	5286	
103	Brzozów	mw	brzozowski	PK	W	GW	Grabownica Starzeńska	Grabownica Starzeńska	3113	300
104	Brzozów	mw	brzozowski	PK	W	GW	Stara Wieś	Stara Wieś	3245	
105	Pruchnik	w	jarosławski	PK	W	GW	Jodłówka	Rozbórz Długi	4557	
106	Radymno	w	jarosławski	PK	W	GW	Michałówka	Michałówka	3242	
107	Radymno	w	jarosławski	PK	W	GW	Ostrów	Ostrów	3928	
108	Jasło	mw	jasielski	PK	W	GW	Trzcinica	Trzcinica	5956	
109	Majdan Królewski	w	kolbuszowski	PK	W	GW	Krzatka	Rusinów	4476	
110	Kolbuszowa	mw	kolbuszowski	PK	W	GW	Widółka	Widółka	3848	
111	Narol	mw	lubaczowski	PK	W	GW	Narol	Narol	6535	
112	Markowa	w	łańcucki	PK	W	GW	Husów	Husów	2568	
113	Dubiecko	w	przemyski	PK	W	GW	Nienadowa	Nienadowa	7598	258
114	Wielopole Skrzyńskie		ropczycko- sędziszowski	PK	W	GW	Wielopole Skrzyńskie	Wielopole Skrzyńskie	6262	
115	Lubenia	w	rzeszowski	PK	W	GW	Lubenia	Siedliska	6512	300
116	Trzebownisko	w	rzeszowski	PK	W	GW	Łukawiec	Łąka	7888	700
117	Kamień	w	rzeszowski	PK	W	GW	Kamień	Nowy Kamień	6895	300
118	Trzebownisko	w	rzeszowski	PK	W	GW	Trzebownisko	Trzebownisko	13597	1800
119	Bukowsko	w	sanocki	PK	W	GW	Bukowsko	Pobiedno	3507	
120	Zarszyn	w	sanocki	PK	W	GW	Zarszyn	Zarszyn	3601	250
121	Zaklików	w	stalowowolski	PK	W	GW	Lipa	Lipa	2584	
122	Strzyżów	mw	strzyżowski	PK	W	GW	Godowa	Godowa	2185	
123	Baranów						Baranów	Baranów		
123	Sandomierski	mw	tarnobrzegi	PK	W	GW	Sandomierski	Sandomierski	6545	350
124	łłowo Osada	w	działdowski	WM	W	SW	łłowo Osada	łłowo Osada	11470	330
125	Kisielice	mw	iławski	WM	W	DW	Kisielice	Kisielice	6593	600
126	Lipnica									
126	Murowana	w	bocheński	MP	W	GW	Rajbrot	Rajbrot	2314	
127	Borzęcin	w	brzeski	MP	W	GW	Borzęcin	Jagniówka	8382	
128	Czchów	mw	brzeski	MP	W	GW	Czchów	Czchów	13957	300
129	łwkowa	w	brzeski	MP	W	GW	łwkowa	Kąty	6016	
130	Szczurowa	w	brzeski	MP	W	GW	Szczurowa	Szczurowa	2052	150
131	Wielka Wieś	w	krakowski	MP	W	GW	Giebułtów	Giebułtów	7424	300
132	Mogilany	w	krakowski	MP	W	GW	Lusina	Lusina	5169	200
133	Mogilany	w	krakowski	MP	W	GW	Mogilany	Mogilany	4486	200
134	Jarzmowice- Przegonia	w	krakowski	MP	W	GW	Szklary	Szklary	2405	
135	Zielonki	w	krakowski ziemski	MP	W	GW	Zielonki	Zielonki	4875	100
136	Męcina	w	limanowski	MP	W	GW	Stara Wieś	Stara Wieś	3681	
137	Pcim	mw	myślenicki	MP	W	GW	Trzebunia	Trzebunia	2323	
138	Chelmiec	w	nowosądecki	MP	W	GW	Marcinkowice	Marcinkowice	7659	
139	Grybów	w	nowosądecki	MP	W	GW	Kąclowa	Kąclowa	4618	
140	Czarny Dunajec	w	nowotarski	MP	W	GW	Ciche	Ciche	2951	
141	Grybów	m	nowotarski	MP	W	GW	Grybów	Równe	8457	210
142	Czarny Dunajec	w	nowotarski	MP	W	GW	Ratulów	Ratulów	2035	
143	Raba Wyżna	w	nowotarski	MP	W	GW	Sieniawa	Sieniawa	2309	
144	Bystra-Sidzina	w	suski	MP	W	GW	Bystra	Sidzina	6383	
145	Jordanów	w	suski	MP	W	GW	Łętownia	Łętownia	2634	
146	Jordanów	w	suski	MP	W	GW	Toporzysko	Toporzysko	2127	
147	Ryglice	mw	tarnowski	MP	W	GW	Ryglice	Ryglice	2871	100
148	Ryglice	mw	tarnowski	MP	W	GW	Zalasowa	Zalasowa	3059	80
149	Tomice	w	wadowicki	MP	W	GW	Tomice	Radocza	6640	300
150	Kurów	w	puławski	LE	W	SW	Kurów	Kurów	2823	
151	Trawniki	w	świdnicki	LE	W	SW	Trawniki	Trawniki	2500	

Załącznik 2.3. Program wyposażenia aglomeracji w systemy kanalizacji zbiorczej i oczyszczalni ścieków  
w dostosowaniu do wymogów Prawa Wodnego i Traktatu Akcesyjnego  
lata 2006 - 2010  
15 000 > RLM >= 2000

Lp.	ROWR	DRO	PI	TR	DPOK	KWOK	BS	KWS	KWS05	KWS10	KW
97	nonB	B	RM	2006	1100	3968	4	1616		994	5584
98	nonB	B	RM	2007	444	3835	11	3732		2296	7567
99	B	B	R	2008	437	801	7	2631		1619	3432
100	-	B	BN	2006	746	3524	28	9289		5717	12814
101	-	B	BN	2010	495	2520	18	6162		3792	8682
102	-	B	BN	2006	793	3704	27	9055		5573	12759
103	B	B	R	2006	467	687	9	3635		2237	4322
104	-	B	BN	2006	487	2485	18	6059		3729	8545
105	-	B	BN	2008	684	3280	26	8509		5236	11789
106	B	B	R	2010	486	1983	18	6053		3725	8036
107	B	B	R	2006	589	2320	22	7334		4513	9655
108	B	B	R	2007	900	3263	33	11121		6844	14384
109	-	B	BN	2006	671	3233	25	8358		5143	11590
110	-	B	BN	2010	577	2857	22	7185		4422	10042
111	-	B	BN	2007	980	4405	37	12202		7509	16607
112	-	B	BN	2007	385	2053	14	4795		2951	6848
113	B	B	R	2007	1704	4700	39	13789		8485	18488
114	-	B	BN	2010	939	4254	35	11692		7195	15946
115	nonB	B	RM	2007	977	6086	20	7626		4693	13712
116	nonB	B	RM	2006	1183	5721	0	3948		2429	9668
117	B	B	R	2007	1034	2614	34	11762		7238	14376
118	nonB	B	RM	2006	2040	6148	0	9715		5978	15862
119	B	B	R	2010	526	2117	20	6548		4030	8665
120	nonB	B	RM	2008	540	3831	2	2019		1243	5850
121	-	B	BN	2010	308	2426	14	4825		2969	7251
122	-	B	BN	2008	300	1673	12	4080		2511	5753
123	B	B	R	2006	1216	2994	27	9416		5795	12410
124	B	B	R	2006	1110	2741	14	9883		6082	12624
125	B	B	R	2006	989	1396	21	7001		4308	8397
126	-	B	BN	2010	347	1885	13	4321		2659	6206
127	-	B	BN	2006	1257	5399	47	15651		9631	21049
128	B	B	R	2008	1903	5106	21	15310		9422	20416
129	-	B	BN	2007	902	4117	34	11233		6913	15350
130	B	B	R	2007	308	701	10	3395		2089	4096
131	B	B	R	2007	938	2311	29	9823		6045	12135
132	nonB	B	RM	2007	596	4372	17	5901		3631	10273
133	nonB	B	RM	2006	673	4818	18	6261		3853	11079
134	-	B	BN	2009	361	1946	13	4491		2763	6436
135	B	B	R	2008	731	2394	8	2963		1824	5357
136	-	B	BN	2008	552	2755	21	6873		4230	9628
137	-	B	BN	2008	348	1891	13	4338		2669	6229
138	-	B	BN	2008	1149	5015	43	14301		8801	19316
139	-	B	BN	2008	693	3316	26	8623		5306	11939
140	-	B	BN	2006	443	2583	17	5510		3391	8093
141	nonB	B	RM	2006	500	6401	3	1150		708	7551
142	-	B	BN	2008	305	2298	11	3800		2338	6098
143	-	B	BN	2008	346	1882	13	4311		2653	6193
144	-	B	BN	2010	957	4321	36	11918		7334	16239
145	-	B	BN	2006	395	2096	15	4918		3027	7014
146	-	B	BN	2009	319	1760	12	3972		2444	5731
147	nonB	B	RM	2010	431	3747	11	4031		2481	7778
148	nonB	B	RM	2010	459	4011	15	5246		3228	9257
149	B	B	R	2006	996	2495	29	9698		5968	12193
150	-	B	BN	2006	423	2216	16	5271		3244	7487
151	-	B	BN	2008	375	2008	14	4668		2873	6676



Załącznik 3. Program wyposażenia aglomeracji w systemy kanalizacji zbiorczej i oczyszczalni ścieków  
w dostosowaniu do wymogów Prawa Wodnego i Traktatu Akcesyjnego  
lata 2011 - 2013

Lp.	n_gminy	r_gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	oczyszczalnia	RLM	POŚ
1	Górzycza	w	stubicki	LU	O	DO	Górzycza	Gorzycza	4130	305
2	Dobrzyń nad Wisłą	mw	lipnowski	KP	W	DW	Dobrzyń nad Wisłą		2	
3	Dobrzyń nad Wisłą	mw	lipnowski	KP	W	DW		Dobrzyń nad Wisłą PWiK	3596	
4	Łazy	mw	zawierciański	SL	W	MW		"Niegonowice"	3139	
5	Jaworzno	m	jaworzyński	SL	W	MW		Oczyszczalnia Szczakowa w Jaworznie	0	
6	Krzyżanowice	w	raciborski	SL	O	GO	Krzyżanowice	OŚ Bolesław	8130	
7	Opalenica	mw	nowotomyski	WI	O	WT	Opalenica	Opalenica	9137	800
8	Damaśławek	w	wągrowiecki	WI	O	WT	Damaśławek	Damaśławek	4030	400
9	Ropczyce	mw	ropczycko-sędziszowski	PK	W	GW	Ropczyce	Ropczyce Witkowice	11800	1950
10	Liszki	w	krakowski	MP	W	GW	Jeziorzany	Jeziorzany	5252	
11	Laskowa	w	limanowski	MP	W	GW	Laskowa	Laskowa	4509	100
12	Myślenice	mw	myślenicki	MP	W	GW	Jawornik	Jawornik	2613	
13	Jordanów Rzepiennik	w	suski	MP	W	GW	Osielec	Osielec	3123	
14	Strzyżewski	w	tarnowski	MP	W	GW	Olszyny	Olszyny	2159	

Załącznik 3. Program wyposażenia aglomeracji w systemy kanalizacji zbiorczej i oczyszczalni ścieków w dostosowaniu do wymogów Prawa Wodnego i Traktatu Akcesyjnego lata 2011 - 2013

Lp.	ROWR	DRO	PI	TR	DPOK	KWOK	BS	KWS	KWS05	KWS10	KW
1	nonB	B	RM	2012	650	4000	5	3879			7879
2	-			2013		4009	8	5922			9931
3	-	B	BN	2013	539	1750		0			1750
4	-	B	BN	2011	300	1650		0			1650
5	-	B	BN	2012	0	8000		0			8000
6	-	B	BN	2013	1100	10789	26	17940			28729
7	B	B	R	2011	1371	1929	11	3787			5716
8	nonB	B	RM	2011	605	1000	6	2299			3299
9	nonB	B	M	2011	3900	5004	11	8830			13834
10	-	B	BN	2012	788	3684	29	9807			13491
11	nonB	B	RM	2011	676	5222	22	7439			12661
12	-	B	BN	2011	392	4303	15	4879			9182
13	-	B	BN	2013	468	2409	17	5831			8240
14	-	B	BN	2013	324	1781	12	4031			5813

Załącznik 4. Program wyposażenia aglomeracji w systemy kanalizacji zbiorczej i oczyszczalni ścieków w dostosowaniu do wymogów Prawa Wodnego i Traktatu Akcesyjnego lata 2014 - 2015

Lp.	n_gminy	r_gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	oczyszczalnia	RLM
1	Babimost	mw	zielonogórski	LU	O	SO	Babimost	Babimost	6466
2	Czerwieńsk	mw	zielonogórski	LU	O	SO	Czerwieńsk	Czerwieńsk	8085
3	Nowogród Bobrzański	mw	zielonogórski	LU	O	SO	Nowogród Bobrzański	Nowogród B.	9500
4	Bytom Odrzański	mw	nowosolski	LU	O	SO	Bytom Odrzański	Bytom Odrzański	5380
5	Zagań	w	zagański	LU	O	SO	Zagań	Tomaszowo	7002
6	Niegostawice	w	zagański	LU	O	SO	Niegostawice	GO Niegostawice	4796
7	Szlichtyngowa	mw	wschowski	LU	O	SO	Szlichtyngowa	Szlichtyngowa	2356
8	Słońsk	w	suleciński	LU	O	WT	Słońsk	Słońsk	4930
9	Torzym	mw	suleciński	LU	O	DO	Torzym	Torzym	5860
10	Dobiegniew	mw	strzelecko-drezdenecki	LU	O	WT	Dobiegniew	Dobiegniew	6248
11	Stare Kurowo	w	strzelecko-drezdenecki	LU	O	WT	Stare Kurowo	Stare Kurowo	7111
12	Przytoczna	w	międzyrzecki	LU	O	WT	Przytoczna	Przytoczna	2877
13	Skwierzyna	mw	międzyrzecki	LU	O	WT	Skwierzyna	Skwierzyna	10300
14	Łagów	w	świebodziński	LU	O	SO	Łagów	Gronów	3232
15	Przewóz	w	żarski	LU	O	SO	Przewóz	Przewóz	4359
16	Kolsko	w	nowosolski	LU	O	SO	Kolsko	Kolsko	3235
17	Lewin Brzeski	mw	brzeski	OP	O	SO	Lewin Brzeski	Lewin Brzeski	13689
18	Wolczyn	mw	kluczborski	OP	O	SO	Wolczyn	Wolczyn	14809
19	Lasowice Wielkie	w	kluczborski	OP	O	SO	Trzebiszyn	Trzebiszyn	3768
20	Gogolin	mw	krapkowicki	OP	O	SO	Gogolin	OS Górażdże	9930
21	Domaszowice	w	namysłowski	OP	O	SO	Domaszowice	Domaszowice	3973
22	Pokój	w	namysłowski	OP	O	SO	Pokój	Pokój	12300
23	Łambinowice	w	nyski	OP	O	SO	Łambinowice	Łambinowice	2550
24	Otmuchów	mw	nyski	OP	O	SO	Otmuchów	Otmuchów	14928
25	Skoroszyce	w	nyski	OP	O	SO	Skoroszyce	Skoroszyce	3135
26	Olesno	mw	oleski	OP	O	SO	Olesno	Olesno	2
27	Olesno	mw	oleski	OP	O	SO		Bodzanowice	1073
28	Strzelce Opolskie	mw	strzelecki	OP	O	SO		Szymiszów	6350
29	Grodków	mw	brzeski	OP	O	SO	Grodków	Grodków	2
30	Grodków	mw	brzeski	OP	O	SO		Jędrzejów	2199
31	Skarbimierz	w	brzeski	OP	O	SO	Brzeg	Skarbimierz	6740
32	Dobrzeń Wielki	w	opolski	OP	O	SO	Dobrzeń Wielki	Dobrzeń Wlk.	8507
33	Czarnowasy	w	opolski	OP	O	SO	Czarnowasy	Czarnowasy	4233
34	Niemodlin	mw	opolski	OP	O	SO	Niemodlin	Małe	13874
35	Murów	w	opolski	OP	O	SO	Murów	Murów	6251
36	Leśnica	mw	strzelecki	OP	O	SO	Leśnica	Zdzieszowice	8891
37	Pawłowiczki	w	kędzierzyńsko-kozielski	OP	O	SO	Pawłowiczki	Pawłowiczki	8722
38	Baruchowo	w	włocławski	KP	W	SW	Baruchowo	Okna	2730
39	Białe Błota	w	bydgoski	KP	O	WT		Białe Błota	10094
40	Białe Błota	w	bydgoski	KP	O	WT		Przyłęki	10000
41	Chodecz	mw	włocławski	KP	W	SW	Chodecz	Miełno	2430
42	Czernikowo	w	toruński	KP	W	DW	Czernikowo	Czernikowo	8343
43	Dębowa Łąka	w	wąbrzeski	KP	W	DW	Dębowa Łąka	Dębowa Łąka	3392
44	Dobrzyń nad Wisłą	mw	lipnowski	KP	W	DW		Dobrzyń nad Wisłą UMIG	2400
45	Golub-Dobrzyń	m	golubsko-dobrzyński	KP	W	DW	Golub-Dobrzyń	Golub-Dobrzyń	13300
46	Gostycyn	w	tucholski	KP	W	DW	Gostycyn	Gostycyn	3743
47	Grażawy	w	brodnicki	KP	W	DW	Grażawy	Bartniczka	4737
48	Jezióra Wielkie	w	mogileński	KP	O	WT	Przyjezierze	Przyjezierze	6139
49	Jeżewo	w	świecki	KP	W	DW	Jeżewo	Jeżewo	5606
50	Kcynia	mw	nakielski	KP	O	WT	Kcynia	Kcynia	8570
51	Kikół	w	lipnowski	KP	W	DW	Kikół	Kikół	7517
52	Kowal	m	włocławski	KP	W	SW	Kowal	Kowal	3476
53	Lubicz	w	toruński	KP	W	DW	Lubicz	Lubicz Górny	4945
54	Lubraniec	mw	włocławski	KP	W	SW	Lubraniec	Lubraniec	3498
55	Nakło n/Notecią	mw	nakielski	KP	O	WT		Potulice	2914
56	Nowa Wieś Wielka	w	bydgoski	KP	W	DW		Brzoza	2691
57	Nowe	mw	świecki	KP	W	DW	Nowe	Tryl	9629
58	Obrowo	w	toruński	KP	W	DW	Obrowo	Dobrzejewice	5094

Załącznik 4. Program wyposażenia aglomeracji w systemy kanalizacji zbiorczej i oczyszczalni ścieków w dostosowaniu do wymogów Prawa Wodnego i Traktatu Akcesyjnego lata 2014 - 2015

Lp.	POŚ	ROWR	DRO	PI	TR	DPOK	KWOK	BS	KWS	KWS05	KWS10	KW
1	1000	nonB	B	M	2015	970	3638	4	3614			7252
2	1100	nonB	B	RM	2015	1213	4485	5	3440			7925
3	600	B	B	R	2015	1425	2770	12	8594			11363
4	1200	B	B	M	2015	807	3300	5	3164			6465
5	630	B	B	R	2015	1050	1492	17	11995			13487
6	450	nonB	B	RM	2015	719	4130	12	9096			13226
7	-	-	B	BN	2015	628	30000	8	5199			35199
8	657	B	B	R	2015	740	312	3	3189			3501
9	450	nonB	B	RM	2015	606	3449	0	579			4028
10	600	nonB	B	RM	2015	937	4795	5	4445			9239
11	480	B	B	R	2015	1067	2077	21	14408			16485
12	330	nonB	B	RM	2015	0	4000	2	1963			5963
13	1160	nonB	B	RM	2015	1545	12000	1	1649			13649
14	760	nonB	B	M	2015	485	2519	0	0			2519
15	350	-	B	R	2015	523	698	3	2081			2779
16	-	-	B	BN	2015	220	1649	10	7138			8787
17	800	nonB	B	RM	2015	2053	12000	5	3554			15554
18	2200	nonB	B	RM	2015	2221	1100	10	7065			8165
19	-	-	B	BN	2015	400	4000	12	8314			12314
20	1250	-	B	R	2015	1490	798	8	7508			8306
21	-	-	B	BN	2015	824	27200	13	8767			35967
22	250	B	B	R	2015	1230	4800	18	12671			17471
23	1450	nonB	B	M	2015	383	2222	0	607			2829
24	840	-	B	R	2015	3045	6446	22	15797			22243
25	400	B	B	R	2015	935	1940	3	2157			4097
26	-	-	c	2015			12480	5	4067			16547
27	-	-	B	BN	2015	161	11680		0			11680
28	-	-	B	BN	2015	953	5000		0			5000
29	-	-	c	2015			2400	2	2829			5229
30	-	-	B	BN	2015	400	2400		0			2400
31	600	B	B	R	2015	1011	1469	7	5388			6858
32	800	B	B	R	2015	1276	1631	4	5311			6942
33	400	nonB	B	RM	2015	635	3821	4	4075			7896
34	800	B	B	R	2015	3500	11540	16	11028			22568
35	440	B	B	R	2015	938	1803	14	10384			12188
36	-	-	B	BN	2015	1334	5665	17	11482			17147
37	-	-	B	BN	2015	400	19000	14	11171			30171
38	-	-	B	BN	2015	500	10700	8	5987			16687
39	bd	PUB2	PUB2	R	2015	980	1760		0			1760
40	-	-	PUB2	BN	2015	1500	5000		0			5000
41	485	nonB	B	M	2015	293	1929	0	229			2159
42	400	B	B	R	2015	1251	2927	16	11966			14894
43	-	-	B	BN	2015	509	1200	11	7485			8685
44	335	nonB	B	RM	2015	360	2259		0			2259
45	1650	B	B	R	2015	1995	4250	0	1048			5298
46	950	nonB	B	M	2015	561	2723	0	1677			4400
47	410	B	B	R	2015	711	250	6	4928			5178
48	772	nonB	B	RM	2015	921	4081	12	10642			14722
49	500	B	B	R	2015	841	1200	6	5386			6586
50	500	-	B	R	2015	1286	2449	27	18910			21360
51	300	B	B	R	2015	1128	2900	16	11953			14853
52	360	B	B	R	2015	521	651	0	778			1429
53	250	-	B	R	2015	742	1860	8	6013			7873
54	320	B	B	R	2015	525	825	0	474			1299
55	1720	nonPUB2	PUB2	M	2015	874	3443		0			3443
56	-	B	B	RM	2015	404	2133		0			2133
57	-	-	B	BN	2015	7200	5000	12	8069			13069
58	92	nonB	B	RM	2015	600	1820	12	8284			10104

Załącznik 4. Program wyposażenia aglomeracji w systemy kanalizacji zbiorczej i oczyszczalni ścieków w dostosowaniu do wymogów Prawa Wodnego i Traktatu Akcesyjnego lata 2014 - 2015

Lp.	n gminy	r gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	oczyszczalnia	RLM
59	Osie	w	świecki	KP	W	DW	Osie	Osie	7584
60	Osięciny	w	radziejowski	KP	W	DW	Osięciny	Osięciny	8573
61	Pakość	mw	inowrocławski	KP	O	WT	Pakość	Pakość	11966
62	Piotrków Kujawski	mw	radziejowski	KP	O	WT	Piotrków Kujawski	Piotrków Kujawski	8735
63	Rogóżno	w	grudziądzki	KP	W	DW	Rogóżno	Rogóżno	4260
64	Skępe	mw	lipnowski	KP	W	SW	Skępe	Skępe	4095
65	Śliwice	w	tucholski	KP	W	DW	Śliwice	Śliwice	2348
66	Świecie nad Osą	w	grudziądzki	KP	W	DW	Świecie nad Osą	Świecie nad Osą	2736
67	Świekatowo	w	świecki	KP	W	DW	Świekatowo	Świekatowo	7068
68	Zbiczno	w	brodnicki	KP	W	DW	Zbiczno	Zbiczno	4633
69	Ruda Śląska	m	Ruda Śląska	SL	O	GO		Korczaka	10859
70	Ruda Śląska	m	Ruda Śląska	SL	O	GO		Halemba I	12258
71	Piekary Śląskie	mnpp	grodzki	SL	W	MW		OSK "Brzózka"	13934
72	Zory	mnpp	grodzki	SL	O	GO		Boguszowice	13459
73	Sosnowiec	mnpp	sosnowiecki	SL	W	MW		OS "Kazimierz"	11280
74	Katowice	mnpp	katowicki	SL	W	MW		Kostuchna	3048
75	Katowice	mnpp	katowicki	SL	W	MW		Janów	2097
76	Katowice	mnpp	katowicki	SL	W	MW		Szopienice	5369
77	Katowice	mnpp	katowicki	SL	W	MW		Dąbrowka Mała	4027
78	Mysłowice	mnpp	mysłowicki	SL	W	MW		Kosztowy	9139
79	Dąbrowa Górnicza	m	Dąbrowa Górnicza	SL	W	MW		OS "Błędowny"	2625
80	Bojszowy	w	bieruńsko- lędziński	SL	W	GW	Bojszowy	Oczyszczalnia ścieków komunalnych	8529
81	Lędziny	m	bieruńsko- lędziński	SL	W	GW		Holdunów	2000
82	Bytom	mnpp	bytomski	SL	O	GO		OSK "Bobrek"	11285
83	Bytom	mnpp	bytomski	SL	O	GO		OSK "Rozbark"	1277
84	Bytom	mnpp	bytomski	SL	O	GO		OSK "Łagiewniki"	6156
85	Łazy	mw	zawierciański	SL	W	MW		OS Łazy "Podlesie"	2649
86	Ogrodzieniec	mw	zawierciański	SL	W	MW	Ogrodzieniec	OSK w Ogrodzieńcu	9705
87	Kłomnice	w	częstochoowski	SL	O	WT	Kłomnice	SUPERBOS 1000	13867
88	Rędziny	w	częstochoowski	SL	O	WT		OS w Rędzinach Osiedlu	2853
89	Poczesna	w	częstochoowski	SL	O	WT		OSMB "SUPERBOS-150B"	1030
90	Wodzisław Śląski	m	wodzisławski	SL	O	GO		"Wilchwy"	4907
91	Wilamowice	mw	bielski	SL	W	GW		OSK Zakładu WiK w Wilamowicach	3554
92	Pawonków	w	lubliniecki	SL	O	GO	Pawonków, mie szkańcy	Oczyszczalnia "Lemna"	6605
93	Boronów	w	lubliniecki	SL	O	WT	Boronów	OSB typu "Lemna"	3811
94	Pszów	m	wodzisławski	SL	O	GO	Pszów	OMB typu ECOLO-CHIEF	14576
95	Koszęcin	w	lubliniecki	SL	O	GO	Koszęcin	2	
96	Koszęcin	w	lubliniecki	SL	O	GO		Oczyszczalnia w m. Rusinowice	1649
97	Koszęcin	w	lubliniecki	SL	O	GO		Oczyszczalnia w m. Koszęcin I etap	7615
98	Kochanowice	w	lubliniecki	SL	O	WT	Kochanowice	OS w Kochanowice	6726
99	Herby	w	lubliniecki	SL	O	WT		COS w Herbach	3035
100	Przystajń	w	kłobucki	SL	O	WT	Przystajń	OS Kuźnica Nowa	3710
101	Panki	w	kłobucki	SL	O	WT	Panki	OS w Pankach dla m. Panki i m. Przysań	5000

Załącznik 4. Program wyposażenia aglomeracji w systemy kanalizacji zbiorczej i oczyszczalni ścieków w dostosowaniu do wymogów Prawa Wodnego i Traktatu Akcesyjnego lata 2014 - 2015

Lp.	POŚ	ROWR	DRO	PI	TR	DPOK	KWOK	BS	KWS	KWS05	KWS10	KW
59	920	B	B	R	2015	1264	1181	9	6139			7319
60	200	nonB	B	RM	2015	1286	0	23	16032			16032
61	670	nonB	B	RM	2015	1162	5718	2	1202			6920
62	500	B	B	R	2015	775	1032	6	4884			5916
63	145	B	B	R	2015	639	1920	4	3037			4957
64	400	nonB	B	RM	2015	614	3695	2	2808			6502
65	300	nonB	B	RM	2015	352	2353	0	883			3236
66	244,8	B	B	R	2015	410	920	0	2207			3127
67	375,8	nonB	B	RM	2015	530	3262	4	5509			8771
68	225	B	B	R	2015	695	1799	6	5749			7548
69	1625	nonPUB1N	PUB1	RM	2015	1629	4801		0			4801
70	2000	nonPUB1N	PUB1	M	2015	1903	5200		0			5200
71	1600	nonPUB2	PUB2	RM	2015	2090	6999		0			6999
72	1000	nonPUB2	PUB2	RM	2015	4000	1405		0			1405
73	2600	nonPUB1N	PUB1	M	2015	2115	5500		0			5500
74	1100	nonPUB1N	PUB1	M	2015	252	1780		0			1780
75	435	nonPUB1N	PUB1	RM	2015	554	3177		0			3177
76	320	nonPUB1N	PUB1	RM	2015	805	5105		0			5105
77	320	nonPUB1N	PUB1	RM	2015	604	3946		0			3946
78	500	nonPUB2	PUB2	RM	2015	1371	7315		0			7315
79	481	nonPUB1P	PUB1	M	2015	394	2256		0			2256
80	370	B	B	R	2015	942	2071	8	7193			9265
81	-		PUB2	BN	2015	1300	4500		0			4500
82	3500	nonPUB1N	PUB1	M	2015	1693	4887		0			4887
83	340	nonPUB1N	PUB1	M	2015	165	1424		0			1424
84	620	nonPUB1N	PUB1	RM	2015	923	4647		0			4647
85	300	nonB	B	RM	2015	416	2811		0			2811
86	-		B	BN	2015	1234	9800	29	20030			29830
87	750	B	B	R	2015	2080	4167	35	25634			29801
88	200	B	B	R	2015	428	953		0			953
89	138	nonB	B	RM	2015	155	1457		0			1457
90	1582	nonPUB2	PUB2	M	2015	769	3217		0			3217
91	300	PUB2	PUB2	R	2015	533	937		0			937
92	610	B	B	R	2015	991	1366	15	11209			12576
93	300	nonB	B	RM	2015	495	3341	8	6063			9404
94	-		B	BN	2015	1000	4598	47	32163			36761
95	-				2015		6532	35	24188			30720
96	261	B	B	R	2015	463	832		0			832
97	-		B	BN	2015	1142	5700		0			5700
98	650	nonB	B	RM	2015	1009	4998	3	3331			8330
99	2126	nonB	B	M	2015	795	3274		0			3274
100	-		B	BN	2015	557	2773	9	6249			9022
101	450	B	B	R	2015	750	1132	9	6882			8014

Załącznik 4. Program wyposażenia aglomeracji w systemy kanalizacji zbiorczej i oczyszczalni ścieków w dostosowaniu do wymogów Prawa Wodnego i Traktatu Akcesyjnego lata 2014 - 2015

Lp.	n_gminy	r_gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	oczyszczalnia	RLM
102	Krzepice	mw	kłobucki	SL	O	WT	Krzepice	Miejsko Gminna oczyszczalnia ścieków	11806
103	Miedzno	w	kłobucki	SL	O	WT	Miedzno	Gminna OS w Ostrowach	7540
104	Istebna	w	cieszyński	SL	O	GO		Oczyszczalnia Jaworzynka	3003
105	Goleszów	w	cieszyński	SL	O	GO		Gminna OS w Cisownicy	1636
106	Poręba	m	zawierciański	SL	W	MW	Poręba	KMBOS RPWiK Zawiercie dla m.Poręba	9241
107	Pszczyna	m	pszczyński	SL	W	MW		BOS w Wiśle Wielkiej	10277
108	Miedzna	w	pszczyński	SL	W	MW		OS "Lemna"	1914
109	Kobiór	w	pszczyński	SL	W	MW	Kobiór		2
110	Kobiór	w	pszczyński	SL	W	MW		OS "Wschód"	4469
111	Gliwice	mnpp	gliwicki	SL	O	GO		OS "Bioblok" w Łabędach	1124
112	Gliwice	mnpp	gliwicki	SL	O	GO		OS "Hektoblok" w Łabędach	10336
113	Gliwice	mnpp	gliwicki	SL	O	GO		OS w Smolnicy	1404
114	Pilchowice	w	gliwicki	SL	O	GO	Pilchowice		2
115	Pilchowice	w	gliwicki	SL	O	GO		OS Pilchowice	6595
116	Orzesze	m	mikołowski	SL	W	MW	Orzesze		2
117	Orzesze	m	mikołowski	SL	W	MW		OS Orzesze-Śródmieście	6925
118	Orzesze	m	mikołowski	SL	W	MW		OS Zawiść Gardawice	6089
119	Ornontowice	w	mikołowski	SL	O	GO		Ornontowice Południe	2004
120	Łaziska Górne	m	mikołowski	SL	W	MW		"Morcinka"	5596
121	Łaziska Górne	m	mikołowski	SL	W	MW		"Poręba"	2154
122	Koziegłowy	mw	myszkowski	SL	O	WT	Koziegłowy	Oczyszczalnia Koziegłowy	14526
123	Poraj	w	myszkowski	SL	O	WT		OSK Żarki Letnisko	3200
124	Bobrowniki	w	będziński	SL	W	SW	Bobrownik	Oczyszczalnia Rogoźnik	11262
125	Mierzęcice	w	będziński	SL	W	MW	Mierzęcice	Przeczyce	4765
126	Świerklaniec	w	tarnogórski	SL	O	GO	Świerklaniec		2
127	Świerklaniec	w	tarnogórski	SL	O	GO		Świerklaniec LEMNA	3664
128	Świerklaniec	w	tarnogórski	SL	O	GO		Nakło Śląskie	3874
129	Tarnowskie Góry	m	tarnogórski	SL	O	GO		"Repty Śląskie"	13000
130	Tarnowskie Góry	m	tarnogórski	SL	O	GO		"Leśna"	5500
131	Zbrostawice	w	tarnogórski	SL	O	GO		OS w Przezchlebiu	1823
132	Kalety	m	tarnogórski	SL	O	SO	Kalety	MOŚ w Kaletach	8784
133	Szczerców	w	bełchatowski	LO	O	WT	Szczerców	Szczerców	7644
134	Sędziejowice	w	łaski	LO	O	WT	Sędziejowice	Sędziejowice	6564
135	Człopa	mw	wąlecki	ZA	O	WT	Człopa	Człopa	5368
136	Miroslawiec	mw	wąlecki	ZA	O	WT	Miroslawiec	Miroslawiec	6493
137	Prochowice	mw	legnicki	DO	O	SO	Prochowice	Prochowice	7448
138	Lubawka	mw	kamiennogórski	DO	O	SO	Lubawka	Lubawka	12260
139	Lubawka	mw	kamiennogórski	DO	O	SO	Chelmsko Śląskie	Chelmsko Śląskie	2260
140	Janowice Wielkie	w	jeleniogórski	DO	O	SO	Janowice Wielkie	Janowice Wielkie	2436
141	Szklarska Poręba	m	jeleniogórski	DO	O	SO	Szklarska Poręba		2
142	Szklarska Poręba	m	jeleniogórski	DO	O	SO		Szklarska Poręba	4100
143	Szklarska Poręba	m	jeleniogórski	DO	O	SO		Szklarska Poręba	1000
144	Piechowice	m	jeleniogórski	DO	O	SO	Piechowice	Piechowice	13478
145	Kłodzko	w	kłodzki	DO	O	SO	Krosnowice	Krosnowice	3932
146	Międzylesie	mw	kłodzki	DO	O	SO	Międzylesie	Międzylesie	3005

Załącznik 4. Program wyposażenia aglomeracji w systemy kanalizacji zbiorczej i oczyszczalni ścieków w dostosowaniu do wymogów Prawa Wodnego i Traktatu Akcesyjnego lata 2014 - 2015

Lp.	POŚ	ROWR	DRO	PI	TR	DPOK	KWOK	BS	KWS	KWS05	KWS10	KW
102	1080	B	B	R	2015	1771	2229	21	16232			18461
103	500	B	B	R	2015	1131	2210	21	15430			17639
104	120	B	B	R	2015	450	1369		0			1369
105	187	B	B	R	2015	245	270		0			270
106	1400	B	B	R	2015	2717	8000	6	4376			12376
107	730	nonPUB2	PUB2	RM	2015	1542	2000		0			2000
108	700	nonB	B	M	2015	437	2385		0			2385
109		-			2015		2227	9	6816			9043
110	300	B	B	R	2015	670	1427		0			1427
111	630	nonPUB1P	PUB1	M	2015	169	1439		0			1439
112	2437	nonPUB1P	PUB1	M	2015	1544	4655		0			4655
113	370	nonPUB1P	PUB1	M	2015	211	1619		0			1619
114		-			2015		13000	30	20975			33975
115		-	B	BN	2015	989	10000		0			10000
116	1300	-			2015		9626	47	34240			43866
117	800	nonB	B	RM	2015	1039	4622		0			4622
118	500	nonB	B	RM	2015	909	5004		0			5004
119	180	B	B	R	2015	301	538		0			538
120	800	nonPUB2	PUB2	RM	2015	839	3516		0			3516
121	130	nonPUB2	PUB2	RM	2015	323	2882		0			2882
122		-	B	BN	2015	4200	27509	46	32163			59672
123		-	B	BN	2015	480	5800		0			5800
124		-	B	BN	2015	1000	4500	36	24851			29351
125		-	B	BN	2015	715	37310	15	10514			47824
126		-		c	2015		3271	23	15977			19248
127	450	B	B	R	2015	550	398		0			398
128		-	B	BN	2015	581	2873		0			2873
129	2700	nonPUB1N	PUB1	M	2015	1950	5268		0			5268
130	2600	nonPUB1N	PUB1	M	2015	998	3694		0			3694
131	1000	nonB	B	M	2015	273	1860		0			1860
132	675	B	B	R	2015	1318	2189	15	10887			13076
133	400	B	B	R	2015	1147	2608	16	11836			14444
134	200	B	B	R	2015	985	2818	18	12923			15741
135	380	B	B	R	2015	805	1584	6	4944			6528
136	720	B	B	R	2015	1023	1080	2	2757			3836
137	2350	nonB	B	M	2015	1117	500	3	5120			5620
138	4876	nonB	B	M	2015	2004	5345	9	7285			12629
139	473	B	B	R	2015	483	41	0	342			383
140	300	B	B	R	2015	339	172	1	1481			1653
141		-			2015		5702	3	3798			9500
142	1900	nonB	B	M	2015	1230	4126		0			4126
143	500	nonB	B	M	2015	200	1576		0			1576
144	1500	nonB	B	RM	2015	1685	5477	6	4788			10264
145		-	B	BN	2015	895	4090	11	3795			7885
146	800	nonB	B	M	2015	451	2424	2	1523			3947



Załącznik 4. Program wyposażenia aglomeracji w systemy kanalizacji zbiorczej i oczyszczalni ścieków w dostosowaniu do wymogów Prawa Wodnego i Traktatu Akcesyjnego lata 2014 - 2015

Lp.	n_gminy	r_gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	oczyszczalnia	RLM
147	Cieszków	w	miłicki	DO	O	SO	Cieszków	Cieszków	2054
148	Pieszycy	m	dzierżoniowski	DO	O	SO	Pieszce	Pieszycy	9848
149	Łagiewniki	w	dzierżoniowski	DO	O	SO	Łagiewniki	Sokolniki	7514
150	Dzierżonów	w	dzierżoniowski	DO	O	SO	Dzierżonów	Mościsko	2642
151	Olszyna	w	lubański	DO	O	SO	Olszyna	Olszyna	7100
152	Świeradów-Zdrój	m	lubański	DO	O	SO	Świeradów-Zdrój		2
153	Świeradów-Zdrój	m	lubański	DO	O	SO		Świeradów-Zdrój, ul. Grunwaldzka	4000
154	Mściwojów	w	jaworski	DO	O	SO	Mściwojów	Mściwojów	4230
155	Wąsosz	mw	górowski	DO	O	SO	Wąsosz	Wąsosz	7727
156	Góra	mw	górowski	DO	O	SO		Czernina	3280
157	Mirsk	mw	lwówecki	DO	O	SO	Mirsk	Mirsk	9836
158	Lubomierz	mw	lwówecki	DO	O	SO	Lubomierz	Lubomierz	6155
159	Gromadka	w	bolesławiecki	DO	O	SO	Gromadka	Gromadka	5885
160	Stryków	mw	zgierski	LO	W	SW	Stryków		2
161	Stryków	mw	zgierski	LO	W	SW		Stryków	7639
162	Szadek	mw	zduńskowolski	LO	O	WT	Szadek	Szadek	7631
163	Wieruszów	mw	wieruszowski	LO	O	WT	Wieruszów	Wieruszów	14661
164	Będków	w	tomaszowski	LO	W	SW	Będków	Będków	3900
165	Czerniewice	w	tomaszowski	LO	W	SW	Czerniewice		2
166	Czerniewice	w	tomaszowski	LO	W	SW		Zagóry	2633
167	Rokiciny	w	tomaszowski	LO	W	SW	Rokiciny	Rokiciny	5964
168	Rzeczycza	w	tomaszowski	LO	W	SW	Rzeczycza	Bartoszkówka	5385
169	Ujazd	w	tomaszowski	LO	W	SW	Ujazd	Ujazd	8206
170	Wróblew	w	sieradzki	LO	O	WT	Wróblew		2
171	Wróblew	w	sieradzki	LO	O	WT		Wróblew	2081
172	Wróblew	w	sieradzki	LO	O	WT		Smardzew	2833
173	Gidle	w	radomszczański	LO	O	WT	Gidle	Gidle	6886
174	Lgota Wielka	w	radomszczański	LO	O	WT	Lgota Wielka	Lgota Wielka	4543
175	Ładzice	w	radomszczański	LO	O	WT		Ładzice	5000
176	Przedbórz	mw	radomszczański	LO	W	SW	Przedbórz	Przedbórz	9743
177	Uniejów	mw	poddębicki	LO	O	WT	Uniejów	Uniejów	7809
178	Pątnów	w	wieluński	LO	O	WT	Pątnów	Załęcze Wielkie	6660
179	Czarnocin	w	piotrkowski	LO	W	SW	Czarnocin	Czarnocin	9141
180	Gorzkowice	w	piotrkowski	LO	W	SW	Gorzkowice	Gorzkowice	8978
181	Rozprza	w	piotrkowski	LO	W	SW	Rozprza	Niechcice	2040
182	Działoszyn	mw	pajęczański	LO	O	WT		Trębaczew	2340
183	Pajęczno	mw	pajęczański	LO	O	WT		Patrzyków	2170
184	Białaczów	w	opoczyński	LO	W	SW	Białaczów		2
185	Białaczów	w	opoczyński	LO	W	SW		Białaczów	1246
186	Białaczów	w	opoczyński	LO	W	SW		Parczówek	2462
187	Drzewica	mw	opoczyński	LO	W	SW	Drzewica	Drzewica	11635
188	Koluszki	mw	łódzki wschodni	LO	W	SW	Koluszki	Koluszki	13619
189	Rzgów	w	łódzki wschodni	LO	O	SW	Rzgów	Rzgów	9424
190	Tuszyn	mw	łódzki wschodni	LO	W	SW	Tuszyn	Tuszyn	11606
191	Piątek	w	łęczycki	LO	W	SW	Piątek	Piątek	6852
192	Witonia	w	łęczycki	LO	W	SW	Witonia	Witonia	3900
193	Sobótka	mw	wrocławski	DO	O	SO	Sobótka	Sobótka	9829
194	Kobierzyce	w	wrocławski	DO	O	SO	Kobierzyce	Kobierzyce	3121
195	Długoleśka	w	wrocławski	DO	O	SO	Długoleśka	Mirków	14719
196	Grębocice	w	połkowicki	DO	O	SO	Grębocice	Grębocice	5006
197	Malczyce	w	średzki śląski	DO	O	SO	Malczyce	Malczyce	4086
198	Miękinia	w	średzki śląski	DO	O	SO	Miękinia	Miękinia	3424
199	Prusice	mw	trzebnicki	DO	O	SO	Prusice	Pietrowice Małe	3472
200	Wisznia Mała	mw	trzebnicki	DO	O	SO	Wisznia Mała	Strzeszów	7344
201	Mieroszów	mw	wałbrzyski	DO	O	SO	Mieroszów		2
202	Mieroszów	mw	wałbrzyski	DO	O	SO		Golińsk	5658
203	Ziębice	mw	ząbkowicki	DO	O	SO	Henryków	Henryków	2534
204	Bardo	mw	ząbkowicki	DO	O	SO	Bardo	Bardo	3281
205	Wojcieszów	m	złotoryjski	DO	O	SO	Wojcieszów	Wojcieszów	8126
206	Węgliniec	mw	zgorzelecki	DO	O	SO	Ruszów	Ruszów	2238
207	Bogatynia	mw	zgorzelecki	DO	O	SO	Sieniawka	Sieniawka	2670

Załącznik 4. Program wyposażenia aglomeracji w systemy kanalizacji zbiorczej i oczyszczalni ścieków w dostosowaniu do wymogów Prawa Wodnego i Traktatu Akcesyjnego lata 2014 - 2015

Lp.	POŚ	ROWR	DRO	PI	TR	DPOK	KWOK	BS	KWS	KWS05	KWS10	KW
147		-	B	BN	2015	441	40000	7	4532			44532
148	1350	B	B	R	2015	1785	1401	14	10068			11468
149	200	B	B	R	2015	1127	3249	19	13392			16641
150	500	nonB	B	M	2015	396	2264	0	2863			5127
151	300	B	B	R	2015	400	1078	13	9262			10340
152		-			2015		3840	12	8341			12181
153	251	B	B	R	2015	600	2340		0			2340
154	500	B	B	R	2015	635	523	5	4695			5218
155	120	B	B	R	2015	1159	3623	22	15202			18825
156		-	PUB2	BN	2015	492	6500		0			6500
157	1050	B	B	R	2015	2834	5282	12	8061			13343
158	500	B	B	R	2015	923	1538	14	10548			12086
159	447	B	B	R	2015	883	1597	11	8021			9618
160		-			2015		1743	23	17302			19045
161	850	B	B	R	2015	917	243		0			243
162	300	nonB	B	RM	2015	1218	7275	21	14742			22017
163	1500	nonB	B	RM	2015	2199	7783	7	6053			13835
164		-	B	BN	2015	585	1900	12	8606			10506
165		-			2015		3152	14	10190			13342
166		-	B	BN	2015	140	1452		0			1452
167	253	B	B	R	2015	895	2345	16	11279			13624
168	180	-	B	R	2015	808	2338	17	11882			14220
169	500	B	B	R	2015	1231	2520	13	9937			12458
170		-			2015		4832	21	14568			19400
171		-	B	BN	2015	0	1832		0			1832
172		-	B	BN	2015	400	3000		0			3000
173	350	B	B	R	2015	1033	2432	15	10967			13399
174	500	B	B	R	2015	681	697	8	6643			7340
175	300	nonB	B	RM	2015	750	4873	16	11033			15906
176	500	B	B	R	2015	1230	2518	11	8227			10745
177	987	B	B	R	2015	1171	641	14	10783			11424
178		-	B	BN	2015	999	4473	21	7106			11579
179	200, po moder nizacji 500	nonB	B	RM	2015	500	2200	10	7344			9544
180	200	nonB	B	RM	2015	200	1700	24	16826			18526
181		-	B	BN	2015	306	1701	2	1964			3665
182	360	nonB	B	M	2015	351	2123		0			2123
183			B	BN	2015	326	652		0			652
184					2015		5274	12	8182			13456
185			B	BN	2015	315	2274		0			2274
186			B	BN	2015	369	3000		0			3000
187	934	B	B	R	2015	1745	650	17	13344			13994
188	1599	nonB	B	RM	2015	1599	3299	37	26736			30035
189	1500	B	B	R	2015	2308	2484	15	11943			14427
190	900	nonB	B	RM	2015	1800	8173	28	19939			28112
191	475	B	B	R	2015	1028	1970	15	11093			13063
192	50	B	B	R	2015	350	0	4	2658			2658
193	1000	B	B	R	2015	1474	1583	7	6689			8272
194	300	B	B	R	2015	451	624	4	2993			3617
195	759	nonB	B	RM	2015	1991	55000	22	16437			71437
196	500	B	B	R	2015	751	947	0	4843			5790
197	500	B	B	R	2015	613	442	2	1859			2301
198	350	nonB	B	RM	2015	514	3259	8	5523			8782
199	110	B	B	R	2015	521	5400	0	6144			11544
200	500	B	B	R	2015	1588	3580	54	13665			17245
201		-			2015		6194	8	5615			11809
202	950	nonB	B	RM	2015	1454	6194		0			6194
203	250	nonB	B	RM	2015	380	2770	8	5592			8362
204	350	-	B	R	2015	440	374	2	1662			2036
205	650	-	B	R	2015	1219	1965	6	3879			5845
206		-	B	BN	2015	336	1834	7	4938			6773
207		-	B	BN	2015	500	2543	0	204			2747

Załącznik 4. Program wyposażenia aglomeracji w systemy kanalizacji zbiorczej i oczyszczalni ścieków w dostosowaniu do wymogów Prawa Wodnego i Traktatu Akcesyjnego lata 2014 - 2015

Lp.	n_gminy	r_gminy	powiat	woi.	DR	RW	aglomeracja	oczyszczalnia	RLM
208	Zawidów	m	zgorzelecki	DO	O	SO	Zawidów	Zawidów	4680
209	Syców	mw	oleśnicki	DO	O	SO	Syców	Syców	12732
210	Dobroszyce	w	oleśnicki	DO	O	SO	Dobroszyce		2
211	Dobroszyce	w	oleśnicki	DO	O	SO		Dobroszyce	791
212	Dobroszyce	w	oleśnicki	DO	O	SO		Dobrzeń	2248
213	Dziadowa Kłoda		oleśnicki	DO	O	SO	Dziadowa Kłoda		2
214	Dziadowa Kłoda		oleśnicki	DO	O	SO		Dziadowa Kłoda	1084
215	Oława	w	oławski	DO	O	SO	Bystrzyca	Brzeg Opolski	3504
216	Trzebiatów	mw	gryficki	ZA	O	DO	Trzebiatów	Trzebiatów	13180
217	Trzcianko-Zdrój	mw	gryfiński	ZA	O	DO	Trzcianko-Zdrój	Trzcianko-Zdrój	5958
218	Polanów	mw	koszaliński	ZA	O	DO	Polanów	Polanów	5322
219	Ploty	mw	gryficki	ZA	O	DO	Ploty	Ploty	5104
220	Pelczyce	mw	choszczyński	ZA	O	DO	Pelczyce	Pelczyce	3788
221	Węgorzyno	mw	łobeski	ZA	O	DO	Węgorzyno	Węgorzyno	6096
222	Chojna	m	gryfiński	ZA	O	DO	Chojna	Chojna	14099
223	Barwice	mw	szczecinecki	ZA	O	DO	Barwice	Barwice	9617
224	Karnice	w	gryficki	ZA	O	DO	Karnice	Barwica	4200
225	Sianów	mw	koszaliński	ZA	O	DO	Sianów	Sianów	6704
226	Darłowo	w	ślawieński	ZA	O	DO		Dąbki	1045
227	Przybiernów	w	goleniowski	ZA	O	DO	Przybiernów	Zabierzewo	3904
228	Malechowo	w	ślawieński	ZA	O	DO	Malechowo	Malechowo	9088
229	Manowo	w	koszaliński	ZA	O	DO		Bonin	1248
230	Kalisz Pomorski	mw	drawski	ZA	O	DO	Kalisz Pomorski	Kalisz Pomorski	7736
231	Bobolice	mw	koszaliński	ZA	O	DO	Bobolice	Bobolice	8311
232	Pacanów	w	buski	SW	W	GW	Pacanów	Pacanów	2231
233	Sędziszów	mw	jędrzejowski	SW	W	GW	Sędziszów	Sędziszów	14236
234	Bieliny	w	kielecki	SW	W	GW	Bieliny	Bieliny	6107
235	Chęciny	mw	kielecki	SW	W	GW	Chęciny	Chęciny	4356
236	Zagnańsk	w	kielecki	SW	W	GW	Zagnańsk	Bartków	8190
237	Sandomierz	m	sandomierski	SW	W	GW		Sandomierz-Piklington	3610
238	Zawichost	mw	sandomierski	SW	W	SW	Zawichost	Zawichost	4969
239	Oleśnica	w	staszowski	SW	W	GW	Oleśnica	Oleśnica	3555
240	Gródek	w	białostocki	PL	W	SW	Gródek	Gródek	3278
241	Michałow	w	białostocki	PL	W	SW	Michałow	Michałow	3035
242	Zabłudów	w	białostocki	PL	W	SW	Zabłudów	Zabłudów	2310
243	Brańsk	m	bielski	PL	W	SW	Brańsk	Brańsk	4000
244	Szczuczyn	mw	grajewski	PL	W	SW	Szczuczyn	Szczuczyn	3699
245	Nowogród	mw	łomżyński	PL	W	SW	Nowogród	Nowogród	4064
246	Suchowola	mw	sokółski	PL	W	SW	Suchowola	Suchowola	7999
247	Raczki	w	suwalski	PL	W	SW	Raczki	Raczki	2426
248	Czyżew-Osada	w	wysokomazowiecki	PL	W	SW	Czyżew-Osada	Czyżew-Osada	2194
249	Koczała	w	człuchowski	PM	W	DW	Koczała	Koczała	2536
250	Pszczółki	w	gdański	PM	W	DW	Pszczółki	Pszczółki	6730
251	Nowa Wieś Lęborska		łęborski	PM	W	DW	Nowa Wieś Lęborska	Nowa Wieś Lęborska	2025
252	Cewice	w	łęborski	PM	W	DW	Siemirowice	Siemirowice	2489
253	Główczyce	w	śląski	PM	W	DW	Główczyce	Główczyce	2165
254	Kępice	mw	śląski	PM	W	DW	Kępice	Kępice	13517
255	Lubichowo	w	starogardzki	PM	W	DW	Lubichowo	Lubichowo	4270
256	Luzino	w	wejherowski	PM	W	DW	Luzino	Luzino	6448
257	Wieleń	mw	trzcianecki	WI	O	WT	Wieleń		2
258	Wieleń	mw	trzcianecki	WI	O	WT		Wieleń L	5535
259	Wieleń	mw	trzcianecki	WI	O	WT		Wieleń P	1320
260	Dąbie	mw	kolski	WI	O	WT	Dąbie	Dąbie	3450
261	Klecko	mw	gnieźnieński	WI	O	WT	Klecko	Klecko	2765
262	Granowo	w	grodziski	WI	O	WT	Granowo	Granowo	6185
263	Kotłın	w	jarociński	WI	O	WT	Kotłın	Kotłın	4189
264	Jarocin	mw	jarociński	WI	O	WT	Witaszyce	Witaszyce	4361
265	Trzcianica	w	kepziński	WI	O	WT	Laski	Laski	2293
266	Czempiń	mw	kościński	WI	O	WT	Czempiń	Czempiń	11951
267	Kobylin	mw	krotoszyński	WI	O	SO	Kobylin	Długofęka	8752
268	Sulmierzyce	m	krotoszyński	WI	O	SO	Sulmierzyce	Sulmierzyce	2763

Załącznik 4. Program wyposażenia aglomeracji w systemy kanalizacji zbiorczej i oczyszczalni ścieków w dostosowaniu do wymogów Prawa Wodnego i Traktatu Akcesyjnego lata 2014 - 2015

Lp.	POŚ	ROWR	DRO	PI	TR	DPOK	KWOK	BS	KWS	KWS05	KWS10	KW
208	300	B	B	R	2015	702	1536	5	7814			9350
209	1000	-	B	R	2015	2800	3500	0	491			3991
210		-			2015		2450	8	6350			8800
211	503	nonB	B	M	2015	119	1195		0			1195
212	50	-	B	R	2015	337	1255		0			1255
213		-			2015		2912	0	0			2912
214	900	nonB	B	M	2015	163	1412		0			1412
215		-	B	BN	2015	526	2646	11	7732			10378
216	600	B	B	R	2015	1977	4355	0	1616			5971
217	400	B	B	R	2015	894	1805	4	3203			5008
218	450	B	B	R	2015	863	1519	0	850			2369
219	500	B	B	R	2015	766	999	0	1324			2323
220	600	nonB	B	M	2015	568	2740	0	1920			4660
221	250	B	B	R	2015	457	856	2	1866			2722
222	1580	B	B	R	2015	3061	4326	20	14616			18942
223	700	B	B	R	2015	1443	2487	15	12789			15276
224	384	B	B	R	2015	630	959	5	3751			4710
225		nonB	B	M	2015	1006	3708	0	2725			6434
226	1670	nonB	B	M	2015	380	2214		0			2214
227	300	B	B	R	2015	494	791	4	3535			4326
228	600	B	B	R	2015	1141	1891	16	11305			13196
229	400	nonB	B	M	2015	187	1521		0			1521
230	450	nonB	B	RM	2015	1160	6477	6	6285			12763
231	800	B	B	R	2015	959	574	0	976			1550
232	240	nonB	B	RM	2015	335	2484	0	237			2721
233	1950	nonB	B	RM	2015	2135	6106	9	6131			12237
234	250	B	B	R	2015	882	2315	24	8465			10780
235	940	nonB	B	M	2015	871	3437	0	280			3717
236	600	B	B	R	2015	1259	2263	14	5030			7293
237	800	nonPUB2	PUB2	RM	2015	865	3661		0			3661
238	195	-	B	R	2015	745	2080	4	1271			3351
239	400	B	B	R	2015	533	535	7	2657			3193
240	400	B	B	R	2015	492	374	0	453			827
241	300	nonB	B	RM	2015	455	3079	1	210			3289
242	400	nonB	B	M	2015	347	2108	0	346			2455
243	383	B	B	R	2015	600	853	6	2260			3113
244	300	nonB	B	RM	2015	555	3722	7	2263			5985
245	86	B	B	R	2015	305	974	4	1567			2541
246	400	B	B	R	2015	1200	2771	34	11575			14346
247	230	-	B	R	2015	364	577	0	149			726
248	167	B	B	R	2015	329	711	3	1112			1824
249	300	B	B	R	2015	380	344	0	60			404
250	600	B	B	R	2015	1010	1464	21	7264			8729
251	38	nonB	B	RM	2015	304	3150	10	3314			6465
252	100??	nonB	B	RM	2015	377	2016	0	67			2083
253	210	B	B	R	2015	325	505	0	128			633
254	3500	nonB	B	M	2015	1530	4632	0	1208			5840
255	260	B	B	R	2015	320	266	6	2002			2268
256	650	B	B	R	2015	940	1049	11	4152			5201
257		-			2015		6502	17	5962			12464
258	434	nonB	B	RM	2015	500	4935		0			4935
259	280	nonB	B	M	2015	198	1567		0			1567
260	400	B	B	R	2015	518	475	7	2507			2981
261	360	nonB	B	RM	2015	415	2549	0	360			2910
262	300	nonB	B	RM	2015	488	3297	3	971			4268
263	1880	nonB	B	M	2015	902	5252	0	587			5839
264	520	B	B	R	2015	654	519	0	301			821
265	376	nonB	B	M	2015	344	2100	0	304			2404
266	1160	B	B	R	2015	1793	2037	16	12707			14744
267		-	B	BN	2015	1313	5593	49	16342			21934
268	260	B	B	R	2015	414	650	0	19			668

Załącznik 4. Program wyposażenia aglomeracji w systemy kanalizacji zbiorczej i oczyszczalni ścieków w dostosowaniu do wymogów Prawa Wodnego i Traktatu Akcesyjnego lata 2014 - 2015

Lp.	n_gminy	r_gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	oczyszczalnia	RLM
269	Osieczna	mw	leszczyński	WI	O	WT	Kąkolewo	Kąkolewo	2346
270	Osieczna	mw	leszczyński	WI	O	WT	Osieczna	Osieczna	4054
271	Rydzyzna	mw	leszczyński	WI	O	SO	Rydzyzna	Rydzyzna	2327
272	Włoszakowice	w	leszczyński	WI	O	SO	Włoszakowice	Włoszakowice	2738
273	Doruchów	w	ostrzeszowski	WI	O	WT	Doruchów	Doruchów	2435
274	Kobyła Góra	w	ostrzeszowski	WI	O	SO	Kobyła Góra	Ligota	4026
275	Kaczory	w	piłski	WI	O	WT	Kaczory	Kaczory	5623
276	Ujście	mw	piłski	WI	O	WT	Ujście	Ujście	11395
277	Wyrzysk	mw	piłski	WI	O	WT	Wyrzysk	Wyrzysk	10280
278	Gołuchów	w	pleszewski	WI	O	WT	Kościelna Wieś	Kościelna Wieś	2078
279	Dopiewo	w	poznański	WI	O	WT	Skórzewo	Skórzewo	2346
280	Zagórów	mw	śłupecki	WI	O	WT	Trąbczyn	Łukom	4328
281	Duszynki Wlkp.	w	szamotulski	WI	O	WT	Grzebienisko	Grzebienisko	2809
282	Kaźmierz	w	szamotulski	WI	O	WT		Kaźmierz	1550
283	Obrzycko	m	szamotulski	WI	O	WT	Obrzycko	Obrzycko	2310
284	Ostroróg	mw	szamotulski	WI	O	WT	Ostroróg	Ostroróg	2082
285	Miłostaw	mw	wrzesiński	WI	O	WT	Miłostaw	Miłostaw	4673
286	Miłostaw	mw	wrzesiński	WI	O	WT	Orzechowo	Orzechowo	2376
287	Pyzdry	mw	wrzesiński	WI	O	WT	Pyzdry	Pyzdry	4963
288	Płock	mnpp		MZ	W	SW		Radziwie	1247
289	Płock	mnpp		MZ	W	SW		Góra	400
290	Głinojeck	w	ciechanowski	MZ	W	SW	Głinojeck + gmina	Głinojeck	8060
291	Łaskarzew	m	garwoliński	MZ	W	SW	Łaskarzew	Łaskarzew	4870
292	Garwolin	w	garwoliński	MZ	W	SW	Wola Rębkowska	Wola Rębkowska	3564
293	Sanniki	w	gostyniński	MZ	W	SW	Sanniki	Sanniki	3214
294	Nowe Miasto nad Pilicą	mw	grójecki	MZ	W	SW	Nowe Miasto nad Pilicą	Nowe Miasto nad Pilicą	7923
295	Kornica	w	łosicki	MZ	W	SW	Stara Kornica	Stara Kornica	2679
296	Kałuszyn	mw	miński	MZ	W	SW	Kałuszyn	Kałuszyn	2909
297	Mrozy	w	miński	MZ	W	SW	Mrozy	Mrozy	3281
298	Komorowo	w	ostrowski	MZ	W	SW	Komorowo	Komorowo	3908
299	Łyse	w	ostrołęcki	MZ	W	SW	Łyse	Łyse	3850
300	Małkinia Górna	w	ostrowski	MZ	W	SW	Małkinia Górna	Małkinia Górna	8019
301	Tarczyn	mw	piaseczyński	MZ	W	SW	Tarczyn + gm	Tarczyn	9640
302	Drobin	mw		MZ	W	SW	Drobin	Drobin	3077
303	Nadarzyn	w	pruszkowski	MZ	W	SW	Nadarzyn	Nadarzyn	3198
304	Łęza	mw	radomski	MZ	W	SW	Łęza	Łęza	5600
305	Jedlnia Letnisko	w	radomski	MZ	W	SW	Jedlnia	Jedlnia	3632
306	Skaryszew	mw	radomski	MZ	W	SW	Skaryszew + gm.	Skaryszew	12800
307	Sochaczew	m	sochaczewski	MZ	W	SW	Sochaczew	Sochaczew	12000
308	Stare Babice	w	zachodni	MZ	W	SW	Stare Babice	Stare Babice	14111
309	Tłuszcz	mw	wołomiński	MZ	W	SW	Tłuszcz	Tłuszcz	14202
310	Zielonka	m	wołomiński	MZ	W	SW	Zielonka	Zielonka	9080
311	Biezuń	mw	żuromiński	MZ	W	SW	Biezuń	Biezuń	4696
312	Haczów	w	brzozowski	PK	W	GW	Haczów	Haczów	5386
313	Nozdrzec	w	brzozowski	PK	W	GW	Izdebki	Nozdrzec	10760
314	Brzozów	mw	brzozowski	PK	W	GW	Przysietnica	Przysietnica	3905
315	Czarna	w	dębicki	PK	W	GW	Czarna	Czarna	2466
316	Laszki	w	jarosławski	PK	W	GW	Laszki	Laszki	6527
317	Pruchnik	w	jarosławski	PK	W	GW	Pruchnik	Pruchnik	5140
318	Rokietnica	w	jarosławski	PK	W	GW	Rokietnica	Rokietnica	4540
319	Rozwienica	w	jarosławski	PK	W	GW	Rudolowice	Rozwienica	3249
320	Radymno	w	jarosławski	PK	W	GW	Święte	Święte	2312
321	Wiązownica	w	jarosławski	PK	W	GW	Wiązownica	Wiązownica	8202
322	Błażkowa		jasielski	PK	W	GW	Błażkowa	Błażkowa	2126
323	Końce		jasielski	PK	W	GW	Końce	Końce	5824
324	Majdan Królewski	w	kolbuszowski	PK	W	GW	Majdan Królewski	Majdan Królewski	5447
325	Raniżów	w	kolbuszowski	PK	W	GW	Raniżów	Raniżów	7291
326	Dukla	mw	krośnieński	PK	W	GW	Dukla	Dukla	4176
327	Dukla	mw	krośnieński	PK	W	GW	Równe	Równe	4478

Załącznik 4. Program wyposażenia aglomeracji w systemy kanalizacji zbiorczej i oczyszczalni ścieków w dostosowaniu do wymogów Prawa Wodnego i Traktatu Akcesyjnego lata 2014 - 2015

Lp.	POŚ	ROWR	DRO	PI	TR	DPOK	KWOK	BS	KWS	KWS05	KWS10	KW
269		-	B	BN	2015	352	1907	13	4380			6287
270	457	nonB	B	M	2015	304	1967	4	1457			3425
271	780	nonB	B	M	2015	698	3056	7	2762			5819
272		-	B	BN	2015	411	2163	15	5112			7276
273	493	nonB	B	RM	2015	614	3330	4	1339			4670
274	600	nonB	B	M	2015	578	2765	2	1900			4665
275	750	nonB	B	RM	2015	843	3724	10	3710			7434
276	1500	B	B	R	2015	1953	1437	5	4912			6350
277	1170	B	B	R	2015	1542	1231	9	7436			8667
278		-	B	BN	2015	312	1727	12	3880			5607
279	350	nonB	B	M	2015	335	2071	4	2247			4319
280		-	B	BN	2015	400	2117	24	8081			10198
281	178	B	B	R	2015	421	1021	0	59			1079
282	130	-	B	R	2015	233	479	0	0			479
283	200	B	B	R	2015	347	637	0	195			832
284	400	nonB	B	M	2015	347	2110	5	1707			3817
285	400	B	B	R	2015	668	1032	5	1966			2998
286	400	nonB	B	M	2015	356	2140	0	0			2140
287	250	B	B	R	2015	531	1128	2	1174			2303
288	500	nonPUB1P	PUB1	M	2015	187	1521		0			1521
289	300	nonPUB1N	PUB1	M	2015	60	832		0			832
290	470	nonB	B	RM	2015	639	3570	1	547			4118
291	550	nonB	B	RM	2015	879	4658	11	3608			8266
292	1500	nonB	B	M	2015	535	2653	20	6655			9308
293	200	B	B	R	2015	395	828	5	1772			2600
294	1000	nonB	B	RM	2015	1319	5366	2	894			6259
295	300	B	B	R	2015	402	431	13	4494			4925
296	400	B	B	R	2015	436	151	5	2005			2157
297	300	B	B	R	2015	492	783	11	3957			4741
298		-	B	BN	2015	586	2893	22	7297			10190
299	500	nonB	B	RM	2015	642	3473	14	4934			8408
300	600	B	B	R	2015	875	1009	3	1246			2254
301	7500	nonB	B	M	2015	2892	6491	13	4434			10925
302	400	nonB	B	RM	2015	462	2708	8	2835			5543
303	1000	nonB	B	M	2015	737	3145	4	1940			5085
304	1700	nonB	B	RM	2015	1373	5839	0	435			6274
305	170	nonB	B	RM	2015	545	4180	13	4733			8913
306	520	B	B	R	2015	1920	4451	11	8335			12787
307	1950	nonPUB2	PUB2	M	2015	150	1353		0			1353
308	1200	B	B	R	2015	2452	3807	20	15800			19607
309	873	B	B	R	2015	2043	3678	18	12414			16092
310	722	nonB	B	RM	2015	1574	7511	22	7709			15220
311	400	B	B	R	2015	607	813	7	2440			3253
312	930	nonB	B	M	2015	808	3302	11	5402			8704
313		-	B	BN	2015	1614	6621	34	23718			30339
314		-	B	BN	2015	586	2891	22	7291			10183
315	200	B	B	R	2015	370	730	0	536			1266
316	350	B	B	R	2015	979	2262	21	7599			9861
317	300	nonB	B	RM	2015	771	4990	12	4514			9504
318	312	B	B	R	2015	681	1418	9	4716			6133
319	362	nonB	B	RM	2015	487	3038	0	1379			4417
320	225	B	B	R	2015	347	529	0	1057			1586
321	400	nonB	B	RM	2015	1230	6990	26	10299			17289
322		-	B	BN	2015	319	1759	12	3970			5729
323	400	nonB	B	RM	2015	874	5181	17	6529			11710
324	650	nonB	B	RM	2015	817	3943	7	3502			7445
325	300	B	B	R	2015	1094	2796	30	9879			12676
326	500	nonB	B	RM	2015	635	3434	1	834			4268
327		-	B	BN	2015	672	3234	25	8361			11595

Załącznik 4. Program wyposażenia aglomeracji w systemy kanalizacji zbiorczej i oczyszczalni ścieków w dostosowaniu do wymogów Prawa Wodnego i Traktatu Akcesyjnego lata 2014 - 2015

Lp.	n_gminy	r_gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	oczyszczalnia	RLM
328	Rymanów	mw	krośnieński	PK	W	GW	Rymanów	Rymanów	9681
329	Grodzisko Dolne	w	leżajski	PK	W	GW	Grodzisko Dolne	Grodzisko Dolne	5455
330	Cieszanów	mw	lubaczowski	PK	W	GW	Cieszanów	Cieszanów	2014
331	Stary Dzików	w	lubaczowski	PK	W	GW	Cewków	Stary Dzików	3743
332	Czarna	w	łańcucki	PK	W	GW	Czarna	Czarna	5879
333	Radomyśl Wielki	mw	mielecki	PK	W	GW	Radomyśl	Radomyśl	2786
334	Jeżowe	w	niżański	PK	W	GW	Jeżowe	Jeżowe	4796
335	Rudnik nad Sanem	mw	niżański	PK	W	GW	Rudnik nad Sanem	Rudnik nad Sanem	6846
336	Ulanów	mw	niżański	PK	W	GW	Ulanów	Ulanów	8915
337	Żurawica	w	przemyski	PK	W	GW	Żurawica	Wyszatyce	7708
338	Gać	w	przeworski	PK	W	GW	Gać	Mikulice	5274
339	Gniewczyzna Łańcucka	w	przeworski	PK	W	GW	Łańcucka	Łańcucka	2209
340	Kańczuga	mw	przeworski	PK	W	GW	Kańczuga	Kańczuga	4677
341	Zarzeczce	w	przeworski	PK	W	GW	Zarzeczce	Zarzeczce	4550
342	Ostrów	w	sedziszowski	PK	W	GW	Ostrów	Skrzyszów	3656
343	Dynów	w	rzeszowski	PK	W	GW	Bachórz	Bachórz	2458
344	Boguchwała	w	rzeszowski	PK	W	GW	Boguchwała	Boguchwała	8779
345	Chmielnik	w	rzeszowski	PK	W	GW	Chmielnik	Chmielnik	5917
346	Dynów	mw	rzeszowski	PK	W	GW	Dynów	Dynów	10638
347	Boguchwała	w	rzeszowski	PK	W	GW	Niechobrz	Niechobrz	2641
348	Świlcza	w	rzeszowski	PK	W	GW	Świlcza	Świlcza	14523
349	Boguchwała	w	rzeszowski	PK	W	GW	Zwięczyca	Zwięczyca	2974
350	Besko	w	sanocki	PK	W	GW	Besko	Besko	4354
351	Pysznicza	w	stalowowolski	PK	W	GW	Pysznicza	Pysznicza	8736
352	Zaleszany	w	stalowowolski	PK	W	GW	Zaleszany	Kępa Zaleszańska Przedmieście	10742
353	Czudec	w	strzyżowski	PK	W	GW	Czudec	Czudec	5955
354	Niebylec	w	strzyżowski	PK	W	GW	Lutna	Lutna	2237
355	Czudec	w	strzyżowski	PK	W	GW	Pstrągowa	Pstrągowa	2408
356	Strzyżów	mw	strzyżowski	PK	W	GW	Wysoka Strzyżowska	Wysoka Strzyżowska	2257
357	Gorzyce	w	tarnobrzegi	PK	W	GW	Gorzyce	Gorzyce	13946
358	Grębów	w	tarnobrzegi	PK	W	GW	Grębów	Grębów	7059
359	Prostki	w	elcki	WM	W	SW	Prostki	Prostki	3426
360	Ryn	mw	giżycki	WM	W	SW	Ryn	Ryn	3565
361	Susz	mw	iławski	WM	W	DW	Susz	Susz	13390
362	Reszel	mw	kętrzyński	WM	W	SW	Reszel	Reszel	5803
363	Mikołajki	mw	mragowski	WM	W	SW	Mikołajki	Mikołajki	6890
364	Dąbrówno	w	ostródzki	WM	W	DW	Dąbrówno + gm.	Dąbrówno	4659
365	Łukta	w	ostródzki	WM	W	DW	Łukta	Łukta	9286
366	Miłakowo	mw	ostródzki	WM	W	DW	Miłakowo	Miłakowo	4480
367	Wielbark	w	szczycieński	WM	W	SW	Wielbark	Wielbark	2930
368	Kraków	mnpp		MP	W	GW		Kraków-Skotniki	2500
369	Lipnica Murowana	w	bocheński	MP	W	GW	Lipnica	Lipnica	2854
370	Rzezawa	w	bocheński	MP	W	GW	Rzezawa	Rzezawa	4264
371	Żegocina	w	bocheński	MP	W	GW	Żegocina	Łąka	7783
372	Brzesko	mw	brzeski	MP	W	GW	Sterkowiec	Sterkowiec-Zajazie	11463
373	Trzebinia	w	chrzanowski	MP	W	GW	Plaza	Plaza	3588
374	Dąbrowa Tarnowska	mw	dąbrowski	MP	W	GW	Nieczajna Górna	Nieczajna Góra	3218
375	Olesno	w	dąbrowski	MP	W	GW	Olesno	Olesno	2876
376	Radogoszcz	w	dąbrowski	MP	W	GW	Radogoszcz	Radogoszcz	3748
377	Szczucin	w	dąbrowski	MP	W	GW	Szczucin	Szczucin	9725
378	Moszczenica	w	gorlicki	MP	W	GW	Moszczenica	Moszczenica	5533
379	Ropa	w	gorlicki	MP	W	GW	Ropa	Ropa	3904
380	Uście Gorlickie	w	gorlicki	MP	W	GW	Uście Gorlickie	Uście Gorlickie	2475
381	Jerzmanowice-Przegonia	w	krakowski	MP	W	GW	Jarzmowice	Jarzmowice	7896
382	Czernichów	w	krakowski	MP	W	GW	Przegonia Duchowna	Przegonia Duchowna	3773
383	Słomniki	mw	krakowski	MP	W	GW	Słomniki	Słomniki	9335
384	Krzyszowice	mw	krakowski	MP	W	GW	Zalas	Zalas	4836

Załącznik 4. Program wyposażenia aglomeracji w systemy kanalizacji zbiorczej i oczyszczalni ścieków w dostosowaniu do wymogów Prawa Wodnego i Traktatu Akcesyjnego lata 2014 - 2015

Lp.	POŚ	ROWR	DRO	PI	TR	DPOK	KWOK	BS	KWS	KWS05	KWS10	KW
328	2000	nonB	B	M	2015	1538	4645	0	2771			7417
329	400	nonB	B	RM	2015	818	4878	6	2054			6932
330	200	B	B	R	2015	302	455	1	642			1097
331	400	B	B	R	2015	561	643	3	1872			2514
332	610	B	B	R	2015	882	996	33	12100			13097
333	150	nonB	B	RM	2015	418	3454	6	2051			5505
334	656	nonB	B	RM	2015	719	3346	6	2948			6294
335	1000	nonB	B	RM	2015	1027	3846	10	4212			8058
336	600	nonB	B	RM	2015	1337	6817	21	8334			15152
337	600	B	B	R	2015	1575	3216	26	9873			13089
338	350	B	B	R	2015	791	1649	7	4313			5962
339	-	-	B	BN	2015	331	1815	12	4125			5940
340	700	nonB	B	RM	2015	702	3070	0	1094			4164
341	450	nonB	B	RM	2015	683	3913	3	2447			6360
342	330	nonB	B	RM	2015	548	3562	5	2615			6177
343	300	B	B	R	2015	369	295	7	2402			2698
344	225	nonB	B	RM	2015	830	5589	2	554			6143
345	480	B	B	R	2015	888	1492	5	3574			5066
346	2200	nonB	B	RM	2015	2530	7046	16	11649			18694
347	-	-	B	BN	2015	396	2100	15	4931			7032
348	1440	B	B	R	2015	2075	1990	0	6592			8582
349	-	-	B	BN	2015	446	2314	17	5553			7867
350	400	B	B	R	2015	653	980	3	2466			3445
351	-	-	B	BN	2015	1310	5584	49	16312			21896
352	410	B	B	R	2015	1611	3944	34	23474			27418
353	500	nonB	B	RM	2015	1171	6356	23	8149			14505
354	-	-	B	BN	2015	336	1834	13	4177			6011
355	-	-	B	BN	2015	361	1948	13	4496			6444
356	-	-	B	BN	2015	339	1847	13	4214			6061
357	2610	B	B	R	2015	3053	1295	7	5074			6369
358	540	nonB	B	RM	2015	1059	5650	34	11463			17114
359	200	nonB	B	RM	2015	433	3342	4	1744			5086
360	1000	nonB	B	M	2015	535	2654	0	400			3054
361	1260	B	B	R	2015	2009	2360	0	1942			4302
362	1650	nonB	B	M	2015	1264	4186	0	728			4914
363	1550	nonB	B	M	2015	923	3543	0	413			3957
364	342	nonB	B	RM	2015	699	4422	17	5790			10212
365	1000	nonB	B	M	2015	633	2902	0	1475			4377
366	600	nonB	B	RM	2015	768	3846	3	1313			5159
367	207	-	B	R	2015	440	968	16	5471			6439
368	-	-	B	BN	2015	375	2008		0			2008
369	-	-	B	BN	2015	428	2238	14	4814			7052
370	-	-	B	BN	2015	640	3107	13	4421			7528
371	800	nonB	B	M	2015	778	3237	4	1613			4851
372	600	-	B	R	2015	1719	3632	33	24036			27668
373	-	-	B	BN	2015	538	2698	20	6700			9398
374	198	B	B	R	2015	483	1165	9	3518			4682
375	300	nonB	B	RM	2015	431	2917	8	3176			6093
376	150	B	B	R	2015	562	1640	14	5075			6715
377	350	nonB	B	RM	2015	1277	7383	34	11824			19208
378	70	nonB	B	RM	2015	729	5626	25	8445			14071
379	-	-	B	BN	2015	586	2891	21	7122			10012
380	200	B	B	R	2015	371	735	2	1113			1848
381	-	-	B	BN	2015	1184	5141	44	14757			19898
382	225	B	B	R	2015	566	1355	6	2648			4003
383	1440	nonB	B	RM	2015	1570	5126	2	777			5903
384	400	B	B	R	2015	725	1236	27	8972			10208



Załącznik 4. Program wyposażenia aglomeracji w systemy kanalizacji zbiorczej i oczyszczalni ścieków w dostosowaniu do wymogów Prawa Wodnego i Traktatu Akcesyjnego lata 2014 - 2015

Lp.	n gminy	r gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	oczyszczalnia	RLM
385	Dobra	w	limanowski	MP	W	GW	Dobra	Dobra	6480
386	Jodłownik	w	limanowski	MP	W	GW	Jodłownik	Jodłownik	5293
387	Kamienica	w	limanowski	MP	W	GW	Kamienica	Kamienica	4387
388	Łukowica	w	limanowski	MP	W	GW	Łukowica	Łukowica	2848
389	Męcina	w	limanowski	MP	W	GW	Męcina	Męcina	3097
390	Męcina	w	limanowski	MP	W	GW	Mordarka	Mordarka	2393
391	Dobra	w	limanowski	MP	W	GW	Skrzydlna	Skrzydlna	4002
392	Łukowica	w	limanowski	MP	W	GW	Świdnik	Świdnik	4269
393	Tymbark	w	limanowski	MP	W	GW	Tymbark	Tymbark	2786
394	Ujanowice	w	limanowski	MP	W	GW	Ujanowice	Ujanowice	3021
395	Książ Wielki	w	miechowski	MP	W	GW	Książ Wielki	Książ Wielki	2300
396	Myślenice	mw	myślenicki	MP	W	GW	Głogoczów	Głogoczów	2479
397	Tokarnia	w	myślenicki	MP	W	GW	Krzczonów	Krzczonów	2029
398	Lubień	w	myślenicki	MP	W	GW	Lubień	Lubień	12322
399	Pcim	mw	myślenicki	MP	W	GW	Pcim	Pcim	5115
400	Tokarnia	w	myślenicki	MP	W	GW	Poznachowice Dolne	Poznachowice Dolne	3011
401	Pcim	mw	myślenicki	MP	W	GW	Stróża	Stróża	2937
402	Tokarnia	w	myślenicki	MP	W	GW	Wiśniowa	Wiśniowa	2442
403	Łącko	w	nowosądecki	MP	W	GW	Łącko	Łącko	3440
404	Łososina Dolna	w	nowosądecki	MP	W	GW	Łososina Dolna	Łososina Dolna	3370
405	Łososina Dolna	w	nowosądecki	MP	W	GW	Tęgoborze	Tęgoborze	2942
406	Kamionka Wielka	w	nowosądecki	MP	W	GW	Kamionka Wielka	Kamionka Wielka	3196
407	Czarny Dunajec	w	nowotarski	MP	W	GW	Czarny Dunajec	Czarny Dunajec	6078
408	Jablonka	w	nowotarski	MP	W	GW	Lipnica Mała	Lipnica Mała	3233
409	Lipnica Wielka	w	nowotarski	MP	W	GW	Lipnica Wielka	Lipnica Wielka	5568
410	Nowy Targ	w	nowotarski	MP	W	GW	Łopuszna	Łopuszna	7767
411	Nowy Targ	w	nowotarski	MP	W	GW	Maniowy	Maniowy	2666
412	Raba Wyżna	w	nowotarski	MP	W	GW	Raba Wyżna	Raba Wyżna	4000
413	Spytkowice	w	nowotarski	MP	W	GW	Sytkowice	Spytkowice	4063
414	Szaflary	w	nowotarski	MP	W	GW	Maruszyna	Maruszyna	2779
415	Ochotnica Dolna	w	nowotarski	MP	W	GW	Tylmanowa	Tylmanowa	7972
416	Bolesław	w	olkuski	MP	W	GW	Bolesław	Bolesław	6185
417	Chelmek	mw	oświęcimski	MP	W	GW	Jaworzno	Jaworzno	9372
418	Kęty	mw	oświęcimski	MP	W	GW	Łęki	Łęki	3137
419	Proszowice	mw	proszowicki	MP	W	GW	Proszowice	Proszowice	10069
420	Budzów	w	suski	MP	W	GW	Budzów	Budzów	4660
421	Stryczawa	w	suski	MP	W	GW	Sucha Beskidzka	Stryczawa	7358
422	Gromnik	w	tarnowski	MP	W	GW	Gromnik	Gromnik	5798
423	Lisia Góra	w	tarnowski	MP	W	GW	Lisia Góra	Lisia Góra	3809
424	Ryglice	mw	tarnowski	MP	W	GW	Lubcza	Lubcza	3912
425	Skrzyszów	w	tarnowski	MP	W	GW	Pogórska Wola	Pogórska Wola	2600
426	Pleśna	w	tarnowski	MP	W	GW	Rzuchowa	Pleśna	7431
427	Gromnik	w	tarnowski	MP	W	GW	Siemiechów	Siemiechów	2928
428	Skrzyszów	w	tarnowski	MP	W	GW	Skrzyszów	Skrzyszów	3509
429	Szerzyny	w	tarnowski	MP	W	GW	Szerzyny	Szerzyny	10942
430	Skrzyszów	w	tarnowski	MP	W	GW	Szynwałd	Szynwałd	3068
431	Tuchów	mw	tarnowski	MP	W	GW	Tuchów	Tuchów	10048
432	Wojnicz	mw	tarnowski	MP	W	GW	Wojnicz	Biadoliny Radłowskie	3362
433	Zakliczyn	w	tarnowski	MP	W	GW	Zakliczyn	Zakliczyn	5986
434	Wieprz	w	wadowicki	MP	W	GW	Frydrychowice	Frydrychowice	2679
435	Kalwaria Zebrzydowska	mw	wadowicki	MP	W	GW	Kalwaria Zebrzydowska	Kalwaria	11305
436	Lanckorona	w	wadowicki	MP	W	GW	Lanckorona	Lanckorona	2749
437	Spytkowice	w	wadowicki	MP	W	GW	Spytkowice	Bachowice	8295
438	Wieprz	w	wadowicki	MP	W	GW	Wieprz	Wieprz	4862
439	Wieliczka	mw	wielicki	MP	W	GW	Węgrzce	Węgrzce	3110
440	Terespol	w	bialski	LE	W	SW	Malaszewicze	Malaszewicze	7445
441	Piszczac	w	bialski	LE	W	SW	Piszczac	Piszczac	2123

Załącznik 4. Program wyposażenia aglomeracji w systemy kanalizacji zbiorczej i oczyszczalni ścieków w dostosowaniu do wymogów Prawa Wodnego i Traktatu Akcesyjnego lata 2014 - 2015

Lp.	POŚ	ROWR	DRO	PI	TR	DPOK	KWOK	BS	KWS	KWS05	KWS10	KW
385	100	nonB	B	RM	2015	972	6782	32	10681			17463
386	100	nonB	B	RM	2015	794	5864	27	9076			14941
387		-	B	BN	2015	658	3180	25	8191			11372
388	80	nonB	B	RM	2015	427	3808	8	2839			6647
389		-	B	BN	2015	465	2392	17	5783			8175
390	170	B	B	R	2015	359	816	11	3908			4724
391		-	B	BN	2015	600	2242	22	7473			9715
392	300	nonB	B	RM	2015	640	4242	22	7486			11728
393	4000	nonB	B	M	2015	418	2328	7	2791			5119
394	50	nonB	B	RM	2015	453	4099	14	4829			8928
395	200	B	B	R	2015	345	631	9	3334			3965
396		-	B	BN	2015	372	4091	14	4629			8720
397		-	B	BN	2015	304	1693	11	3789			5482
398		-	B	BN	2015	1848	7397	39	27190			34587
399	433	nonB	B	RM	2015	743	4329	24	8224			12553
400	120	B	B	R	2015	452	1373	17	5903			7277
401		-	B	BN	2015	441	2291	16	5484			7775
402		-	B	BN	2015	366	1970	14	4560			6530
403	996	nonB	B	M	2015	516	2604	6	2644			5248
404	175	B	B	R	2015	456	1161	11	3837			4998
405	204	B	B	R	2015	441	987	12	4005			4991
406		-	B	BN	2015	479	2455	18	5968			8422
407	180	B	B	R	2015	912	2665	24	8623			11288
408	300	nonB	B	RM	2015	485	3276	14	5043			8319
409	500	B	B	R	2015	849	1288	14	5693			6981
410	600	B	B	R	2015	1165	1968	14	5593			7561
411	317	B	B	R	2015	400	351	0	646			997
412	200	B	B	R	2015	600	1573	20	6694			8267
413		-	B	BN	2015	609	2987	20	7187			10174
414		-	B	BN	2015	417	2190	16	5189			7379
415	600	B	B	R	2015	1196	2065	45	14885			16951
416	633	B	B	R	2015	886	925	5	2285			3210
417		-	B	BN	2015	1406	5914	7	2437			8351
418		-	B	BN	2015	471	12000	18	5857			17857
419	2400	nonB	B	M	2015	1208	4088	0	1065			5152
420	16,2	nonB	B	RM	2015	699	5669	3	954			6624
421		-	B	BN	2015	1104	4853	40	13421			18275
422	300	B	B	R	2015	870	2093	30	10151			12244
423	100	B	B	R	2015	571	1870	4	2275			4145
424		-	B	BN	2015	587	2896	22	7305			10200
425		-	B	BN	2015	390	2074	10	3594			5668
426	600	B	B	R	2015	1364	2584	14	5559			8144
427		-	B	BN	2015	439	6000	16	5467			11467
428		-	B	BN	2015	526	2650	7	2578			5228
429		-	B	BN	2015	1641	3500	35	23880			27380
430		-	B	BN	2015	460	2373	15	5175			7548
431	2120	nonB	B	M	2015	1990	5324	8	6558			11882
432	100	nonB	B	RM	2015	504	4213	1	435			4648
433	400	nonB	B	RM	2015	898	5311	24	8515			13826
434		-	B	BN	2015	402	2125	15	5002			7127
435	600	nonB	B	RM	2015	1696	8456	18	12401			20856
436	41	-	B	R	2015	412	1564	15	4926			6490
437	34	nonB	B	RM	2015	1244	8317	43	14568			22885
438		-	B	BN	2015	729	3459	27	9078			12537
439	200	nonB	B	RM	2015	467	3565	11	4171			7737
440	1000	nonB	B	RM	2015	2886	12049	16	6311			18360
441	130	nonB	B	RM	2015	318	2848	2	607			3455

Załącznik 4. Program wyposażenia aglomeracji w systemy kanalizacji zbiorczej i oczyszczalni ścieków w dostosowaniu do wymogów Prawa Wodnego i Traktatu Akcesyjnego lata 2014 - 2015

Lp.	n_gminy	r_gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	oczyszczalnia	RLM
442	Aleksandrów	w	biłgorajski	LE	W	SW	Aleksandrów	Aleksandrów	3275
443	Sawin	w	chełmski	LE	W	SW	Sawin	Sawin	2224
444	Rejowiec	w	krasnostawski	LE	W	SW	Rejowiec	Rejowiec	2331
445	Annopol	mw	kraśnicki	LE	W	SW	Annopol	Annopol	2769
446	Kock	mw	lubartowski	LE	W	SW	Kock	Kock	3300
447	Michów	w	lubartowski	LE	W	SW	Michów	Michów	2407
448	Bełżyce	mw	lubelski	LE	W	SW	Bełżyce	Bełżyce	7208
449	Bychawa	m	lubelski	LE	W	SW	Bychawa	Bychawa	10189
450	Garbów	w	lubelski	LE	W	SW	Garbów	Zagrody	2262
451	Niedzwica Duża	w	lubelski	LE	W	SW	Niedzwica	Niedzwica	3690
452	Niemce	w	lubelskie	LE	W	SW	Niemce	Niemce	4160
453	Stoczek Łukowski	m	łukowski	LE	W	SW	Stoczek Łukowski	Stoczek Łukowski	2789
454	Piaski	mw	świdnicki	LE	W	SW	Piaski	Piaski	2726
455	Bełżec	w	tomaszowski	LE	W	SW	Bełżec	Bełżec	3158
456	Tyszowice	mw	tomaszowski	LE	W	SW	Tyszowice	Tyszowice	2370
457	Szczebrzeszyn	mw	zamojski	LE	W	SW	Szczebrzeszyn	Szczebrzeszyn	5550
458	Zwierzyniec	mw	zamojski	LE	W	SW	Zwierzyniec	Zwierzyniec	5700

Załącznik 4. Program wyposażenia aglomeracji w systemy kanalizacji zbiorczej i oczyszczalni ścieków  
w dostosowaniu do wymogów Prawa Wodnego i Traktatu Akcesyjnego  
lata 2014 - 2015

Lp.	POŚ	ROWR	DRO	PI	TR	DPOK	KWOK	BS	KWS	KWS05	KWS10	KW
442	150	B	B	R	2015	491	1392	0	686			2077
443	bd	-	B	BN	2015	334	1825	0	501			2327
444	300	nonB	B	RM	2015	350	2334	1	498			2832
445	-	-	B	BN	2015	415	2183	0	104			2287
446	90	B	B	R	2015	495	1649	0	285			1935
447	-	-	B	BN	2015	361	1947	13	4494			6441
448	2600	nonB	B	M	2015	1081	3854	2	1016			4870
449	-	B	B	RM	2015	956	4316	0	706			5023
450	100	nonB	B	RM	2015	339	3129	0	105			3234
451	-	-	B	BN	2015	554	2761	21	6890			9651
452	500	B	B	R	2015	624	484	1	462			946
453	500	nonB	B	RM	2015	610	3277	3	1306			4583
454	1000	nonB	B	M	2015	409	2302	0	383			2685
455	-	-	B	BN	2015	474	2431	18	5897			8327
456	200	B	B	R	2015	477	1136	2	629			1765
457	800	nonB	B	RM	2015	833	3476	15	5197			8672
458	800	nonB	B	RM	2015	855	3606	15	5149			8755

**Ministerstwo Środowiska**

**Aktualizacja załączników 1, 2, 3 i 4  
do Krajowego Programu Oczyszczania  
Ścieków Komunalnych, stanowiących wykazy  
niezbędnych przedsięwzięć w zakresie  
wyposażenia aglomeracji w systemy kanalizacji  
zbiorczej i oczyszczalnie ścieków do końca  
2005 r., 2010 r., 2013 r. i 2015 r.**

*Warszawa, 30 maja 2005 r.*

W celu wypełnienia zobowiązań Rzeczypospolitej Polskiej, przyjętych w Traktacie Akcesyjnym Polski do Unii Europejskiej, w zakresie dyrektywy 91/271/EWG dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych, został sporządzony przez Ministra Środowiska, a następnie zatwierdzony przez Rząd RP w dniu 16 grudnia 2003 r, Krajowy program oczyszczania ścieków komunalnych (KPOŚK), który określa plan inwestycyjny w dziedzinie gospodarki wodno-ściekowej, jaki musi zostać zrealizowany przez Polskę, aby osiągnąć wymagane efekty ekologiczne.

Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. — Prawo wodne (Dz. U. Nr 115, poz. 1229, z późn. zm.), zwana dalej „ustawą — Prawo wodne”, w art. 43 ust. 4c zobowiązuje Ministra Środowiska do okresowej aktualizacji zapisów KPOŚK nie rzadziej niż raz na dwa lata.

Niniejszy dokument aktualizacyjny stanowi wykaz niezbędnych przedsięwzięć w zakresie wyposażenia aglomeracji w systemy kanalizacji zbiorczej i oczyszczalni ścieków komunalnych w latach 2005, 2006—2010, 2011—2013, 2014—2015.

Aktualizacji dokonano na podstawie materiałów uzyskanych z konsultacji przeprowadzonych przez Departament Zasobów Wodnych i Departament Polityki Ekologicznej Ministerstwa Środowiska z gminami, urzędami wojewódzkimi, wojewódzkimi funduszami ochrony środowiska i gospodarki wodnej, urzędami marszałkowskimi oraz przedsiębiorstwami wodociągowo-kanalizacyjnymi. Konsultacje dotyczyły przewidywanych działań gmin zgodnie z wymaganiami art. 43 ustawy — Prawo wodne i odbyły się w okresie maj—październik 2004 r. Spotkania te dotyczyły propozycji zgłaszanych zmian do KPOŚK ze strony gmin i urzędów wojewódzkich. Propozycje zmian i uzupełnień spowodowane były zwiększeniem rozpoznawania problemów gospodarki ściekowej w gminach oraz sposobów i programów ich rozwiązania zgodnie z wymaganiami artykułów 43 i 208 ustawy — Prawo wodne.

W procesie legislacji, poza uzgodnieniami wewnątrzresortowymi, dokument konsultowano z następującymi instytucjami:

Państwową Radą Ochrony Środowiska, Państwową Radą Ochrony Przyrody, urzędami wojewódzkimi, urzędami marszałkowskimi, regionalnymi zarządami gospodarki wodnej, Biurem Wspierania Lobbyingu Ekologicznego, Centrum Prawa Ekologicznego, Instytutem Meteorologii i Gospodarki Wodnej, Instytutem na Rzecz Ekorozwoju, Instytutem Ochrony Środowiska, Izbą Gospodarczą „Wodociągi Polskie”, Krajową Izbą Gospodarczą, Niezależnym Samorządnym Związkiem Zawodowym „Solidarność”, Ogólnopolskim Porozumieniem Związków Zawodowych, Polską Akademią Nauk, Polskim Klubem Ekologicznym, Polskim Towarzystwem Przyjaciół Przyrody „Pro Natura”, Stowarzyszeniem Ekologiczno-Kulturalnym „Klub Gaja”, Stowarzyszeniem Inżynierów i Techników Wodnych i Melioracyjnych, Związkiem Miast Polskich, Związkiem Powiatów.

W aktualizacji omawianych załączników wykorzystano również uwagi zgłoszone przez urzędy wojewódzkie w okresie luty — kwiecień 2005 r.

Aktualizacja polegała na:

- określeniu przedsięwzięć w zakresie systemów kanalizacji zbiorczej i modernizacji oczyszczalni ścieków w aglomeracjach, w których istniejące w 2004 r. oczyszczalnie spełniają wymagania rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 8 lipca 2004 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 168, poz. 1763),
- określeniu przedsięwzięć w zakresie systemów kanalizacji zbiorczej i oczyszczalni ścieków, które osiągną efekty ekologiczne w zakresie oczyszczania w terminie do końca 2005 r., 2010 r., 2013 r. i 2015 r.,
- określeniu przedsięwzięć w aglomeracjach w zakresie systemów kanalizacji zbiorczej w gminach, niezbędnych dla zapewnienia, że co najmniej 75—85 % ludności w aglomeracjach do końca 2015 r. będzie obsługiwana przez te systemy.

Wyniki aktualizacji Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych przedstawiono w załącznikach:

- Załącznik 1a Aglomeracje, w których istniejące w 2004 r. oczyszczalnie spełniają wymagania prawa,
- Załącznik 1b Aglomeracje, w których oczyszczalnie osiągną efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w 2005 r.,
- Załącznik 2 Aglomeracje, w których oczyszczalnie osiągną efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006—2010,
- Załącznik 3 Aglomeracje, w których oczyszczalnie osiągną efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2011—2013,
- Załącznik 4 Aglomeracje, w których oczyszczalnie osiągną efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2014—2015.

W dokumencie uwzględniono aglomeracje wyznaczone zgodnie z definicją zawartą w art. 43 ustawy – Prawo wodne. Obecnie trwają prace nad wyznaczaniem aglomeracji zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 22 grudnia 2004 r. w sprawie wyznaczania obszaru i granic aglomeracji (Dz. U. Nr 283, poz. 2841). Ustanowione aglomeracje zostaną ujęte w kolejnych weryfikacjach zapisów KPOŚK.

Spełnienie standardów w zakresie odprowadzania oczyszczanych ścieków i potrzeby rozbudowy i modernizacji oczyszczalni ścieków określono na podstawie:

- informacji uzyskanych z gmin lub
- wyników monitoringu jakości odprowadzanych ścieków i oceny osiągnięcia standardów zgodnie z art. 314 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627, z późn. zm.).

Długości sieci kanalizacyjnej, która powinna być zrealizowana w aglomeracjach, określano na podstawie propozycji gmin:

- z uwzględnieniem wymagań rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 22 grudnia 2004 r. w sprawie wyznaczania obszaru i granic aglomeracji,
- przy założeniu, że do 2015 r. obsługą systemami kanalizacji zbiorczej w wyznaczonych aglomeracjach zostanie objęte co najmniej 75–85 % mieszkańców niekorzystających z takich usług w 2004 r.<sup>1)</sup>

Wielkość programu realizacji komunalnych oczyszczalni ścieków i zbiorczych systemów kanalizacyjnych, który przyniesie efekty ekologiczne w poszczególnych okresach programowania, charakteryzują liczby zestawione w poniższych tablicach:

Tablica 1

### Efekty i koszty realizacji Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych

Termin osiągnięcia efektu ekologicznego	Grupa wielkości aglomeracji	Liczba aglomeracji	RLM	BS km	Nakłady inwestycyjne tys. zł		
					KWS	KWOŚa	KW <sub>a</sub>
I	≥100 000	21	3301545	1361,6	2004040	284801 <sup>*)</sup>	2337705
I	≥15 000 < 100 000	120	4315514	3457	2806595	256893 <sup>*)</sup>	3084791
I	≥2 000 < 15 000	330	2082814	4376,3	2211515	225423 <sup>*)</sup>	2442092
<b>Razem</b>		<b>471</b>	<b>9699873</b>	<b>9194,9</b>	<b>7022150</b>	<b>767117<sup>*)</sup></b>	<b>7864588</b>
2005	≥100 000	5	1622382	330,7	654421	118849	773270
2005	≥15 000 < 100 000	52	2009572	1464,1	1325627	575210	1900837
2005	≥2 000 < 15 000	104	661783	1844,6	889257	374169	1263426
<b>Razem</b>		<b>161</b>	<b>4293737</b>	<b>3639,4</b>	<b>2869305</b>	<b>1068228</b>	<b>3937533</b>
2006-2010	≥100 000	50	18478662	6929,8	10780539	4113485	14894024
2006-2010	≥15 000 < 100 000	211	7855131	6668,2	6045037	2184514	8229551
2006-2010	≥2 000 < 15 000	393	2184771	7353,9	3496253	1373397	4869650
<b>Razem</b>		<b>654</b>	<b>28518564</b>	<b>20951,9</b>	<b>20321829</b>	<b>7671396</b>	<b>27993225</b>
2011-2013	≥100 000	0	0	0	0	0	0
2011-2013	≥15 000 < 100 000	0	0	0	0	0	0
2011-2013	≥2 000 < 15 000	20	116869	373,9	183593	69375	252968
<b>Razem</b>		<b>20</b>	<b>116869</b>	<b>373,9</b>	<b>183593</b>	<b>69375</b>	<b>252968</b>
2014-2015	≥100 000	0	0	0	0	0	0
2014-2015	≥15 000 < 100 000	0	0	0	0	0	0
2014-2015	≥2 000 < 15 000	271	1601893	3061,3	1734067	935509	2669576
<b>Razem</b>		<b>271</b>	<b>1601893</b>	<b>3061,3</b>	<b>1734067</b>	<b>935509</b>	<b>2669576</b>
Tys. zł I-2005-2015	≥100 000	76	23402589	8622,1	13439000	4517135	17956135
	≥15 000 < 100 000	383	14180217	11589,3	10177259	3016617	13193876
	≥2 000 < 15 000	1118	6648130	17010	8514685	2977873	11492558
<b>OGÓLEM</b>		<b>1577</b>	<b>44230936</b>	<b>37221,4</b>	<b>32130944</b>	<b>10511625</b>	<b>42642569</b>

<sup>\*)</sup> Nakłady finansowe w zakresie gospodarki osadowej.

Uwagi:

- BS – oznacza długość sieci kanalizacyjnej w latach 2005–2015 w aglomeracjach, które osiągnęły efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w poszczególnych terminach,
- KWS – oznacza nakłady finansowe na budowę i modernizację sieci kanalizacyjnej w latach 2005–2015 w aglomeracjach, które osiągnęły efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w poszczególnych terminach,
- KWOŚa – oznacza nakłady finansowe na rozbudowę, modernizację i budowę oczyszczalni ścieków w aglomeracjach niezbędne dla osiągnięcia efektu ekologicznego jw.

<sup>1)</sup> Przyjęcie tego założenia oznacza, że przyjmowany wskaźnik długości sieci nie może być większy niż 6m/l nowo obsługiwanego mieszkańca.

Tablica 2

## Wpływ wielkości aglomeracji na efekty i koszty KPOŚK

Grupa wielkości aglomeracji	Liczba aglomeracji %	% RLM	Udział w całości kosztów %
≥100 000	5	52,8	42,2
≥15 000 < 100 000	23	31,0	29,8
≥2 000 < 15 000	72	17,2	28,0
<b>Razem</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Tablica 3

## Rozkład nakładów finansowych na realizację KPOŚK w czasie

Rodzaj nakładów finansowych	Okres realizacji				Razem 2005-2015
	2005	2006-2010	2011-2013	2014-2015	
Nakłady finansowe na budowę i modernizację sieci kanalizacyjnych KWS tys. zł	2 869 305	20 321 829	4 396 843	4 542 967	32 130 944
Nakłady na rozbudowę, modernizację i budowę oczyszczalni ścieków KWOŚ <sub>a</sub> tys. zł	1 068 228	7 671 396	529 645	1 242 356	10 511 625
<b>Razem</b>	<b>3 937 533</b>	<b>27 993 225</b>	<b>4 926 488</b>	<b>5 785 323</b>	<b>42 642 569</b>

Tablica 4

## Porównanie Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych przyjętego przez Radę Ministrów w grudniu 2003 r. z aktualizacją KPOŚK

Wersja KPOŚK	Grupa wielkości aglomeracji	Liczba aglomeracji	RLM	Nakłady inwestycyjne mln zł		
				KWS	KWOŚ <sub>a</sub>	KW <sub>a</sub>
Zatwierdzona grudzień 2003 r.	≥ 15 000	442	35298511	18765	7674	26439
	< 15 000	936	5718398	5321	3618	8939
	<b>Razem</b>	<b>1378</b>	<b>41016909</b>	<b>24086</b>	<b>11292</b>	<b>35378</b>
Aktualizacja maj 2005 r.	≥ 15 000	459	37582806	23616	7534	31150
	< 15 000	1118	6648130	8515	2978	11493
	<b>Razem</b>	<b>1577</b>	<b>44230936</b>	<b>32131</b>	<b>10512</b>	<b>42643</b>
<b>Różnica</b>		<b>+199</b>	<b>+3214027</b>	<b>+8045</b>	<b>-780</b>	<b>+7265</b>

W stosunku do obowiązującego KPOŚK zaktualizowana wersja wykazuje istotne zmiany.

Na wzrost kosztów aktualizacji KPOŚK wpłynęła propozycja wyposażenia w systemy kanalizacji zbiorczej aglomeracji w gminach wiejskich o zabudowie rozproszonej, w tym w gminach wiejskich w otoczeniu dużych miast (wzrost liczby aglomeracji < 15 000 RLM, przyrost RLM w aglomeracjach > 15 000 RLM).



Należy podkreślić, że zakres przedsięwzięć inwestycyjnych określonych w zamieszczonych załącznikach będzie mógł być uściślony na podstawie indywidualnych wniosków gmin opartych o dokumentację projektową i spełniających wymóg § 3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 22 grudnia 2004 r. w sprawie wyznaczania obszarów i granic aglomeracji, tzn. że „realizacja sieci kanalizacyjnej na obszarze aglomeracji z doprowadzeniem do oczyszczalni będzie uzasadniona finansowo i technicznie”. Projekt programu skonstruowano bowiem w oparciu o dane uzyskane od gmin, które charakteryzują stan w połowie 2004 roku.

Będzie to miało szczególne znaczenie przy ocenie przez fundusze strukturalne i ekologiczne wniosków o dofinansowanie przedsięwzięć z zakresu budowy, rozbudowy lub modernizacji oczyszczalni ścieków komunalnych i systemów kanalizacji zbiorczej.

Wnioski te będą oparte o dokumentację projektową ustalającą przedmiot, zakres i koszty przedsięwzięć dla wyposażenia zidentyfikowanych aglomeracji w systemy kanalizacyjne i oczyszczalnie ścieków, spełniające wymagania prawa. Wnioskowane przedsięwzięcia muszą spełniać podstawowe kryteria techniczne i ekonomiczne, przede wszystkim dotyczące zasięgu systemu kanalizacyjnego, tj. granic aglomeracji, oraz prognozy ilości odprowadzanych ścieków i wskaźników ekonomicznych.

#### Legenda do załączników:

<b>Lp.</b>	— Liczba porządkowa
<b>n_gminy</b>	— nazwa gminy
<b>r_gminy</b>	— rodzaj gminy
<b>powiat</b>	— nazwa powiatu
<b>mnpp</b>	— miasto na prawach powiatu
<b>woj.</b>	— nazwa województwa
<i>DO</i>	— dolnośląskie
<i>KP</i>	— kujawsko-pomorskie
<i>LE</i>	— lubelskie
<i>LU</i>	— lubuskie
<i>LO</i>	— łódzkie
<i>MP</i>	— małopolskie
<i>MZ</i>	— mazowieckie
<i>OP</i>	— opolskie
<i>PK</i>	— podkarpackie
<i>PL</i>	— podlaskie
<i>PM</i>	— pomorskie
<i>SL</i>	— śląskie
<i>SW</i>	— świętokrzyskie
<i>WM</i>	— warmińsko-mazurskie
<i>WI</i>	— wielkopolskie
<i>ZA</i>	— zachodniopomorskie
<b>DR</b>	— dorzecze
<i>W</i>	— Wisła
<i>O</i>	— Odra
<i>N</i>	— inne obszary dorzeczy

<b>RW</b>	– region wodny
<i>MW</i>	– Region Małej Wisły
<i>GW</i>	– Region Górnej Wisły
<i>SW</i>	– Region Środkowej Wisły
<i>DW</i>	– Region Dolnej Wisły
<i>GO</i>	– Region Górnej Odry
<i>SO</i>	– Region Środkowej Odry
<i>WT</i>	– Region Warty
<i>DO</i>	– Region Dolnej Odry i Przymorza
<b>aglomeracja</b>	– nazwa aglomeracji
<b>gminy w agl.</b>	– gminy wchodzące w skład aglomeracji
<b>RLM agl.</b>	– równoważna liczba mieszkańców aglomeracji
<b>POŚ</b>	– przepustowość istniejącej oczyszczalni ścieków
<b>ROWR</b>	– rodzaj istniejącej oczyszczalni
<b>PUB1</b>	– oczyszczalnie biologiczne z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) spełniające standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji > 100 000 RM
<b>non PUB1</b>	– oczyszczalnie jw., lecz niespełniające standardów odprowadzanych ścieków w zakresie usuwania N i P
<b>non PUB1 N</b>	– oczyszczalnie jw., lecz niespełniające standardów odprowadzanych ścieków w zakresie usuwania N
<b>non PUB1 P</b>	– oczyszczalnie jw., lecz niespełniające standardów odprowadzanych ścieków w zakresie usuwania P
<b>PUB2</b>	– oczyszczalnie biologiczne z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) spełniające standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji > 15 000 RM < 100 000 RM
<b>non PUB2</b>	– oczyszczalnie jw., lecz niespełniające standardów odprowadzanych ścieków w zakresie usuwania N i P
<b>non PUB2 N</b>	– oczyszczalnie jw., lecz niespełniające standardów odprowadzanych ścieków w zakresie usuwania N
<b>non PUB2 P</b>	– oczyszczalnie jw., lecz niespełniające standardów odprowadzanych ścieków w zakresie usuwania P
<b>B</b>	– oczyszczalnia biologiczna spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji < 15 000 RM
<b>non B</b>	– oczyszczalnia biologiczna niespełniająca standardów odprowadzanych ścieków dla aglomeracji < 15 000 RM
<b>DRO</b>	– docelowa oczyszczalnia ścieków
<b>PI</b>	– potrzeby inwestycyjne
<b>I</b>	– istniejąca oczyszczalnia spełniała wymagane standardy odpływu w 2004 r. i nie wymaga inwestycji w 2005 r.
<b>M</b>	– istniejąca oczyszczalnia spełnia wymagania ze względu na przepustowość, lecz wymaga modernizacji ze względu na jakość odprowadzanych ścieków
<b>R</b>	– istniejąca oczyszczalnia wymaga rozbudowy ze względu na przepustowość
<b>RM</b>	– istniejąca oczyszczalnia, która wymaga rozbudowy ze względu na przepustowość oraz modernizacji części obiektów
<b>B</b>	– budowa nowej oczyszczalni
<b>BS</b>	– długość sieci kanalizacyjnej do budowy w latach 2005–2015 – km
<b>BS 2005</b>	– długość sieci kanalizacyjnej do budowy w roku 2005 – km
<b>BS 2006-2010</b>	– długość sieci kanalizacyjnej do budowy w latach 2006–2010 – km

---

<b>BS 2011-2013</b>	– długość sieci kanalizacyjnej do budowy w latach 2011–2013 – km
<b>BS 2014-2015</b>	– długość sieci kanalizacyjnej do budowy w latach 2014–2015 – km
<b>MS</b>	– długość sieci kanalizacyjnej do modernizacji w latach 2005–2015 – km
<b>KWS</b>	– koszty budowy i modernizacji sieci w latach 2005–2015 – tys. zł
<b>KWS 2005</b>	– koszty budowy i modernizacji sieci w roku 2005 – tys. zł
<b>KWS 2006-2010</b>	– koszty budowy i modernizacji sieci w latach 2006–2010 – tys. zł
<b>KWS 2011-2013</b>	– koszty budowy i modernizacji sieci w latach 2010–2013 – tys. zł
<b>KWS 2014-2015</b>	– koszty budowy i modernizacji sieci w latach 2014–2015 – tys. zł
<b>TR</b>	– lata 2005, 2006 ..... termin osiągnięcia efektu ekologicznego oczyszczalni ścieków
<b>TRA</b>	– lata 2005, 2006 ..... termin spełnienia przez aglomeracje wymagań w zakresie oczyszczania ścieków
<b>TRC</b>	– lata 2006 ..... termin modernizacji oczyszczalni ścieków, które osiągnęły efekt ekologiczny w zakresie jakości odprowadzanych ścieków w latach ubiegłych
<b>DPOK</b>	– docelowa przepustowość oczyszczalni ścieków w m <sup>3</sup> /d
<b>KWOŚ</b>	– koszty inwestycyjne i modernizacyjne oczyszczalni – tys. zł
<b>KWOŚa</b>	– koszty inwestycyjne i modernizacyjne oczyszczalni w aglomeracjach – tys. zł
<b>KWa</b>	– koszty inwestycyjne i modernizacyjne ogółem – tys. zł

**Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych**  
 Aglomeracje o RLM >= 100 000, w których istniejące w 2004 r. oczyszczalnie spełniają wymagania prawa

Załącznik 1a

Lp	n_gminy	r_gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	gminy w agl.	oczyszczalnia	grupa RLM	RLM agl	POŚ
1	Grudziądz	mnpp	grudziądzki	KP	Wisła	DW	Grudziądz	Grudziądz m., g., Gruta	Nowa Wieś k/Grudziądz	0	135848	26400
2	Chełm	mnpp		LE	Wisła	SW	Chełm		Chełm	0	101237	19300
3	Zamość	m	zamojski	LE	Wisła	SW	Zamość		Zamość-Skokówka	0	131070	25000
4	Nowy Sącz	mnpp		MP	Wisła	GW	Nowy Sącz	Nowy Sącz m, g, Kamionka Wielka, Stary Sącz m. g. Nawojowa	Nowy Sącz	0	180000	42200
5	Chrzanów	mw	chrzanowski	MP	Wisła	GW	Chrzanów	Chrzanów, Trzebinia, Babice	Chrzanów	0	212318	35000
6	Zakopane	m	tatrzański	MP	Wisła	GW	Zakopane	Zakopane, Kościelisko		2	100000	
	Zakopane	m	tatrzański	MP	Wisła	GW		Zakopane Łęgi		0		15000
	Zakopane	m	tatrzański	MP	Wisła	GW		Zakopane Szyrkówka		0		14000
7	Ciechanów	m	ciechanowski	MZ	Wisła	SW	Ciechanów	Ciechanów + gm. Ciechanów	Ciechanów	0	149673	15000
8	Otwock	m	otwocki	MZ	Wisła	SW	Otwock	Otwock, Karczew, Józefów, Celestynów	Otwock	0	132837	18000
9	Pruszków	m	pruskowski	MZ	Wisła	SW	Pruszków	Pruszków, Piastów, Warszawa, Michałowice, Ożarów Mazowiecki	Pruszków	0	236282	37400
10	Nysa	MW	nyski	OP	Odra	SO	Nysa	Nysa, Glucholazy, Otmuchów	Nysa	0	162825	28000
11	Opole	mnpp	opolski	OP	Odra	SO	Opole	Opole, Chrzastowice, Dąbrowa, Lubniany, Komprachcice, Prószków, Tarnów Opolski	Opole	0	199650	45000
12	Krosno	mnpp		PK	Wisła	GW	Krosno	Krosno, Korczyzna, Miejsce Piastowe, Krościenko Wyżne, Wojaszówka, Chorkówka, Jedlicze, Iwonicz-Zdrój	Krosno	0	114309	35410

**Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych**  
 Aglomeracje o RLM  $\geq$  100 000, w których istniejące w 2004 r. oczyszczalnie spełniają wymagania prawa

Załącznik 1a

Lp	n_gminy	ROWR	DRO	PI	BS	BS2005	bs 2006- 2010	bs 2011- 2013	bs 2014- 2015	MS	KWS	KWS2005	KWS 2006- 2010	KWS 2011- 2013	KWS 2014- 2015	TRA	TR	TRC
1	Grudziądz	PUB1	PUB1	I	80,0	7,3	36,4	21,8	14,5	17	70691	6426	32132	19279	12853	I	I	2008
2	Chełm	nonPUB1N PUB1	PUB1 PUB1	I I	11,7 41,8	1,1 3,8	5,3 19,0	3,2 11,4	2,1 7,6	12 12	36938 90559	300 8233	18319 41163	10991 24698	7328 16465	I I	I I	2010 2009
3	Zamość	PUB1	PUB1	I	220,0	20,0	100,0	60,0	40,0	8	171776	15616	78080	46848	31232	I	I	2009
4	Nowy Sącz	PUB2	PUB2	I														
5	Chrzanów	PUB1	PUB1	I	64,0	16,0	24,0	14,4	9,6	2	269517	12000	128758	77255	51503	I	I	
6	Zakopane	-		I	60,0	5,5	27,3	16,4	10,9	11	24010	2183	10914	6548	4365	I	I	
	Zakopane	nonPUB2 PUB2	PUB2 PUB2	I I							0 0					I I	I I	2008 2008
7	Ciechanów	PUB1	PUB1	I	24,9	2,3	11,3	6,8	4,5	8	55309	5028	25140	15084	10056	I	I	
8	Otwock	nonPUB1N PUB1	PUB1 PUB1	I I	128,7	14,1	57,3	34,4	22,9	11	240938	14805	113067	67840	45227	I	I	
9	Pruszków	nonPUB1N PUB1	PUB1 PUB1	I I	64,2	5,8	29,2	17,5	11,7	22	144115	13101	65507	39304	26203	I	I	
10	Nysa	PUB1	PUB1	I	50,5	4,6	23,0	13,8	9,2	5	33050	3005	15023	9014	6009	I	I	
11	Opole	PUB1	PUB1	I	7,6	0,7	3,5	2,1	1,4	13	31662	2878	14392	8635	5757	I	I	2007
12	Krosno	nonPUB1 PUB1	PUB1 PUB1	I I	96,4	8,8	43,8	26,3	17,5	45	232552	21141	105706	63423	42282	I	I	2010

Załącznik 1a

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych  
 Aglomeracje o RLM >=100 000, w których istnieją wymagania prawa

Lp	nr_gminy	DPOK	KWOŚ	KWOŚa	KWa
1	Grudziądz	18000	7000	7000	77691
2	Chelm	19300	14679	14679	51617
3	Zamość	13885	0	0	90559
4	Nowy Sącz	21108	43287	43287	215063
5	Chrzanów	30000	0	0	269517
6	Zakopane			16500	40510
	Zakopane	5500	16500		0
	Zakopane	4500	0		0
7	Ciechanów	10804	0	0	55309
8	Otwock	22643	28727	28727	269665
9	Pruszków	52000	72007	72007	216122
10	Nysa	20353	0	0	33050
11	Opole	34000	3000	3000	34662
12	Krosno	35410	9000	9000	241552

**Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych**  
 Aglomeracje o RLM >=100 000, w których istnieje w 2004 r. oczyszczalnie spełniają wymagania prawa

Załącznik 1a

Lp	n_gminy	r. gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	gminy w agl.	oczyszczalnia	grupa RLM	RLM agl	POŚ
13	Rzeszów	mnpp		PK	Wisła	GW	Rzeszów	Rzeszów, Boguchwała, Krasne, Świlcza, Głogów Małopolski, Tyczyn	Rzeszów	0	203407	62500
14	Dębica	m	dębicki	PK	Wisła	GW	Dębica	Dębica m., cz.g.Dębica	Dębica	0	101500	21000
15	Suwałki	m	suwalski	PL	Wisła	SW	Suwałki		Suwałki	0	141697	25600
16	Głiwice	mnpp	gliwicki	SL	Odra	GO	Głiwice	Sońnicowice, Pyskowice	Centralna Oczyszczalnia w Głiwicach	0	227206	
17	Siemianowice	m	będziński	SL	Wisła	MW	Siemianowice	Siemianowice, cz.g.Katowice, Czelandź	Dąbrówka Mała- Centrum	0	150750	70000
18	Piła	m	piłski	WI	Odra	WT	Piła	Piła, Szydłowo	Piła	0	139484	28000
19	Elbląg	mnpp		WM	Wisła	DW	Elbląg	Elbląskie, Gronowo	Elbląg	0	164458	70000
20	Olsztyn	mnpp		WM	Wisła	SW	Olsztyn	Olsztyn, Barczewo, Dywity, Gietrzwałd, Jonkowo, Purda, Stawiguda	Olsztyn	0	213993	56135
21	Świnoujście	mnpp	Świnoujście	ZA	Odra	DO	Świnoujście	Świnoujście i Związek Celowy gmin Niemieckich	Świnoujście	0	103000	31400

Załącznik 1a

**Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych**  
Aglomeracje o RLM >=100 000, w których istniejące w 2004 r. oczyszczalnie spełniają wymagania prawa

Lp	n_gminy	ROWR	DRO	PI	BS	BS2005	bs 2006- 2010	bs 2011- 2013	bs 2014- 2015	MS	KWS	KWS2005	KWS 2006- 2010	KWS 2011- 2013	KWS 2014- 2015	TRA	TR	TRC
13	Rzeszów	nonPUB1N	PUB1	I	92,4	8,4	42,0	25,2	16,8	64	251974	22907	114534	68720	45813	I	I	2008
14	Dębica	PUB2	PUB2	I	93,0	31,0	31,0	18,6	12,4	10	40155	10850	14653	8792	5861	I	I	2007
15	Suwałki	PUB1	PUB1	I	71,0	6,5	32,3	19,4	12,9	7	34793	3163	15815	9489	6326	I	I	2008
16	Gliwice	-	-	I	134,0	81,0	26,5	15,9	10,6	20	75239	14600	35380	21228	14152	I	I	
17	Siemianowice	-	PUB2	I	60,0	5,5	27,3	16,4	10,9	3	62317	5665	28326	16996	11330	I	I	
18	Pila	PUB1	PUB1	I	27,5	2,5	12,5	7,5	5,0	13	38351	3486	17432	10459	6973	I	I	
19	Elbląg	nonPUB1P	PUB1	I	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19	27271	2479	12396	7438	4958	I	I	
20	Olsztyn	nonPUB1N	PUB1	I	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31	42936	3903	19516	11710	7807	I	I	
21	Świnoujście	PUB1	PUB1	I	34,0	3,1	15,5	9,3	6,2	7	29887	2717	13585	8151	5434	I	I	2010



**Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych**

Załącznik 1a

Aglomeracje o RLM  $\geq 100\ 000$ , w których istniejące w 2004 r. oczyszczalnie spełniają wymagania prawa

Lp	n_gminy	DPOK	KWOS	KWOŚa	KWa
13	Rzeszów	62500	25819	25819	277792
14	Dębica	21000	3000	3000	43155
15	Suwałki	10433	1000	1000	35793
16	Gliwice	51000	0	0	75239
17	Siemianowice	70000	0	0	62317
18	Pila	28000	0	0	38351
19	Elbląg	28852	21969	21969	49240
20	Olsztyn	35177	36603	36603	79539
21	Świnoujście	31400	2210	2210	32097

**Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych**  
 Aglomeracje o RLM  $\geq$  15 000 < 100 000, w których istniejące w 2004 r. oczyszczalnie spełniają wymagania prawa

Załącznik 1 a

Lp	n_gminy	r_gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	gminy w agl.	oczyszczalnia	grupa RLM	RLM agl	POŚ
1	Chojnów	m	legnicki	DO	Odra	SO	Chojnów		Chojnów	1	21478	1660
2	Mysłakowice	w	jeleniogórski	DO	Odra	SO	Mysłakowice	Mysłakowice, Karpacz, Podgórzyn	Mysłakowice	1	18340	2970
3	Nowa Ruda	mw	klodzki	DO	Odra	SO	Nowa Ruda	Radków, Nowa Ruda m.g.	Ścinawka Dolna	1	33383	7000
4	Kłodzko	m	klodzki	DO	Odra	SO	Kłodzko		Kłodzko	1	56124	12500
5	Milicz	mw	milicki	DO	Odra	SO	Milicz		Milicz	1	19642	10800
6	Bielawa	m	dzierzoniowski	DO	Odra	SO	Bielawa		Bielawa	1	75475	28000
7	Lubin	m	lubiński	DO	Odra	SO	Lubin		Lubin	1	96573	20000
8	Jawor	m	jaworski	DO	Odra	SO	Jawor	Jawor, Paszowice, Męcinka	Matuszów	1	32031	6500, wg projektu - 13000
9	Góra	mw	górowski	DO	Odra	SO	Góra		Góra	1	27018	
10	Głogów	m	głogowski	DO	Odra	SO	Głogów	Głogów m i w. Jerzmanowa	Głogów	1	84858	21000
11	Kąty Wrocławskie	mw	wrocławski	DO	Odra	SO	Kąty Wrocławskie		Wszemitowice- Jurczyce	1	28485	2745
12	Świdnica	mnpp	świdnicki	DO	Odra	SO	Świdnica		Świdnica	1	68480	24000
13	Zgorzelec	m	zgorzelecki	DO	Odra	SO	Zgorzelec		Jędrzychowice	1	39263	19500
14	Aleksandrów Kujawski	m	aleksandrowski	KP	Wisła	DW	Aleksandrów Kujawski	Aleksandrów Kujawski m.g.	Aleksandrów Kujawski	1	41277	1900
15	Chełmno	m	chełmiński	KP	Wisła	DW	Chełmno	Chełmno g., Kijewo Królewskie	Chełmno	1	21329	6700
16	Rypin	m	rypiński	KP	Wisła	DW	Rypin	m.Rypin,g.Rypin Rogowo, Brzuze	Rypin	1	29811	3500
17	Wąbrzeźno	m	wąbrzeski	KP	Wisła	DW	Wąbrzeźno	Wąbrzeźno m., g., Płużnica, Ksiażki, Żnin, Gąsawa	Wąbrzeźno	1	27914	3500
18	Żnin	mw	żniński	KP	Odra	WT	Żnin		Jaroszewo	1	21081	5200
19	Radzyń Podlaski	m	radzyński	LE	Wisła	SW	Radzyń Podlaski		Radzyń Podlaski	1	17100	2200
20	Dęblin	m	rycki	LE	Wisła	SW	Dęblin	Dęblin, Stężyca	Dęblin	1	21569	6000
21	Tomaszów Lubelski	m	tomaszowski	LE	Wisła	SW	Tomaszów Lubelski		Tomaszów Lubelski	1	21545	5500
22	Aleksandrów Łódzki	mw	zgierski	LO	Wisła	SW	Aleksandrów Łódzki		Ruda Bugaj	1	25300	5000
23	Ozorków	m	zgierski	LO	Wisła	SW	Ozorków		Ozorków	1	25855	6800
24	Poddębice	mw	poddębicki	LO	Odra	WT	Poddębice		Poddębice	1	24233	2900

**Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych**  
 Aglomeracje o RLM  $\geq 15\ 000 < 100\ 000$ , w których istniejące w 2004 r. oczyszczalnie spełniają wymagania prawa

Załącznik 1 a

LP	n_gminy	ROWR	DRO	PI	BS	BS2005	bs 2006- 2010	bs 2011- 2013	bs 2014- 2015	MS	KWS	KWS2005	KWS 2006- 2010	KWS 2011- 2013	KWS 2014- 2015	TRA	TR
1	Chojnów	PUB2	PUB2	I	4,8	0,4	2,2	1,3	0,9	2	7000	636	3182	1909	1273	I	I
2	Mysłakowice	-	PUB2	I	35,9	3,3	16,3	9,8	6,5	2	39284	3571	17857	10714	7143	I	I
3	Nowa Ruda	PUB2	PUB2	I	33,0	5,0	14,0	8,4	5,6	6	16970	1750	7610	4566	3044	I	I
4	Kłodzko	PUB2	PUB2	I	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2	1782	162	810	486	324	I	I
5	Milicz	PUB2	PUB2	I	15,7	1,4	7,1	4,3	2,9	2	12481	1135	5673	3404	2269	I	I
6	Bielawa	nonPUB2	PUB2	I	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6	4735	430	2152	1291	861	I	I
7	Lubin	PUB2	PUB2	I	42,5	5,5	18,5	11,1	7,4	10	22948	1250	10849	6509	4340	I	I
8	Jawor	nonPUB2	PUB2	I	1,6	0,1	0,7	0,4	0,3	7	7833	712	3561	2136	1424	I	I
9	Góra	nonPUB2	PUB2	I	13,2	1,2	6,0	3,6	2,4	2	15834	1439	7197	4318	2879	I	I
10	Głogów	PUB2	PUB2	I	16,7	1,5	7,6	4,6	3,0	4	11604	1055	5275	3165	2110	I	I
11	Kąty Wrocławskie	PUB2	PUB2	I	8,0	0,7	3,6	2,2	1,5	2	7732	703	3515	2109	1406	I	I
12	Świdnica	PUB2	PUB2	I	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8	6726	0	3363	2018	1345	I	I
13	Zgorzelec	nonPUB2	PUB2	I	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8	6358	578	2890	1734	1156	I	I
14	Aleksandrów Kujawski	nonPUB2	PUB2	I	46,1	0,0	23,1	13,8	9,2	1	48899	0	24449	14670	9780	I	I
15	Chełmno	PUB2	PUB2	I	2,3	0,2	1,0	0,6	0,4	0	2399	218	1091	654	436	I	I
16	Rypin	nonPUB2	PUB2	I	66,0	7,0	29,5	17,7	11,8	1	24062	2450	10806	6484	4322	I	I
17	Wąbrzeźno	nonPUB2	PUB2	I	27,3	2,5	12,4	7,4	5,0	0	28553	2596	12979	7787	5191	I	I
18	Żnin	PUB2	PUB2	I	70,8	6,4	32,2	19,3	12,9	9	31297	2845	14226	8536	5690	I	I
19	Radzyń Podlaski	nonPUB2	PUB2	I	9,6	0,9	4,4	2,6	1,7	3	12690	1154	5768	3461	2307	I	I
20	Dęblin	nonPUB2	PUB2	I	15,1	1,4	6,9	4,1	2,8	2	17305	1573	7866	4720	3146	I	I
21	Tomaszów Lubelski	nonPUB2	PUB2	I	8,8	0,8	4,0	2,4	1,6	7	14743	1340	6702	4021	2681	I	I
22	Aleksandrów Łódzki	PUB2	PUB2	I	20,0	2,4	8,8	5,3	3,5	3	23417	2500	10459	6275	4183	I	I
23	Ozorków	PUB2	PUB2	I	13,0	0,8	6,1	3,7	2,4	2	15286	800	7243	4346	2897	I	I
24	Podgębice	nonPUB2	PUB2	I	57,6	11,5	23,1	13,8	9,2	2	22217	4025	9096	5458	3638	I	I

Załącznik 1 a

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych  
 Aglomeracje o RLM  $\geq 15\ 000 < 100\ 000$ , w których istniejące w 2004 r. oczyszczalnie spełniają wymagania prawa

Lp	n_gminy	TRC	DPOK	KWOS	KWOŚa	KW/a
1	Chojnów		2758	0	0	7000
2	Mysłakowice		5000	12920	12920	52204
3	Nowa Ruda		9000	0	0	16970
4	Kłodzko		7942	0	0	1782
5	Milicz		2946	0	0	12481
6	Bielawa	2010	28000	12050	12050	16785
7	Lubin		12509	0	0	22948
8	Jawor	2010	8000	900	900	8733
9	Góra	2006	2000	1000	1000	16834
10	Głogów		15575	0	0	11604
11	Kąty Wrocławskie		2745	4225	4225	11957
12	Świdnica		10950	0	0	6726
13	Zgorzelec	2010	12000	12000	12000	18358
14	Aleksandrów Kujawski		4647	0	0	48899
15	Chełmno		3850	0	0	2399
16	Rypin		4472	0	0	24062
17	Wąbrzeźno		4187	450	450	29003
18	Żnin		5200	0	0	31297
19	Radzyń Podlaski		2200	7470	7470	20161
20	Dęblin	2010	3235	6889	6889	24194
21	Tomaszów Lubelski	2010	3729	7428	7428	22171
22	Aleksandrów Łódzki		5000	0	0	23417
23	Ozorków		4800	0	0	15286
24	Poddębice		2900	12851	12851	35068

Załącznik 1 a

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych  
 Aglomeracje o RLM  $\geq 15\ 000 < 100\ 000$ , w których istnieje w 2004 r. oczyszczalnie spełniają wymagania prawa

Lp	n_gminy	r. gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	gminy w agl.	oczyszczalnia	grupa RLM	RLM agl	POŚ
25	Łęczycza	m	łęczycki	LO	Wisła	SW	Łęczycza		Łęczycza	1	21785	6000
26	Łowicz	m	łowicki	LO	Wisła	SW	Łowicz	Łowicz m.g., Nieborów, Chasno	Łowicz	1	96448	21000
27	Sulechów	MW	zielonogórski	LU	Odra	DO	Sulechów		Nowy Świat	1	26500	6450
28	Gubin	M	krośnieński	LU	Odra	SO	Gubin		Gubin	1	85968	14400
29	Kostrzyn	M	gorzowski	LU	Odra	WT	Kostrzyn		Kostrzyn	1	23292	6300
30	Żary	M	żarski	LU	Odra	SO	Żary		Żary	1	79130	15000
31	Lubsko	MW	żarski	LU	Odra	SO	Lubsko		Lubsko	1	19500	
32	Żagań	M	żagański	LU	Odra	SO	Żagań	Żagań m., g.w., Brzeźnica	SWS Bóbr	1	55000	15000
33	Wschowa	MW	wschowski	LU	Odra	SO	Wschowa		Wschowa	1	24000	3500
34	Sulęcín	MW	sulęciński	LU	Odra	WT	Sulęcín		Wędzryn	1	16500	3420
35	Drezdenko	MW	strzelecko- drezdenecki	LU	Odra	WT	Drezdenko		Drezdenko	1	17827	5600
36	Strzelce Krajeńskie	MW	strzelecko- drezdenecki	LU	Odra	WT	Strzelce Krajeńskie		Strzelce Krajeńskie	1	27500	3500
37	Międzyrzecz	MW	międzyrzecki	LU	Odra	WT	Międzyrzecz		Św. Wojciech	1	23036	8000
38	Świebodzin	MW	świebodziński	LU	Odra	SO	Świebodzin	Świebodzin, Lubrza, Skape, Szczaniec, Trzciel	Świebodzin	1	46955	14000
39	Brzesko	mw	brzeski	MP	Wisła	GW	Brzesko		Brzesko	1	30000	17000
40	Libiąż	w	chrzanowski	MP	Wisła	GW	Libiąż			2	23669	
	Libiąż	w	chrzanowski	MP	Wisła	GW			Libiąż A	1		5200
	Libiąż	w	chrzanowski	MP	Wisła	GW			Libiąż B	1		1300
41	Trzebinia	w	chrzanowski	MP	Wisła	GW	Trzebinia		Trzebinia-Siersza	1	36802	1400
42	Sulkowice	mw	myślenicki	MP	Wisła	GW	Sulkowice		Bierkowo	1	17567	200
43	Krynica-Zdrój	mw	nowosądecki	MP	Wisła	GW	Krynica-Zdrój		Powroźnik	1	39900	14000
44	Serock	w	nowodworski	MZ	Wisła	SW	Serock	Nieporęt, Serock, Wieliszew, Pomiechów- wek	Orzechowo	1	25910	5000
45	Ostrów Mazowiecka	m	ostrowski	MZ	Wisła	SW	Ostrów Mazowiecka		Ostrów Mazowiecka	1	60717	8000
46	Płońsk	m	płoński	MZ	Wisła	SW	Płońsk	Płońsk, Baboszewo, Zatuski	Płońsk	1	59050	6000
47	Pułtusk	mw	pułtuski	MZ	Wisła	SW	Pułtusk		Pułtusk	1	19100	5400

Załącznik 1 a

## Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych

Aglomeracje o RLM &gt;=15 000 &lt; 100 000, w których istniejące w 2004 r. oczyszczalnie spełniają wymagania prawa

Lp	n_gminy	ROWR	DRO	PI	BS	BS2005	bs 2006- 2010	bs 2011- 2013	bs 2014- 2015	MS	KWS	KWS2005	KWS 2006- 2010	KWS 2011- 2013	KWS 2014- 2015	TRA	TR
25	Łęczycza	PUB2	PUB2	I	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2	2083	189	947	568	379	I	I
26	Łowicz	PUB2	PUB2	I	66,0	10				6	37708	5000				I	I
27	Sulechów	PUB2	PUB2	I	95,0	6,0	44,5	26,7	17,8	0	99330	6300	46515	27909	18606	I	I
28	Gubin	PUB2	PUB2	I	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	452	41	205	123	82	I	I
29	Kostrzyn	PUB2	PUB2	I	10,8	4,8	3,0	1,8	1,2	0	5483	2400	1542	925	617	I	I
30	Żary	PUB2	PUB2	I	50,6	0,0	25,3	15,2	10,1		25300	0	12650	7590	5060	I	I
31	Lubsko	-	PUB2	I	47,8	4,3	21,7	13,0	8,7	0	28848	2623	13113	7868	5245	I	I
32	Żagań	PUB2	PUB2	I	80,0	2,0	39,0	23,4	15,6	6	44812	1000	21906	13144	8762	I	I
33	Wschowa	PUB2	PUB2	I	39,6	6,0	16,8	10,1	6,7	4	22062	3000	9531	5719	3812	I	I
34	Sulęcín	PUB2	PUB2	I	14,5	1,3	6,6	4,0	2,6	1	16216	1474	7371	4422	2948	I	I
35	Drezdenko	PUB2	PUB2	I	59,0	5,4	26,8	16,1	10,7	0	18191	1654	8268	4961	3307	I	I
36	Strzelce Krajeńskie	PUB2	PUB2	I	34,8	3,6	15,6	9,4	6,2	0	26100	2700	11700	7020	4680	I	I
37	Międzyrzecz	PUB2	PUB2	I	18,0	5,0	6,5	3,9	2,6	7	19055	3750	7653	4592	3061	I	I
38	Świebodzin	PUB2	PUB2	I	72,0	6,5	32,7	19,6	13,1	5	58292	5299	26496	15898	10599	I	I
39	Brzesko	PUB1	PUB1	I	28,0	3,0	12,5	7,5	5,0	2	52171	4743	23714	14228	9486	I	I
40	Libiąż	PUB2	PUB2	I	67,0	0,0	33,5	20,1	13,4		0	0	0	0	0	I	I
	Libiąż	PUB2	PUB2	I	66,7	3				3	60666	2250				I	I
	Libiąż			I											I	I	
41	Trzebinia	PUB2	PUB2	I	82,2	7,5	37,4	22,4	14,9	1	86503	7864	39320	23592	15728	I	I
42	Sułkowice	-	PUB2	I	38,0	8,7	14,7	8,8	5,9	1	40445	9135	15655	9393	6262	I	I
43	Krynica-Zdrój	nonPUB2	PUB2	I	37,0	3,4	16,8	10,1	6,7	8	34433	3130	15651	9391	6261	I	I
44	Serock	PUB2	PUB2	I	29,6	4,5	12,5	7,5	5,0	18	46145	4725	20710	12426	8284	I	I
45	Ostrów Mazowiecka	PUB2	PUB2	I	12,6	5,2	3,7	2,2	1,5	5	17467	5420	6024	3614	2409	I	I
46	Płońsk	nonPUB2	PUB2	I	10,2	0,9	4,6	2,8	1,9	3	13122	1193	5964	3579	2386	I	I
47	Puftusk	PUB2	PUB2	I	8,0	0,7	3,6	2,2	1,4	2	9782	889	4446	2668	1778	I	I

Załącznik 1 a

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych  
Aglomeracje o RLM  $\geq 15\ 000 < 100\ 000$ , w których istniejące w 2004 r. oczyszczalnie spełniają wymagania prawa

Lp	n_gminy	TRC	DPOK	KWOŚ	KWOŚa	KWa
25	Łęczycza		2998	0	0	2083
26	Łowicz	2010	21000	0		37708
27	Sulechów		6450	0	0	99330
28	Gubin		7369	0	0	452
29	Kostrzyn		6300	0	0	5483
30	Żary		15000	0	0	25300
31	Lubsko		4200	0	0	28848
32	Zagań	2008	4500	0	0	44812
33	Wschowa		3500	0	0	22062
34	Sulęcín		2980	0	0	16216
35	Drezdenko		5600	0	0	18191
36	Sirzelce Krajeńskie		3000	0	0	26100
37	Międzyrzecz	2010	1200	7329	7329	26384
38	Świebodzin		6000	0	0	58292
39	Brzesko		6708	0	0	52171
40	Libiąż		6500	0	0	0
	Libiąż		5200	0		60666
	Libiąż		1300	0		0
41	Trzebinia		1400	0	0	86503
42	Sulikowice		625	0	0	40445
43	Krynica-Zdrój	2008	14000	2760	2760	37193
44	Serock		5361	0	0	46145
45	Ostrów Mazowiecka		5622	0	0	17467
46	Płońsk	2010	5901	6000	6000	19122
47	Pułtusk		3818	0	0	9782

Załącznik 1 a

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych

Agglomeracje o RLM >=15 000 < 100 000, w których istniejące w 2004 r. oczyszczalnie spełniają wymagania prawa

LP	n_gminy	r. gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	gminy w agl.	oczyszczalnia	grupa RLM	RLM agl	POŚ
48	Sokołów Podlaski	m	sokołowski	MZ	Wisła SW	SW	Sokołów Podlaski		Sokołów Podlaski	1	25111	12335
49	Szydłowiec	mw	sztydlowiecki	MZ	Wisła SW	SW	Szydłowiec		Szydłowiec	1	22344	3500
50	Kędzierzyn-Koźle	M	kędzierzyński-kozielski	OP	Odra GO	GO	Kędzierzyn-Koźle	Kędzierzyn-Koźle, Bierawa	Kędzierzyn-Koźle	1	70000	16000
51	Głubczyce MW	mw	głubczycki	OP	Odra GO	GO	Głubczyce		Głubczyce	1	76397	9550
52	Kluczbork	MW	kluczborski	OP	Odra SO	SO	Kluczbork	Kluczbork, Lasowice Wielkie	Ligota Dolna	1	39000	7000
53	Namysłów	MW	namysłowski	OP	Odra SO	SO	Namysłów	Domaszowice, Świerczów, Wilków	Namysłów	1	53000	8500
54	Praszka	MW	oleski	OP	Odra WT	WT	Praszka	Praszka, Gorzów Śl.	Praszka	1	22741	4000
55	Ozimek	MW	opolski	OP	Odra SO	SO	Ozimek		Antoniów	1	22454	5300
56	Turawa	W	opolski	OP	Odra SO	SO	Turawa	Turawa, Lubniany	Turawa	1	20900	3600
57	Jarosław	m	jarosławski	PK	Wisła GW	GW	Jarosław	Jarosław, Pawłowski	Jarosław	1	45638	20500
58	Nowa Sarzyna	mw	łęzański	PK	Wisła GW	GW	Nowa Sarzyna	miasto i gm.N.Sarzyna	Nowa Sarzyna	1	66928	10000
59	Sokołów Małopolski	mw	rzeszowski	PK	Wisła GW	GW	Sokołów Małopolski		Sokołów Małopolski	1	16619	440
60	Gorzyce	w	tarnobrzeski	PK	Wisła GW	GW	Gorzyce		Gorzyce	1	15329	2610
61	Łomża	mnpp	łomżyński	PL	Wisła SW	SW	Łomża		Łomża	1	70291	20000
62	Bielsk Podlaski	m	bielski	PL	Wisła SW	SW	Bielsk Podlaski	m. i g.Bielsk Podlaski	Bielsk Podlaski	1	28000	6000
63	Grajewo	m	grajewski	PL	Wisła SW	SW	Grajewo		Grajewo	1	23400	6000
64	Hajnówka	m	hajnowski	PL	Wisła SW	SW	Hajnówka		Hajnówka	1	40442	6000
65	Siemiatycze	m	siemiatycki	PL	Wisła SW	SW	Siemiatycze		Siemiatycze	1	50742	7000
66	Sokółka	mw	sokólski	PL	Wisła SW	SW	Sokółka		Sokółka	1	23281	6000
67	Zambrów	m	zambrowski	PL	Wisła SW	SW	Zambrów		Zambrów	1	33015	2800
68	Chojnice	m	chojnicki	PM	Wisła DW	DW	Chojnice	Chojnice m. i gm.	Chojnice	1	56072	17000
69	Człuchów	m	człuchowski	PM	Odra WT	WT	Człuchów	Człuchów m., g.	Człuchów	1	35000	5400
70	Kartuzy	mw	kartuski	PM	Wisła DW	DW	Kartuzy	Kartuzy	Kartuzy	1	33133	10000
71	Prabuty	mw	kwidzyński	PM	Wisła DW	DW	Prabuty		Prabuty	1	16747	2000
72	Sztum	mw	malborski	PM	Wisła DW	DW	Sztum		Sztumskie Pole	1	22430	5000
73	Krynica Morska	m	nowodworski	PM	Wisła DW	DW	Krynica Morska		Krynica Morska	1	26000	5300
74	Skórcz	m	starogardzki	PM	Wisła DW	DW	Skórcz		Skórcz	1	17912	750
75	Starogard Gdański	m	starogardzki	PM	Wisła DW	DW	Starogard Gdański		Starogard Gdański	1	51404	16000
76	Koniecpol	mw	częstochowski	SL	Wisła SW	SW	Koniecpol		O Komunalna	1	26516	13500



## Załącznik 1 a

## Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych

Aglomeracje o RLM  $\geq 15\ 000 < 100\ 000$ , w których istniejące w 2004 r. oczyszczalnie spełniają wymagania prawa

Lp	n_gminy	ROWR	DRO	PI	BS	BS2005	bs 2006- 2010	bs 2011- 2013	bs 2014- 2015	MS	KWS	KWS2005	KWS 2006- 2010	KWS 2011- 2013	KWS 2014- 2015	TRA	TR
48	Sokołów Podlaski	PUB2	PUB2	I	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4	3355	305	1525	915	610	I	I
49	Szydłowiec	PUB2	PUB2	I	11,2	1,0	5,1	3,0	2,0	3	14109	1283	6413	3848	2565	I	I
50	Kędzierzyn-Koźle	PUB2	PUB2	I	7,4	0,7	3,4	2,0	1,3	8	14764	1342	6711	4027	2684	I	I
51	Głubczyce MW	PUB2	PUB2	I	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3	2292	208	1042	625	417	I	I
52	Kluczbork	PUB2	PUB2	I	117,0	10,6	53,2	31,9	21,3	4	55913	5083	25415	15249	10166	I	I
53	Namysłów	PUB2	PUB2	I	46,3	4,2	21,1	12,6	8,4	1	38840	3531	17655	10593	7062	I	I
54	Praszka	nonPUB2	PUB2	I	24,9	2,3	11,3	6,8	4,5	3	28853	2623	13115	7869	5246	I	I
55	Ożimek	-	PUB2	I	9,0	0,8	4,1	2,4	1,6	1	10055	914	4570	2742	1828	I	I
56	Turawa	PUB2	PUB2	I	27,5	2,5	12,5	7,5	5,0	1	19647	1786	8930	5358	3572	I	I
57	Jarostaw	nonPUB2	PUB2	I	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8	7002	637	3183	1910	1273	I	I
58	Nowa Sarzyna	nonPUB2	PUB2	I	33,0	3,0	15,0	9,0	6,0	3	36772	3343	16715	10029	6886	I	I
59	Sokołów Małopolski	nonPUB2	PUB2	I	38,8	3,5	17,6	10,6	7,1	5	44534	4049	20243	12146	8097	I	I
60	Gorzyce	nonPUB2	PUB2	I	38,6	9,5	14,6	8,7	5,8	1	21658	4800	8429	5057	3372	I	I
61	Łomża	PUB2	PUB2	I	60,0	17,0	21,5	12,9	8,6	7	27200	6000	10600	6360	4240	I	I
62	Bielsk Podlaski	nonPUB2	PUB2	I	43,0	3,9	19,5	11,7	7,8	3	18068	1643	8213	4928	3285	I	I
63	Grajewo	nonPUB2	PUB2	I	10,0	2,8	3,6	2,2	1,4	4	10562	2100	4231	2539	1692	I	I
64	Hajnówka	PUB2	PUB2	I	20,0	1,8	9,1	5,5	3,6	5	14400	1309	6545	3927	2618	I	I
65	Siemiatycze	nonPUB2	PUB2	I	8,5	0,8	3,9	2,3	1,5	3	11189	1017	5086	3052	2034	I	I
66	Sokółka	PUB2	PUB2	I	13,0	1,2	5,9	3,5	2,4	3	6809	619	3095	1857	1238	I	I
67	Zambrów	PUB2	PUB2	I	19,2	1,7	8,7	5,2	3,5	4	23205	2110	10548	6329	4219	I	I
68	Chojnice	PUB2	PUB2	I	30,0	2,7	13,6	8,2	5,5	7	16540	1504	7518	4511	3007	I	I
69	Człuchów	PUB2	PUB2	I	12,0	2,0	5,0	3,0	2,0	6	5086	462	2312	1387	925	I	I
70	Kartuzy	PUB2	PUB2	I	25,0	0,0	12,5	7,5	5,0	0	9385	0	4693	2816	1877	I	I
71	Prabuty	PUB2	PUB2	I	13,2	3,0	5,1	3,1	2,0	2	8064	1500	3282	1969	1313	I	I
72	Sztum	PUB2	PUB2	I	2,3	0,0	1,2	0,7	0,5	4	3346	0	1673	1004	669	I	I
73	Krynica Morska	nonPUB2	PUB2	I	3,0	0,3	1,4	0,8	0,5	2	1840	0	920	552	368	I	I
74	Skórcz	nonPUB2	PUB2	I	18,4	1,7	8,3	5,0	3,3	0	19399	1764	8818	5291	3527	I	I
75	Starogard Gdański	PUB2	PUB2	I	33,1	3,0	15,0	9,0	6,0	5	29041	2640	13200	7920	5280	I	I
76	Koniecpol	-	PUB2	I	27,0	6,9	10,1	6,0	4,0	0	28459	7245	10607	6364	4243	I	I

Załącznik 1 a

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych  
 Aglomeracje o RLM  $\geq 15\ 000 < 100\ 000$ , w których istniejące w 2004 r. oczyszczalnie spełniają wymagania prawa

LP	n_gminy	TRC	DPOK	KWOS	KWOSa	KWa
48	Sokołów Podlaski	2010	12335	2396	2396	5750
49	Szydłowiec		3125	0	0	14109
50	Kędzierzyn-Koźle		12090	0	0	14764
51	Głubczyce MW		3135	0	0	2292
52	Kluczbork		11338	0	0	55913
53	Namysłów		6300	0	0	38840
54	Praszka	2010	3662	9800	9800	38653
55	Ozimek	2010	3230	7780	7780	17835
56	Turawa		1885	0	0	19647
57	Jarosław		9391	18177	18177	25179
58	Nowa Sarzyna	2010	10000	10499	10499	47271
59	Sokołów Małopolski		1500	12223	12223	56757
60	Gorzyce	2010	2610	0	0	21658
61	Łomża		9794	0	0	27200
62	Bielsk Podlaski		5248	0	0	18068
63	Grajewo		3820	7523	7523	18085
64	Hajnówka	2006	3400	800	800	15200
65	Siemiatycze		2652	9300	9300	20489
66	Sokółka		6000	0	0	6809
67	Zambrów		4600	0	0	23205
68	Chojnice		8411	0	0	16540
69	Człuchów		5400	0	0	5086
70	Kartuzy		10000	0	0	9385
71	Prabuty		1333	0	0	8064
72	Sztum		2724	0	0	3346
73	Krynica Morska		3900	0	0	1840
74	Skórcz		750	0	0	19399
75	Starogard Gdański		9383	12113	12113	41154
76	Koniecpol		1029	0	0	28459

**Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych**  
 Aglomeracje o RLM >=15 000 < 100 000, w których istniejące w 2004 r. oczyszczalnie spełniają wymagania prawa

Załącznik 1 a

Lp	n_gminy	r_gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	gminy w agl.	oczyszczalnia	grupa RLM	RLM agl	POŚ
77	Wodzisław Śląski	m	wodziszawski	SL	Odra	GO	Wodzisław Śląski	Wodzisław Śląski, Radlin, Marklowice, Gorzycze	OŚ "Karkoszka"	1	93649	
78	Skoczów	mw	cieszyński	SL	Wisła	MW	Skoczów	Skoczów, Brenna, Ustroń, Dębowiec	MCS w Skoczowie	1	67300	27000
79	Wisła	m	cieszyński	SL	Wisła	MW	Wisła		OŚ w Wiśle Jaworniku	1	22462	9400
80	Czerwionka-Leszczyny	mw	rybnicki	SL	Odra	GO	Czerwionka-Leszczyny	Czerwionka- Leszczyny, Rybnik	PWiK Sp.z o.o. W Czerwionce- Leszczynach	1	31000	15233
81	Morawica	w	kielecki	SW	Wisła	GW	Morawica		Brzeziny	1	25667	1118
82	Sandomierz	m	sandomierski	SW	Wisła	GW	Sandomierz		Sandomierz	1	30000	7500
83	Staszów	mw	staszowski	SW	Wisła	GW	Staszów	Staszów m.g, Rytwiary	Staszów	1	33089	9500
84	Włoszczowa	mw	włoszczowski	SW	Wisła	SW	Włoszczowa		Włoszczowa	1	18110	4400
85	Kłodawa	mw	kołski	WI	Odra	WT	Kłodawa	Kłodawa m. i g.	Pomorzany Fabryczne	1	15000	3160
86	Trzemeszno	mw	gnieźnieński	WI	Odra	WT	Trzemeszno		Trzemeszno	1	18629	1980
87	Borek Wilkop.	mw	gostyński	WI	Odra	WT	Borek Wilkop.		Borek Wilkop.	1	19734	300
88	Opatówek	w	kaliski	WI	Odra	WT	Opatówek		Opatówek	1	17807	500
89	Kościan	mw	kościański	WI	Odra	WT	Kościan	Kościan m., gw,		2	24800	7000
	Kościan	mw	kościański	WI	Odra	WT			Kościan			
	Kościan	mw	kościański	WI	Odra	WT			Racot			
90	Śmigiel	mw	kościański	WI	Odra	SO	Śmigiel		Koszanowo	1	20347	bd
91	Międzychód	mw	międzychodzki	WI	Odra	WT	Międzychód		Międzychód	1	24345	6000
92	Oborniki	mw	obornicki	WI	Odra	WT	Oborniki	Oborniki m. i g.	Oborniki	1	28663	5000
93	Kuślin	w	nowotomyski	WI	Odra	WT	Kuślin		Kuślin	1	19882	180
94	Komorniki	w	poznaniński	WI	Odra	WT	Łęczyca		Łęczyca	1	18114	2022
95	Kostrzyn	mw	poznaniński	WI	Odra	WT	Kostrzyn		Skalowo	1	16000	
96	Tarnowo Podgórne	w	poznaniński	WI	Odra	WT	Tarnowo Podgórne		Tarnowo Podgórne	1	15359	3900
97	Rawicz	mw	rawicki	WI	Odra	SO	Rawicz		Rawicz	1	35000	7000
98	Ślupca	m	ślupcecki	WI	Odra	WT	Ślupca	Ślupca m i gw	Ślupca	1	18000	2300
99	Środa Wilkop.	mw	średzki	WI	Odra	WT	Środa Wilkop.		Chwałkowo	1	33862	4700
100	Turek	m	turecki	WI	Odra	WT	Turek	Turek m. i gw.	Turek	1	63182	15750
101	Wolsztyn	mw	wolsztyński	WI	Odra	WT	Wolsztyn			2	56413	
	Wolsztyn	mw	wolsztyński	WI	Odra	WT			Komorowo	1		3000

**Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych**  
 Aglomeracje o RLM  $\geq 15\ 000 < 100\ 000$ , w których istniejące w 2004 r. oczyszczalnie spełniają wymagania prawa

Załącznik 1 a

Lp	n_gminy	ROWR	DRO	PI	BS	BS2005	bs 2006- 2010	bs 2011- 2013	bs 2014- 2015	MS	KWS	KWS2005	KWS 2006- 2010	KWS 2011- 2013	KWS 2014- 2015	TRA	TR
77	Wodzisław Śląski	-	PUB2	I	195,8	2,7	96,6	57,9	38,6	8	211854	3000	104427	62656	41771	I	I
78	Skoczów	PUB1		I	64,0	8,0	28,0	16,8	11,2	8	124026	8400	57813	34688	23125	I	I
79	Wiśła	PUB2	PUB2	I	57,2	16,6	20,3	12,2	8,1	0	35830	7700	14065	8439	5626	I	I
80	Czerwonka-Leszczyny	nonPUB2	PUB2	I	18,3	10,0	4,2	2,5	1,7	2	21002	10383	5310	3186	2124	I	I
81	Morawica	PUB2	PUB2	I	40,8	24,0	8,4	5,0	3,4	6	17533	8400	4567	2740	1827	I	I
82	Sandomierz	-	PUB2	I	54,5	2,0	26,3	15,8	10,5	3	33173	700	16237	9742	5495	I	I
83	Staszów	PUB2	PUB2	I	68,0	2,0	33,0	19,8	13,2	2	25066	700	12183	7310	4873	I	I
84	Włoszczowa	PUB2	PUB2	I	12,0	5,0	3,5	2,1	1,4	3	10809	3750	3630	2118	1412	I	I
85	Kłodawa	B	B	I	48,5	0,0	24,3	14,6	9,7	1	24615	0	12308	7385	4923	I	I
86	Trzemeszno	PUB2	PUB2	I	33,9	5,2	14,4	8,6	5,7	1	36533	6000	15266	9160	6107	I	I
87	Borek Wilkp.	nonPUB2	PUB2	I	19,2	1,7	8,7	5,2	3,5	1	20579	1871	9354	5613	3742	I	I
88	Opatówek	PUB2	PUB2	I	8,1	0,7	3,7	2,2	1,5	2	10482	953	4765	2859	1906	I	I
89	Kościan	PUB2	PUB2	I	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5	4066	370	1848	1109	739	I	I
	Kościan																
	Kościan																
90	Śmigiel	PUB2	PUB2	I	14,4	1,3	6,5	3,9	2,6	0	15025	1366	6829	4098	2732	I	I
91	Międzychód	PUB2	PUB2	I	39,0	19,0	10,0	6,0	4,0	3	18500	10000	4250	2550	1700	I	I
92	Oborniki	nonPUB2	PUB2	I	42,0	3,8	19,1	11,5	7,6	1	8303	755	3774	2264	1510	I	I
93	Kuślin	nonPUB2	PUB2	I	8,3	0,8	3,8	2,3	1,5	0	8866	806	4030	2418	1612	I	I
94	Komorniki	PUB2	PUB2	I	22,1	6,0	8,1	4,8	3,2	4	26744	1800	12472	7483	4989	I	I
95	Kostrzyn	PUB2	PUB2	I	12,0	1,1	5,5	3,3	2,2		9000	818	4091	2455	1636	I	I
96	Tarnowo Podgórne	PUB2	PUB2	I	26,4	2,4	12,0	7,2	4,8	12	37967	3452	17258	10355	6903	I	I
97	Rawicz	nonPUB2	PUB2	I	60,0	5,0	27,5	16,5	11,0	5	49266	3750	22758	13655	9103	I	I
98	Ślupca	B	PUB2	I	12,0	1,1	5,5	3,3	2,2	2	10313	938	4688	2813	1875	I	I
99	Środa Wilkp.	nonPUB2	PUB2	I	18,5	6,0	6,3	3,8	2,5	3	14794	4000	5397	3238	2159	I	I
100	Turek	PUB2	PUB2	I	15,0	1,4	6,8	4,1	2,7	7	21648	1968	9840	5904	3936	I	I
101	Wolsztyn	-	PUB2	I	43,0	21,0	11,0	6,6	4,4	5	16481	5000	5741	3444	2296	I	I
	Wolsztyn	PUB2	PUB2	I							0					I	I

## Załącznik 1 a

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych  
 Aglomeracje o RLM >=15 000 < 100 000, w których istnieje w 2004 r. oczyszczalnie spełniające wymagania prawa

Lp	n_gminy	TRC	DPOK	KWOS	KWOSa	KW
77	Wodzisław Śląski		15000	0	0	211854
78	Skoczów		27000	0	0	124026
79	Wisła		9400	0	0	35830
80	Czerwionka-Leszczyzna		6300	5000	5000	26002
81	Morawica		1852	2349	2349	19882
82	Sandomierz	2010	5157	0	0	33173
83	Staszów		4786	0	0	25066
84	Włoszczowa		2326	0	0	10809
85	Kłodawa		1612	0	0	24615
86	Trzemeszno	2010	2164	573	573	37106
87	Borek Wilk.	2015	1300	6933	6933	27513
88	Opatówek	2015	700	2067	2067	12549
89	Kościan		3720	0	0	4066
	Kościan					
	Kościan					
90	Śmigiel		2600	0	0	15025
91	Międzychód		2935	0	0	18500
92	Oborniki	2010	2965	6578	6578	14881
93	Kuślin	2010	563	5232	5232	14098
94	Kornik		3500	213	213	26957
95	Kostrzyn		1700	0	0	9000
96	Tarnowo Podgórne		7800	12000	12000	49967
97	Rawicz		5869	0	0	49266
98	Słupca		2749	0	0	10313
99	Środa Wilk.		4515	0	0	14794
100	Turek		6831	0	0	21648
101	Wolsztyn					16481
	Wolsztyn		6000	0	0	0

**Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych**  
 Aglomeracje o RLM  $\geq 15\ 000 < 100\ 000$ , w których istniejące w 2004 r. oczyszczalnie spełniają wymagania prawa

Załącznik 1 a

LP	n_gminy	r. gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	gminy w agl.	oczyszczalnia	grupa RLM	RLM agl	POŚ
	Wolsztyn	mw	wolsztyński	WI	Odra	WT			Wolsztyn	1		1500
102	Września	mw	wrzesiński	WI	Odra	WT	Września		Września	1	48630	10000
103	Braniewo	m	braniewski	WM	Wisła	DW	Braniewo		Braniewo	1	28600	10000
104	Działdowo	m	działdowski	WM	Wisła	SW	Działdowo		Działdowo	1	33124	6880
105	Giżycko	m	giżycki	WM	Wisła	SW	Giżycko	Giżycko m i g., Krukianki	Giżycko	1	85705	10000
106	Kętrzyn	m	kętrzyński	WM	Wisła	SW	Kętrzyn		Kętrzyn	1	56459	12000
107	Mrągowo	m	mrągowski	WM	Wisła	SW	Mrągowo		Mrągowo	1	23811	6000
108	Biskupiec	mw	olsztyński	WM	Wisła	DW	Biskupiec		Biskupiec	1	28018	4960
109	Dobre Miasto	mw	olsztyński	WM	Wisła	SW	Dobre Miasto		Kosyń	1	16751	3300
110	Morąg	mw	ostródzki	WM	Wisła	DW	Morąg		Jędrzychówko	1	29274	4000
111	Ostróda	m	ostródzki	WM	Wisła	DW	Ostróda		Tyrowo	1	85971	12000
112	Szczytno	m	szczycieński	WM	Wisła	SW	Szczytno		Szczytno	1	48833	8000
113	Węgorzewo	mw	węgorzewski	WM	Wisła	SW	Węgorzewo	Węgorzewo, Pozezdirze	Węgorzewo	1	15596	4000
114	Mielno	w	koszaliński	ZA		DO	Unieście		Unieście	1	28765	
115	Gryfino	mw	gryfiński	ZA	Odra	DO	Gryfino		Gryfino	1	32540	7500
116	Gryfice	mw	gryficki	ZA	Odra	DO	Gryfice		Gryfice	1	24500	6000
117	Dziwnów	w	kamiński	ZA	Odra	DO	Dziwnów	Dziwnów, Międzydroje, Wolin	Międzywodzie	1	43000	10000
118	Darłowo	m	ślawieński	ZA	Odra	DO	Darłowo	Darłowo m.,	Żukowo Morskie	1	60000	4000
119	Białogard	m	białogardzki	ZA	Odra	DO	Białogard		Białogard	1	39356	8000
120	Czaplinek	mw	drawski	ZA	Odra	WT	Czaplinek		Czaplinek	1	15000	2268

Załącznik 1 a

## Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych

Aglomeracje o RLM  $\geq 15\ 000 < 100\ 000$ , w których istniejące w 2004 r. oczyszczalnie spełniają wymagania prawa

Lp	n_gminy	ROWR	DRO	PI	BS	BS2005	bs 2006- 2010	bs 2011- 2013	bs 2014- 2015	MS	KWS	KWS2005	KWS 2006- 2010	KWS 2011- 2013	KWS 2014- 2015	TRA	TR
	Wolsztyn	PUB2	PUB2	I							0						
102	Września	PUB2	PUB2	I	33,0	3,0	15,0	9,0	6,0	6	29702	2700	13501	8101	5400		
103	Braniewo	PUB2	PUB2	I	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3	2476	225	1126	675	450		
104	Działdowo	PUB2	PUB2	I	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4	3062	278	1392	835	557		
105	Giżycko	PUB2	PUB2	I	48,0	4,4	21,8	13,1	8,7	9	24496	2227	11135	6681	4454		
106	Kętrzyn	PUB2	PUB2	I	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6	4936	449	2243	1346	897		
107	Mragowo	PUB2	PUB2	I	11,0	6,0	2,5	1,5	1,0	5500	6358	3000	1679	1007	672		
108	Biskupiec	nonPUB2	PUB2	I	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3	2894	263	1316	789	526		
109	Dobre Miasto	nonPUB2	PUB2	I	7,3	0,7	3,3	2,0	1,3	1	8826	802	4012	2407	1605		
110	Morąg	PUB2	PUB2	I	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6	4614	419	2097	1258	839		
111	Ostróda	PUB2	PUB2	I	33,8	3,1	15,4	9,2	6,1	9	43034	3912	19561	11737	7824		
112	Szczytno	PUB2	PUB2	I	9,9	0,9	4,5	2,7	1,8	4	13872	1261	6305	3783	2522		
113	Węgorzewo	PUB2	PUB2	I	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4	3062	278	1392	835	557		
114	Mielno		PUB1	I	30,0	2,7	13,6	8,2	5,5		15000	1364	6818	4091	2727		
115	Gryfino	PUB2	PUB2	I	46,8	4,3	21,3	12,8	8,5	0	23400	2127	10636	6382	4255		
116	Gryfice	PUB2	PUB2	I	26,4	2,4	12,0	7,2	4,8	3	26232	2385	11924	7154	4770		
117	Dziwnów	B	B	I	37,0	3,4	16,8	10,1	6,7	3	24640	2240	11200	6720	4480		
118	Dartowo		B	I	20,0	1,8	9,1	5,5	3,6	5	15000	1364	6818	4091	2727		
119	Białogard	PUB2	PUB2	I	24,0	2,2	10,9	6,5	4,4	5	29508	2683	13413	8048	5365		
120	Czaplinek	-	B	I	30,0	2,7	13,6	8,2	5,5	1	15799	1436	7181	4309	2873		

**Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych**  
 Aglomeracje o RLM >=15 000 < 100 000, w których istniejące w 2004 r. oczyszczalnie spełniają wymagania prawa

Załącznik 1 a

Lp	n_gminy	TRC	DPOK	KWOS	KWOSa	KWa
	Wolsztyn		1246	0		0
102	Września		6461	0	0	29702
103	Braniewo	2010	3083	0	0	2476
104	Działdowo		3764	0	0	3062
105	Giżycko		9183	11975	11975	36471
106	Kętrzyn		5048	0	0	4936
107	Mragowo		3572	0	0	6358
108	Biskupiec		2796	9564	9564	12459
109	Dobre Miasto		2513	6025	6025	14851
110	Morąg		2665	0	0	4614
111	Ostróda		11586	0	0	43034
112	Szczytno		5884	0	0	13872
113	Węgorzewo		1941	0	0	3062
114	Mieino		5100	0	0	15000
115	Gryfino		7500	0	0	23400
116	Gryfice	2007	6000	1000	1000	27232
117	Dziwnów	2006	10000	1000	1000	25640
118	Darłowo		3200	0	0	15000
119	Białogard	2010	8000	1500	1500	31008
120	Czaplinek		1200	0	0	15799



**Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych**  
 Aglomeracje o RLM >=2 000 < 15 000, w których istniejące w 2004 r. oczyszczalnie spełniają wymagania prawa

Załącznik 1 a

LpA	n_gminy	r. gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	gminy w agl.	oczyszczalnia	grupa RLM	agl RLM
1	Stronie Śląskie	mw	klodzki	DO	Odra	SO	Stronie Śląskie		Stronie Śląskie	2	7519
2	Lądek-Zdrój	mw	klodzki	DO	Odra	SO	Lądek-Zdrój		Lądek-Zdrój	2	6987
3	Kudowa-Zdrój	m	klodzki	DO	Odra	SO	Kudowa-Zdrój		Kudowa-Zdrój	2	14667
4	Kłodzko	w	klodzki	DO	Odra	SO	Oldrzychowice Kłodzkie		Oldrzychowice Kłodzkie	2	3321
5	Bystrzyca Kłodzka	mw	klodzki	DO	Odra	SO	Bystrzyca Kłodzka		Bystrzyca Kłodzka	2	11396
6	Milicz	mw	milicki	DO	Odra	SO	Sutów		Sutów	2	2221
7	Pilawa Górna	m	dzierżonowski	DO	Odra	SO	Pilawa Górna		Pilawa Górna	2	6923
8	Rudna	w	lubiński	DO	Odra	SO	Rudna		Rudna	2	2434
9	Ścinawa	mw	lubiński	DO	Odra	SO	Ścinawa		Ścinawa	2	9944
10	Leśna	mw	lubański	DO	Odra	SO	Leśna		Smolnik	2	11113
11	Wleń	mw	lwówecki	DO	Odra	SO	Wleń		Wleń	2	4907
12	Gryfów Śląski	mw	lwówecki	DO	Odra	SO	Gryfów Śląski		Gryfów Śląski	2	10850
13	Warta Bolesławiecka	w	bolesławiecki	DO	Odra	SO	Warta Bolesławiecka	Warta Bolesławiecka, Pielgrzymka		2	
	Warta Bolesławiecka	w	bolesławiecki	DO	Odra	SO			Raciborowice Dolne	2	3577
	Warta Bolesławiecka	w	bolesławiecki	DO	Odra	SO			Tomaszów Bolesławiecki	2	4161
14	Czernica	w	wrocławski	DO	Odra	SO	Dobrzykowice		Dobrzykowice	2	10202
15	Radwanice	w	polkowicki	DO	Odra	SO	Radwanice		Radwanice	2	3739
16	Wiązów	mw	strzebiński	DO	Odra	SO	Wiązów		Wiązów	2	2358
17	Kostomłoty	w	średzki śląski	DO	Odra	SO	Kostomłoty		Piotrowice	2	2640
18	Oborniki Śląskie	mw	trzebnicki	DO	Odra	SO	Oborniki Śląskie		Oborniki Śląskie ul. Grunwaldzka	2	8921
	Oborniki Śląskie	mw	trzebnicki	DO	Odra	SO			Oborniki Śląskie ul. II Armii WP	2	
19	Kamieniec Ząbkowicki	w	ząbkowicki	DO	Odra	SO	Kamieniec Ząbkowicki		Kamieniec Ząbkowicki	2	9151
20	Węgliniec	mw	zgorzelecki	DO	Odra	SO	Węgliniec		Węgliniec	2	3353
21	Pieńsk	mw	zgorzelecki	DO	Odra	SO	Pieńsk		Pieńsk	2	6179
22	Twardogóra	mw	oleśnicki	DO	Odra	SO	Twardogóra		Twardogóra	2	8389
23	Brześć Kujawski	mw	włocławski	KP	Wisła	SW	Brześć Kujawski		Stary Brześć	2	3775
24	Dąbrowa Biskupia	w	inowrocławski	KP	Wisła	DW	Dąbrowa Biskupia		Dąbrowa Biskupia	2	2050
25	Fabianki	w	włocławski	KP	Wisła	SW	Fabianki		Fabianki	2	2711
26	Gniewkowo	mw	inowrocławski	KP	Wisła	DW	Gniewkowo	Gniewkowo, Rojewo	Gniewkowo	2	12000
27	Janikowo	mw	inowrocławski	KP	Wisła	DW	Janikowo		Janikowo	2	9278
28	Jeżewo	w	święcki	KP	Wisła	DW	Jeżewo	Jeżewo, Osie	Jeżewo	2	5606

## Załącznik 1 a

## Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych

Aglomeracje o RLM &gt;=2 000 &lt; 15 000, w których istniejące w 2004 r. oczyszczalnie spełniają wymagania prawa

LpA	n_gminy	POŚ	ROWR	DRO	PI	BS	BS2005	bs 2006- 2010	bs 2011- 2013	bs 2014- 2015	MS	KWS	KWS2005	KWS 2006- 2010	KWS 2011- 2013	KWS 2014- 2015	TRA
1	Stronie Śląskie	6000	B	B	I	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2	965	0	483	290	193	I
2	Łądek-Zdrój	8100	B	B	I	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2	965	0	483	290	193	I
3	Kudowa-Zdrój	10000	B	B	I	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	110	0	55	33	22	I
4	Kłodzko	800	B	B	I	4,6	0,4	2,1	1,3	0,8	2	4191	381	1905	1143	762	I
5	Bystrzyca Kłodzka	4000	-	B	I	2,3	0,2	1,0	0,6	0,4	0	1714	156	779	468	312	I
6	Milicz		B	B	I	16,4	1,5	7,5	4,5	3,0		7134	0	3567	2140	1427	I
7	Piława Górna	1680	B	B	I	18,0	2,0	8,0	4,8	3,2	1	9513	1000	4257	2554	1703	I
8	Rudna	1154	B	B	I	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3	1809	0	905	543	362	I
9	Scinawa		B	B	I	27,0	2,5	12,3	7,4	4,9		9450	859	4295	2577	1718	I
10	Leśna	3340	B	B	I	23,1	2,1	10,5	6,3	4,2	1	16349	1486	7431	4459	2973	I
11	Wien	945	B	B	I	3,5	0,3	1,6	0,9	0,6	0	2388	0	1194	716	478	I
12	Gryfów Śląski	3300	B	B	I	3,3	0,3	1,5	0,9	0,6	1	2706	0	1353	812	541	I
13	Warta Bolesławska		-		I	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7	4126	0	2063	1238	825	I
	Warta Bolesławska	721	B	B	I							0					I
	Warta Bolesławska	1051	B	B	I							0					I
14	Czarnica	3500	B	B	I	22,8	2,1	10,4	6,2	4,1	2	8813	801	4006	2404	1602	I
15	Radwanice	80	nonB	B	I	6,6	0,6	3,0	1,8	1,2	1	4902	446	2228	1337	891	I
16	Wiązów	500	B	B	I	15,4	1,4	7,0	4,2	2,8	1	5749	523	2613	1568	1045	I
17	Kostomoty	1555	-	B	I	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2	1048	95	476	286	191	I
18	Oborniki Śląskie	3500	-	B	I	17,0	3,2	6,9	4,1	2,8	0	8500	1600	3450	2070	1380	I
	Oborniki Śląskie	2500	B	B	I							0					I
	Oborniki Śląskie	1000	B	B	I							0					I
19	Kamieniec Ząbkowicki	151	nonB	B	I	6,4	0,6	2,9	1,7	1,2	1	4745	431	2157	1294	863	I
20	Węgliniec	1090	B	B	I	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	71	6	32	19	13	I
21	Pieńsk	1600	B	B	I	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	816	0	408	245	163	I
22	Twardogóra	3770	B	B	I	10,8	1,0	4,9	2,9	2,0	2	4937	449	2244	1346	898	I
23	Brześć Kujawski	750	B	B	I	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2	954	87	434	260	174	I
24	Dąbrowa Biskupia	245	B	B	I	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3	1583	0	792	475	317	I
25	Fabianki	bd	nonB	B	I	4,1	0,4	1,9	1,1	0,7	1	3224	293	1465	879	586	I
26	Gniewkowo	3900	B	B	I	25,8	2,3	11,7	7,0	4,7	0	9052	823	4115	2469	1646	I
27	Janikowo	32088	-	PUB1	I	18,0	1,6	8,2	4,9	3,3	0	9000	818	4091	2455	1636	I
28	Jeżewo	500	B	B	I	15,6	1,4	7,1	4,3	2,8	2	6651	605	3023	1814	1209	I

Załącznik 1 a

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych  
 Aglomeracje o RLM >=2 000 < 15 000, w których istniejące w 2004 r. oczyszczalnie spełniają wymagania prawa

LpA	n_gminy	TR	TRC	DPOK	KWOS	KWOŚa	KWa
1	Stronie Śląskie	I		2256	0	0	965
2	Łądek-Zdrój	I		2096	0	0	965
3	Kudowa-Zdrój	I		5000	0	0	110
4	Kłodzko	I		653	0	0	4191
5	Bystrzyca Kłodzka	I		2200	0	0	1714
6	Milicz	I		300	0	0	0
7	Piława Górna	I		1038	0	0	9513
8	Rudna	I		365	0	0	1809
9	Ścinawa	I		1200	0	0	9450
10	Leśna	I		3334	0	0	16349
11	Wien	I		736	0	0	2388
12	Gryfów Śląski	I		1628	0	0	2706
13	Warta Bolesławska	I		1128		0	4126
	Warta Bolesławska	I		622	0		0
	Warta Bolesławska	I		624	0		0
14	Czernica	I		1291	0	0	8813
15	Radwanice	I		442	2400	2400	7302
16	Wiązów	I		354	0	0	5749
17	Kostomłoty	I		396	0	0	1048
18	Oborniki Śląskie	I				0	8500
	Oborniki Śląskie	I		2500	0		0
	Oborniki Śląskie	I		1000	0		0
19	Kamieniec Zabkowicki	I		1373	5000	5000	9745
20	Węgliniec	I		503	0	0	71
21	Pierfsk	I		927	0	0	816
22	Twardogóra	I		1408	0	0	4937
23	Brześć Kujawski	I		566	2088	2088	3042
24	Dąbrowa Biskupia	I		245	0	0	1583
25	Fabianki	I	2013	407	2638	2638	5862
26	Gniewkowo	I		1939	0	0	9052
27	Janikowo	I		2783	0	0	9000
28	Jeżewo	I	2008	500	1200	1200	7851

## Załącznik 1 a

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych  
 Aglomeracje o RLM >= 2 000 < 15 000, w których istniejące w 2004 r. oczyszczalnie spełniają wymagania prawa

LpA	n_gminy	r. gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	gminy w agl.	oczyszczalnia	grupa RLM	RLM	agl
29	Kowalewo Pomorskie	mw	golubsko-dobrzyński	KP	Wisła	DW	Kowalewo Pomorskie		Kowalewo Pomorskie	2	4812	
30	Lubraniec	mw	włocławski	KP	Wisła	SW	Lubraniec		Lubraniec	2	3498	
31	Łabiszyn	mw	żniński	KP	Odra	WT	Łabiszyn		Łabiszyn	2	10379	
32	Łasin	mw	grudziądzki	KP	Wisła	DW	Łasin		Łasin	2	9100	
33	Nowe	mw	świecki	KP	Wisła	DW	Nowe		Tryl	2	9629	
34	Osie	w	świecki	KP	Wisła	DW	Osie		Osie	2	7584	
35	Radziejów	m	radziejowski	KP	Odra	WT	Radziejów		Broniewek	2	6200	
36	Rogowo	w	żniński	KP	Odra	WT	Rogowo		Rogowo	2	3477	
37	Sępólno Krajeńskie	mw	sępoleński	KP	Wisła	DW	Sępólno Krajeńskie		Sikorz	2	11657	
38	Unisław	w	chełmiński	KP	Wisła	DW	Unisław	Unisław, Dąbrowa Chelmińska	Unisław	2	4626	
39	Waganiec	w	aleksandrowski	KP	Wisła	DW	Waganiec	Waganiec, Koneck	Wójtówka	2	3282	
40	Warlubie	w	świecki	KP	Wisła	DW	Warlubie		Warlubie	2	11589	
41	Zławieś Wielka	w	toruński	KP	Wisła	DW	Zławieś Wielka		Toporzysko	2	4175	
42	Więcbork	mw	sępoleński	KP	Odra	WT	Więcbork		Więcbork	2	11195	
43	Zakrzewo	w	aleksandrowski	KP	Wisła	DW	Zakrzewo		Zakrzewo	2	3044	
44	Janów Podlaski	w	białski	LE	Wisła	SW	Janów Podlaski		Janów Podlaski	2	2907	
45	Wisznice	w	białski	LE	Wisła	SW	Wisznice		Wisznice	2	3520	
46	Turobin	w	biłgorajski	LE	Wisła	GW	Turobin		Przedmieście	2	7603	
47	Rejowiec Fabryczny	m	chełmski	LE	Wisła	SW	Rejowiec Fabryczny		Szczebrzeszyńskie	2	4834	
48	Dorohusk	w	chełmski	LE	Wisła	SW	Dorohusk		Rejowiec Fabryczny	2	4500	
49	Werbkowice	w	hrubieszowski	LE	Wisła	SW	Werbkowice		Dorohusk	2	4000	
50	Modliborzycze	w	janowski	LE	Wisła	GW	Modliborzycze		Werbkowice	2	4460	
51	Fajslawice	w	krasnostawski	LE	Wisła	SW	Fajslawice		Modliborzycze	2	4236	
52	Ostrów Lubelski	w	lubartowski	LE	Wisła	SW	Ostrów Lubelski		Fajslawice	2	3100	
53	Ludwin	w	łęczyński	LE	Wisła	SW	Kaniwola		Ostrów Lubelski	2	3100	
54	Puchaczów	w	łęczyński	LE	Wisła	SW	Puchaczów		Kaniwola	2	2350	
55	Milejów	w	łęczyński	LE	Wisła	SW	Milejów		Puchaczów	2	4612	
56	Adamów	w	łukowski	LE	Wisła	SW	Adamów		Milejów	2	3060	
57	Parczew	mw	parczewski	LE	Wisła	SW	Parczew		Adamów	2	13181	
58	Kazimierz Dolny	mw	puławski	LE	Wisła	SW	Kazimierz Dolny		Parczew	2	3388	
59	Wąwolnica	w	puławski	LE	Wisła	SW	Wąwolnica		Kazimierz Dolny	2	2032	
60	Lubycza Królewska	w	puławski	LE	Wisła	SW	Lubycza Królewska		Wąwolnica	2	2259	
61	Susiec	w	tomaszowski	LE	Wisła	GW	Susiec		Lubycza Królewska	2	12469	
62	Krasnobród	mw	zamojski	LE	Wisła	SW	Krasnobród		Susiec	2	3048	

**Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych**  
 Aglomeracje o RLM  $\geq 2\ 000 < 15\ 000$ , w których istniejące w 2004 r. oczyszczalnie spełniają wymagania prawa

Załącznik 1 a

LpA	n_gminy	POŚ	ROWR	DRO	PI	BS	BS2005	bs 2006- 2010	bs 2011- 2013	bs 2014- 2015	MS	KWS	KWS2005	KWS 2006- 2010	KWS 2011- 2013	KWS 2014- 2015	TRA
29	Kowalewo Pomorskie	1600	B	B	I	1,5	1,5	0,0	0,0	0,0	3	2366	750	808	485	323	I
30	Lubraniec	320	B	B	I	4,0	2,7	0,7	0,4	0,3	1	1874	1000	437	262	175	I
31	Łabiszyn	1550	B	B	I	11,5	0,0	5,8	3,5	2,3	1	4587	0	2294	1376	917	I
32	Łasin	1999	B	B	I	15,1	1,4	6,9	4,1	2,7	1	11182	1017	5083	3050	2033	I
33	Nowe		-	B	I	25,8	2,3	11,7	7,0	4,7	0	9030	821	4105	2463	1642	I
34	Oście	920	B	B	I	19,2	1,7	8,7	5,2	3,5	0	6753	614	3070	1842	1228	I
35	Radziejów	1200	B	B	I	8,0	1,5	3,3	2,0	1,3	1	3219	500	1360	816	544	I
36	Rogowo	600	B	B	I	4,8	3,0	0,9	0,5	0,4	2	2714	1050	832	499	333	I
37	Sępólno Krajeńskie	6000	B	B	I	30,0	0,0	15,0	9,0	6,0	4	12431	0	6216	3729	2486	I
38	Unisław	1800	-	B	I	7,6	2,8	2,4	1,4	1,0	1	5734	2100	1817	1090	727	I
39	Waganiec		-	B	I	11,8	2,9	4,5	2,7	1,8	0	5848	2400	1724	1034	690	I
40	Warlubie	350	B	B	I	13,2	1,2	6,0	3,6	2,4	2	10225	930	4648	2789	1859	I
41	Zławieś Wielka		B	B	I	13,5	0,0	6,8	4,1	2,7		4725	0	2363	1418	945	I
42	Więcbork	600	B	B	I	17,8	2,0	7,9	4,7	3,2	3	12713	1000	5856	3514	2343	I
43	Zakrzewo		-	B	I	15,0	1,4	6,8	4,1	2,7	0	6717	611	3053	1832	1221	I
44	Janów Podlaski	400	B	B	I	2,5	0,2	1,2	0,7	0,5	1	1033	94	469	282	188	I
45	Wisznice		B	B	I	9,0	1,0	4,0	2,4	1,6		3150	350	1400	840	560	I
46	Turobin		B	B	I	40,0	0,0	20,0	12,0	8,0		14000	0	7000	4200	2800	I
47	Rejowiec Fabryczny	800	nonB	B	I	1,6	0,1	0,7	0,4	0,3	1	819	74	372	223	149	I
48	Dorohusk		B	B	I	12,0	0,0	6,0	3,6	2,4		4200	0	2100	1260	840	I
49	Werbkowice	880	B	B	I	2,2	0,2	1,0	0,6	0,4	0	856	78	389	233	156	I
50	Modliborzyce		B	B	I	21,0	2,0	9,5	5,7	3,8		7350	700	3325	1995	1330	I
51	Fajstawice		B	B	I	21,0	6,0	7,5	4,5	3,0		7350	2100	2625	1575	1050	I
52	Ostrów Lubelski		B	B	I	14,0	0,0	7,0	4,2	2,8		4900	0	2450	1470	980	I
53	Ludwin		B	B	I	16,0	0,0	8,0	4,8	3,2		5600	0	2800	1680	1120	I
54	Puchaczów		B	B	I	8,4	4,3	2,1	1,2	0,8		3000	1700	650	390	260	I
55	Milejów		B	B	I	24,0	0,0	12,0	7,2	4,8		8400	0	4200	2520	1680	I
56	Adamów	2400	B	B	I	11,4	3,0	4,2	2,5	1,7		3990	1050	1470	882	588	I
57	Parczew	905	B	B	I	4,5	0,4	2,0	1,2	0,8	3	4668	424	2122	1273	849	I
58	Kazimierz Dolny	280	B	B	I	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2	595	54	270	162	108	I
59	Wąwolnica		B	B	I	9,0	2,0	3,5	2,1	1,4		3150	750	1200	720	480	I
60	Lubycza Królewska		B	B	I	8,7	0,0	4,4	2,6	1,7		3045	0	1523	914	609	I
61	Susiec	305	B	B	I	19,9	1,8	9,1	5,4	3,6	0	13908	1264	6322	3793	2529	I
62	Krasnobród	800	B	B	I	7,0	0,6	3,2	1,9	1,3	1	2672	243	1215	729	486	I

Załącznik 1 a

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych  
 Aglomeracje o RLM >=2 000 < 15 000, w których istniejące w 2004 r. oczyszczalnie spełniają wymagania prawa

LpA	n_gminy	TR	TRC	DPOK	KWOŚ	KWOŚa	KWa
29	Kowalewo Pomorskie	I		722	0	0	2366
30	Lubraniec	I		525	0	0	1874
31	Łabiszyn	I	2007	851	1000	1000	5587
32	Łasin	I		1365	0	0	11182
33	Nowe	I		2177	0	0	9030
34	Osie	I		920	0	0	6753
35	Radziejów	I		1200	0	0	3219
36	Rogowo	I		600	0	0	2714
37	Sępólno Krajeńskie	I		1646	0	0	12431
38	Unisław	I		925	0	0	5734
39	Waganiec	I		528	0	0	5848
40	Wariubie	I		480	0	0	10225
41	Zławieś Wielka	I		600	0	0	4725
42	Więcbork	I		2000	0	0	12713
43	Zakrzewo	I		240	0	0	6717
44	Janów Podlaski	I		436	150	150	1183
45	Wisznice	I	2010	215	0	0	3150
46	Turobin	I		400	0	0	14000
47	Rejowiec Fabryczny	I	2010	725	1800	1800	2619
48	Dorohusk	I		800	0	0	4200
49	Werbkowice	I		600	0	0	856
50	Modliborzyce	I	2010	600	0	0	7350
51	Fajslawice	I		225	0	0	7350
52	Ostrów Lubelski	I		400	0	0	4900
53	Ludwin	I		300	1500	1500	7100
54	Puchaczów	I		182	0	0	3000
55	Milejów	I		5633	0	0	8400
56	Adamów	I		300	0	0	3990
57	Parczew	I		1917	0	0	4668
58	Kazimierz Dolny	I		508	0	0	595
59	Wąwołnica	I		280	0	0	3150
60	Lubycza Królewska	I		350	0	0	3045
61	Susiec	I		305	2640	2640	16547
62	Krasnobród	I		457	0	0	2672

## Załącznik 1 a

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych  
 Aglomeracje o RLM >= 2 000 < 15 000, w których istniejące w 2004 r. oczyszczalnie spełniają wymagania prawa

LpA	n_gminy	r. gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	gminy w agl.	oczyszczalnia	grupa RLM	RLM agl
63	Rusiec	w	belchatowski	LO	Odra	WT	Rusiec		Rusiec	2	2718
64	Żychlin	mw	kutnowski	LO	Wisła	SW	Żychlin		Żychlin	2	13987
65	Bolimów	w	skierniewicki	LO	Wisła	SW	Bolimów		Bolimów	2	4153
66	Łubnice	w	wieruszowski	LO	Odra	WT	Łubnice		Łubnice	2	4310
67	Lubochnia	w	tomaszowski	LO	Wisła	SW	Lubochnia		Lubochnia	2	7794
68	Rokiciny	w	tomaszowski	LO	Wisła	SW	Rokiciny		Rokiciny	2	5964
69	Drzewica	mw	opoczyński	LO	Wisła	SW	Drzewica		Drzewica	2	11635
70	Rzgów	w	łódzki wschodni	LO	Odra	SW	Rzgów		Rzgów	2	9424
71	Tuszyn	mw	łódzki wschodni	LO	Wisła	SW	Tuszyn		Tuszyn	2	11606
72	Babimost	MW	zielonogórski	LU	Odra	SO	Babimost		Babimost	2	6466
73	Nowe Miasteczko	MW	nowosolski	LU	Odra	SO	Nowe Miasteczko		Golaszyn	2	11632
74	Bytnica	w	krośniński	LU	Odra	SO	Bytnica		Bytnica	2	2295
75	Łęknica	M	żarski	LU	Odra	SO	Łęknica	Łęknica, Trzebień	Łęknica	2	5500
76	Trzebień	w	żarski	LU	Odra	SO	Trzebień		Olszyna	2	5000
77	Jasień	MW	żarski	LU	Odra	SO	Jasień		Jasień	2	4770
78	Ilowa	MW	żagański	LU	Odra	SO	Ilowa	Wymiarki g., Gozdnicza g., Iłowa g.	Iłowa Czyżówek	2	12238
79	Niegostawice	W	żagański	LU	Odra	SO	Niegostawice		Niegostawice	2	3384
80	Małomice	MW	żagański	LU	Odra	SO	Małomice	Małomice, cz.g.Żagań	Małomice	2	5800
81	Rzepin	MW	siubicki	LU	Odra	DO	Rzepin		Rzepin	2	10336
82	Szlichtyngowa	MW	wschowski	LU	Odra	SO	Szlichtyngowa		Górczyna	2	5333
83	Lubniewice	MW	sulęciński	LU	Odra	WT	Lubniewice		Lubniewice	2	6840
84	Krzyszczyc	W	sulęciński	LU	Odra	WT	Krzyszczyc		Krzyszczyc	2	3600
85	Stare Kurowo	W	strzelecko-drezdenecki	LU	Odra	WT	Stare Kurowo	Stare Kurowo, Zwierzyn	Stare Kurowo	2	7111
86	Lubrza	MW	świebodziński	LU	Odra	SO	Lubrza		Lubrza	2	2226
87	Łagów	W	świebodziński	LU	Odra	SO	Łagów		Gronów	2	3232
88	Koisko	W	nowosolski	LU	Odra	SO	Koisko		Koisko	2	3847
89	Cybinka	W	siubicki	LU	Odra	GW	Cybinka		Cybinka	2	5308
90	Bochnia	w	bocheński	MP	Wisła	GW	Łapczyca		Łapczyca	2	2400
91	Bochnia	w	bocheński	MP	Wisła	GW	Siedlec		Siedlec	2	2940
92	Bochnia	w	bocheński	MP	Wisła	GW	Proszówki		Proszówki	2	2940
93	Bochnia	w	bocheński	MP	Wisła	GW	Nieszukowice Wielkie		Nieszukowice Wielkie	2	2940
94	Szczurowa	w	brzeski	MP	Wisła	GW	Szczurowa	Szczurowa, Drwina	Ujście Solne	2	6275
95	Olesno	w	dąbrowski	MP	Wisła	GW	Olesno	Olesno	Olesno	2	2876

## Załącznik 1 a

## Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych

Aglomeracje o RLM &gt;=2 000 &lt; 15 000, w których istnieje w 2004 r. oczyszczalnie spełniają wymagania prawa

LpA	n_gminy	POŚ	ROWR	DRO	PI	BS	BS2005	bs 2006- 2010	bs 2011- 2013	bs 2014- 2015	MS	KWS	KWS2005	KWS 2006- 2010	KWS 2011- 2013	KWS 2014- 2015	TRA
63	Rusiec		B	B	I	16,8	3,0	6,9	4,1	2,8		12600	2250	5175	3105	2070	I
64	Zychlin	3780	B	B	I	4,7	0,4	2,1	1,3	0,8	1	3862	351	1755	1053	702	I
65	Bolimów	540	nonB	B	I	13,3	1,2	6,0	3,6	2,4	1	9644	877	4384	2630	1753	I
66	Lubnice		B	B	I	14,0	7,0	3,5	2,1	1,4		6650	3300	1675	1005	670	I
67	Lubochnia	1200	B	B	I	16,6	6,0	5,3	3,2	2,1	1	12164	3600	4282	2569	1713	I
68	Rokiciny	253	B	B	I	15,6	5,0	5,3	3,2	2,1	1	11279	3600	3839	2304	1536	I
69	Drzewica	934		B	I	17,4	8,5	4,4	2,7	1,8	2	13344	6000	3672	2203	1469	I
70	Rzgów	1500	B	B	I	26,9	0,0	13,5	8,1	5,4	2	10672	970	4851	2911	1940	I
71	Tuszyn	900	nonB	B	I	54,0	7,5	23,3	14,0	9,3	1	19939	7500	6219	3732	2488	I
72	Babimost	1000	nonB	B	I	13,8	3,0	5,4	3,2	2,2	2	5674	1050	2312	1387	925	I
73	Nowe Miasteczko	1000	B	B	I	16,2	1,4	7,4	4,4	3,0	1	57036	500	28268	16961	11307	I
74	Byłnica		B	B	I	7,5	2,5	2,5	1,5	1,0		2625	2625	0	0	0	I
75	Łęknica	1500	B	B	I	12,0	1,1	5,5	3,3	2,2	1	4663	424	2120	1272	848	I
76	Trzebień		B	B	I	11,0	1,0	5,0	3,0	2,0		4710	0	2355	1413	942	I
77	Jasień	400	nonB	B	I	38,8	3,5	17,6	10,6	7,0	0	13592	1236	6178	3707	2471	I
78	Ilowa	1500	B	B	I	46,8	0,0	23,4	14,0	9,4	3	18256	1660	8298	4979	3319	I
79	Niegosławice	450	B	B	I	21,7	7,9	6,9	4,1	2,8	2	9096	2765	3166	1899	1266	I
80	Matornice		-	B	I	15,6	3,0	6,3	3,8	2,5	0	5627	1050	2288	1373	915	I
81	Rzepin	1460	B	B	I	30,0	10,5	9,8	5,9	3,9	1	11222	3500	3861	2317	1544	I
82	Szlichtyngowa		-	B	I	22,8	2,1	10,4	6,2	4,1	0	7980	725	3627	2176	1451	I
83	Lubniewice	1200	B	B	I	5,0	0,5	2,3	1,4	0,9	3	3879	0	1940	1164	776	I
84	Krzyszczewo	300	B	B	I	18,0	1,6	8,2	4,9	3,3	0	6416	583	2916	1750	1167	I
85	Stare Kurowo	480	B	B	I	40,0	3,0	18,5	11,1	7,4	0	14408	1050	6679	4008	2672	I
86	Lubrza			B	I	8,0	0,0	4,0	2,4	1,6		2800	0	1400	840	560	I
87	Łagów	760	B	B	I	10,9	2,0	4,5	2,7	1,8	0	3850	700	1575	945	630	I
88	Kolisko	220	-	B	I	24,0	3,0	10,5	6,3	4,2	0	8400	1500	3450	2070	1380	I
89	Cybanka	600	B	B	I	29,0	5,0	12,0	7,2	4,8	0	10632	1750	4441	2665	1776	I
90	Bochnia	200	B	B	I	6,0	3,2	1,4	0,8	0,6		2100	1050	525	315	210	I
91	Bochnia	220	B	B	I	6,0	1,0	2,5	1,5	1,0		2100	1050	525	315	210	I
92	Bochnia	220	B	B	I	6,0	1,0	2,5	1,5	1,0		2100	1050	525	315	210	I
93	Bochnia	220	B	B	I	6,0	1,0	2,5	1,5	1,0		2100	1050	525	315	210	I
94	Szczurowa	150	B	B	I	14,0	1,3	6,4	3,8	2,5	0	4953	450	2251	1351	901	I
95	Olesno	300	B	B	I	8,4	0,8	3,8	2,3	1,5	1	3176	289	1444	866	577	I



Załącznik 1 a

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych  
 Aglomeracje o RLM >=2 000 < 15 000, w których istniejące w 2004 r. oczyszczalnie spełniają wymagania prawa

LpA	n_gminy	TR	TRC	DPOK	KWOS	KWOŚa	KWa
63	Rusiec	I	2009	200	0	0	12600
64	Zychlin	I	2010	2359	11000	11000	14862
65	Bolimów	I		623	2166	2166	11810
66	Lubnice	I		500	0	0	6650
67	Lubochnia	I		1169	0	0	12164
68	Rokiciny	I	2013	300	0	0	11279
69	Drzewica	I	2015	400	0	0	13344
70	Rzgów	I		1500	0	0	10672
71	Tuszyn	I		1800	0	0	19939
72	Babimost	I	2010	1000	0	0	5674
73	Nowe Miasteczko	I		1000	0	0	57036
74	Bytnica	I		260	0	0	2625
75	Lęknica	I		525	0	0	4663
76	Trzebień	I		215	0	0	0
77	Jasień	I		400	0	0	13592
78	Ilowa	I		1500	0	0	18256
79	Niegosławice	I		450	0	0	9096
80	Małomice	I	2010	910	1300	1300	6927
81	Rzepin	I		1460	0	0	11222
82	Szlichtyngowa	I		628	0	0	7980
83	Lubniewice	I	2015	1200	3600	3600	7479
84	Krzyszyc	I		500	0	0	6416
85	Stare Kurowo	I	2015	480	2077	2077	16485
86	Lubrza	I		280	0	0	2800
87	Łagów	I		700	0	0	3850
88	Kolisko	I		220	0	0	8400
89	Cybinka	I		500	0	0	10632
90	Bochnia	I		300	0	0	2100
91	Bochnia	I		220	0	0	2100
92	Bochnia	I		220	0	0	2100
93	Bochnia	I		220	0	0	2100
94	Szczurawa	I	2015	400	701	701	5654
95	Olesno	I		300	0	0	3176

Załącznik 1 a

## Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych

Aglomeracje o RLM  $\geq 2000 < 15000$ , w których istniejące w 2004 r. oczyszczalnie spełniają wymagania prawa

LpA	n_gminy	r. gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	gminy w agl.	oczyszczalnia	grupa RLM	RLM agl
96	Lipinki	w	gorlicki	MP	Wisła	GW	Lipinki		Wójtowa	2	3675
97	Uście Gorlickie	w	gorlicki	MP	Wisła	GW	Uście Gorlickie		Uście Gorlickie	2	9350
98	Zabierzów	w	krakowski ziemski	MP	Wisła	GW	Balice		Balice	2	5000
99	Iwanowice	w	krakowski	MP	Wisła	GW	Iwanowice Dworskie		Biskupice	2	3187
100	Liszki	w	krakowski	MP	Wisła	GW	Liszki		Piekary	2	4321
101	Zabierzów	w	krakowski	MP	Wisła	GW	Zabierzów		Niegoszowice	2	6300
102	Skala	mw	krakowski	MP	Wisła	GW	Skala		Skala	2	7200
103	Dobra	w	limanowski	MP	Wisła	GW	Dobra		Dobra	2	7775
104	Kamienica	w	limanowski	MP	Wisła	GW	Kamienica		Kamienica	2	4387
105	Tymbark	w	limanowski	MP	Wisła	GW	Tymbark		Tymbark	2	10000
106	Charsznica	w	miechowski	MP	Wisła	GW	Charsznica		Charsznica	2	10361
107	Wiśniowa	w	myślenicki	MP	Wisła	GW	Wiśniowa		Wiśniowa	2	3000
108	Siepraw	w	myślenicki	MP	Wisła	GW	Siepraw		Siepraw	2	4539
109	Łącko	w	nowosądecki	MP	Wisła	GW	Łącko		Łącko	2	7200
110	Łącko	w	nowosądecki	MP	Wisła	GW	Jazowsko		Jazowsko	2	4000
111	Muszyna	mw	nowosądecki	MP	Wisła	GW	Muszyna		Muszyna	2	15000
112	Muszyna	mw	nowosądecki	MP	Wisła	GW	Żegiestów		Żegiestów	2	3000
113	Podegrodzie	w	nowosądecki	MP	Wisła	GW	Podegrodzie		Podgrodzie	2	9386
114	Rytko	w	nowosądecki	MP	Wisła	GW	Rytko		Rytko	2	9711
115	Grybów	w	nowosądecki	MP	Wisła	GW	Piaszkowa		Piaszkowa II	2	4389
116	Lapsze Niżne	w	nowotarski	MP	Wisła	GW	Frydman		Frydman	2	2513
117	Krościenko	w	nowotarski	MP	Wisła	GW	Krościenko		Krościenko	2	8640
118	Nowy Targ	w	nowotarski	MP	Wisła	GW	Dębno		Dębno	2	4360
119	Poronin	w	tatrzański	MP	Wisła	GW	Murzasiczle		Murzasiczle	2	5000
120	Raba Wyżna	w	nowotarski	MP	Wisła	GW	Raba Wyżna		Rokiciny Podhalańskie	2	6230
121	Spytkowice	w	nowotarski	MP	Wisła	GW	Spytkowice		Spytkowice	2	7847
122	Szczawnica	w	nowotarski	MP	Wisła	GW	Szczawnica		Szczawnica	2	14500
123	Jablonka	w	nowotarski	MP	Wisła	GW	Zubrzyca Dolna		Zubrzyca Dolna	2	4639
124	Bukowno	m	olkuski	MP	Wisła	GW	Bukowno		Bukowno	2	11030
125	Wolbrom	mw	olkuski	MP	Wisła	GW	Wolbrom		Wolbrom	2	14500
126	Zator	mw	oswiecimski	MP	Wisła	GW	Zator	Zator, Babice, Wie rz	Podolsze	2	26216
127	Jordanów	m	suski	MP	Wisła	GW	Jordanów		Wrzosey	2	4978
128	Ryglice	mw	tarnowski	MP	Wisła	GW	Lubcza		Lubcza	2	3912
129	Tuchów	mw	tarnowski	MP	Wisła	GW	Tuchów		Tuchów	2	10048
130	Mucharz	w	wadowicki	MP	Wisła	GW	Jaszczurowa		Jaszczurowa	2	2275

Załącznik 1 a

**Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych**

Aglomeracje o RLM >=2 000 < 15 000, w których istniejące w 2004 r. oczyszczalnie spełniają wymagania prawa

LpA	n_gminy	POŚ	ROWR	DRO	PI	BS	BS2005	bs 2006-2010	bs 2011-2013	bs 2014-2015	MS	KWS	KWS2005	KWS 2006-2010	KWS 2011-2013	KWS 2014-2015	TRA
96	Lipinki	125	B	B	I	13,2	1,2	6,0	3,6	2,4	2	4985	453	2266	1360	906	I
97	Uście Gorlickie	200	B	B	I	4,0	1,0	1,5	0,9	0,6	2	1899	350	775	465	310	I
98	Zabierzów	800	B	B	I	25,0	10,0	7,5	4,5	3,0	8800	8800	3500	2650	1590	1060	I
99	Iwanowice	450	-	B	I	17,4	1,6	7,9	4,8	3,2	0	5844	531	2657	1594	1063	I
100	Liszki	250	B	B	I	20,0	9,5	5,3	3,2	2,1	2	7640	3300	2170	1302	868	I
101	Zabierzów		-	B	I	39,0	15,0	12,0	7,2	4,8	0	13850	4000	4825	2895	1930	I
102	Skala	1500	B	B	I	21,0	12,5	4,3	2,6	1,7	0	7470	4375	1548	929	619	I
103	Dobra	250	nonB	B	I	31,6	2,9	14,3	8,6	5,7	1	10681	971	4855	2913	1942	I
104	Kamienica		-	B	I	24,6	2,2	11,2	6,7	4,5	0	8191	745	3723	2234	1489	I
105	Tymbark	570	B	B	I	7,2	0,7	3,3	2,0	1,3	1	2791	254	1268	761	507	I
106	Charsznica	1100	nonB	B	I	12,0	1,1	5,5	3,3	2,2	0	4193	381	1906	1143	762	I
107	Wiśniowa		-	B	I	9,0	0,8	4,1	2,5	1,6		3150	286	1432	859	573	I
108	Siepraw	300	-	B	I	21,8	2,0	9,9	5,9	4,0	1	7519	684	3418	2051	1367	I
109	Łącko	996	B	B	I	32,4	2,9	14,7	8,8	5,9	2	16727	1521	7603	4562	3041	I
110	Łącko		B	B	I	16,2	1,5	7,4	4,4	2,9		8100	736	3682	2209	1473	I
111	Muszyna	4150	PUB2	PUB2	I	10,8	2,0	4,4	2,6	1,8	4	6483	1000	2742	1645	1097	I
112	Muszyna		B	B	I	2,5	2,5	0,0	0,0	0,0		1250	1250	0	0	0	I
113	Podgrodzie		-	B	I	56,3	5,1	25,6	15,4	10,2	0	19000	1727	8636	5182	3455	I
114	Rytko	500	B	B	I	18,0	1,9	8,1	4,8	3,2	2	9405	950	4228	2537	1691	I
115	Grybów		-	B	I	24,5	2,2	11,1	6,7	4,4	0	8158	742	3708	2225	1483	I
116	Łąpsze Niżne	435	B	B	I	9,0	0,8	4,1	2,5	1,6	1	913	83	415	249	166	I
117	Krościenko	770	-	B	I	21,5	2,0	9,8	5,9	3,9	1	12138	1103	5517	3310	2207	I
118	Nowy Targ		B	B	I	18,0	4,0	7,0	4,2	2,8		9000	2000	3500	2100	1400	I
119	Poronin	500	B	B	I	6,0	1,0	2,5	1,5	1,0		3000	500	1250	750	500	I
120	Raba Wyżna	200	-	B	I	30,0	10,0	10,0	6,0	4,0	0	15115	5000	5058	3035	2023	I
121	Spytkowice	300	-	B	I	20,2	1,8	9,2	5,5	3,7	2	7187	653	3267	1960	1307	I
122	Szczawnica	3030	B	B	I	20,0	3,3	8,4	5,0	3,3	2	10427	1650	4389	2633	1755	I
123	Jablonka	400	B	B	I	0,6	0,1	0,3	0,2	0,1	6	1795	163	816	489	326	I
124	Bukowno	1610	B	B	I	28,8	4,8	12,0	7,2	4,8	3	26600	5200	10700	6420	4280	I
125	Wolbrom	7378	B	B	I	44,5	4,0	20,2	12,1	8,1	1	33570	3052	15259	9155	6104	I
126	Zator	5550	nonPUB2	PUB2	I	110,0	10,0	50,0	30,0	20,0	3	39351	3500	17926	10755	7170	I
127	Jordanów	400	B	B	I	20,0	1,8	9,1	5,5	3,6	1	10275	934	4670	2802	1868	I
128	Ryglice		-	B	I	21,9	2,0	10,0	6,0	4,0	0	7305	664	3320	1992	1328	I
129	Tuchów	1500	B	B	I	24,0	2,2	10,9	6,5	4,4	2	26026	2366	11830	7098	4732	I
130	Mucharz		-	B	I	9,6	2,7	3,5	2,1	1,4	3	5510	1350	2080	1248	832	I

Załącznik 1 a

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych  
 Aglomeracje o RLM >=2 000 < 15 000, w których istniejące w 2004 r. oczyszczalnie spełniają wymagania prawa

LpA	n_gminy	TR	TRC	DPOK	KWOŚ	KWOŚa	KWa
96	Lipinki		2015	551	1702	1702	6688
97	Uście Gorlickie		2015	400	735	735	2634
98	Zabierzów			800	0	0	8800
99	Iwanowice			450	0	0	5844
100	Liszki			1000	0	0	7640
101	Zabierzów			800	0	0	13650
102	Skala			843	0	0	7470
103	Dobra		2015	972	6782	6782	17463
104	Kamienica			658	0	0	8191
105	Tymbark			570	2328	2328	5119
106	Charsznica			780	0	0	4193
107	Wiśniowa			300	0	0	3150
108	Siepraw		2015	681	1463	1463	8982
109	Łącko			516	0	0	16727
110	Łącko			300	0	0	8100
111	Muszyna			4150	0	0	6483
112	Muszyna			300	0	0	1250
113	Podegrodzie			1300	0	0	19000
114	Rytró			500	0	0	9405
115	Grybów		2015	655	3169	3169	11327
116	Łapsze Niżne			300	0	0	913
117	Krościenko			770	0	0	12138
118	Nowy Targ			500	0	0	9000
119	Poronin			500	0	0	3000
120	Raba Wyzna			800	0	0	15115
121	Spytkowice		2010	800	2987	2987	10174
122	Szczawnica			3000	0	0	10427
123	Jablonka		2015	696	1132	1132	2927
124	Bukowno			1650	0	0	26600
125	Wolbrom			7400	0	0	33570
126	Zator		2010	4460	8920	8920	48271
127	Jordanów			400	0	0	10275
128	Ryglice			350	0	0	7305
129	Tuchów		2015	2120	3000	3000	29026
130	Mucharz			600	0	0	5510

## Załącznik 1 a

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych  
 Aglomeracje o RLM >= 2 000 < 15 000, w których istniejące w 2004 r. oczyszczalnie spełniają wymagania prawa

LpA	n_gminy	r. gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	gminy w agl.	oczyszczalnia	grupa RLM	RLM	agl
131	Sońsk	w	ciechanowski	MZ	Wisła	SW	Sońsk		Sońsk	2		5640
132	Maciejowice	w	garwoliński	MZ	Wisła	SW	Maciejowice		Maciejowice	2		7700
133	Pilawa	mw	garwoliński	MZ	Wisła	SW	Pilawa		Pilawa	2		4671
134	Garbatka Letnisko	w	kozienicki	MZ	Wisła	SW	Garbatka Letnisko		Garbatka Letnisko	2		3957
135	Łosice	mw	łosicki	MZ	Wisła	SW	Łosice		Łosice	2		7506
136	Stara Kornica	w	łosicki	MZ	Wisła	SW	Stara Kornica		Stara Kornica	2		2679
137	Różan	mw	makowski	MZ	Wisła	SW	Różan		Różan	2		2881
138	Dębe Wielkie	w	miński	MZ	Wisła	SW	Dębe Wielkie g		Dębe Wielkie g	2		8061
139	Zakroczym	mw	nowodworski	MZ	Wisła	SW	Zakroczym		Zakroczym	2		3896
140	Kadzidło	w	ostrołęcki	MZ	Wisła	SW	Kadzidło		Kadzidło	2		3820
141	Myszyniec	mw	ostrołęcki	MZ	Wisła	SW	Myszyniec		Myszyniec	2		3026
142	Piasечно	mw	piaseczyński	MZ	Wisła	SW	Głogów +gm.		Głogów	2		2561
143	Piasечно	mw	piaseczyński	MZ	Wisła	SW	Głogów +gm.		Głogów	2		8600
144	Gabin	mw	płocki	MZ	Wisła	SW	Gabin		Gabin	2		4200
145	Wyszogród	m	płocki	MZ	Wisła	SW	Wyszogród		Wyszogród	2		2907
146	Kotuń	w	siedlecki	MZ	Wisła	SW	Kotuń		Kotuń	2		2222
147	Zwolen	mw	zwoleniński	MZ	Wisła	SW	Zwolen		Zwolen	2		15000
148	Zuromin	mw	żuromiński	MZ	Wisła	SW	Zuromin		Zuromin	2		15000
149	Polska Cerekiew	w	kędzierzyńsko-kozielski	OP	Odra	GO	Polska Cerekiew		Ciężkowice	2		3400
150	Byczyna	MW	kluczborski	OP	Odra	WT	Byczyna		Byczyna	2		10103
151	Paczków	MW	nyski	OP	Odra	SO	Paczków		Paczków	2		12908
152	Dobrodzień	MW	oleski	OP	Odra	SO	Dobrodzień		Dobrodzień	2		5371
153	Głogówek	MW	prudnicki	OP	Odra	SO	Głogówek		Głogówek	2		14818
154	Ujazd	MW	strzelecki	OP	Odra	GO	Ujazd		Ujazd	2		3380
155	Zawadzkie	MW	strzelecki	OP	Odra	SO	Zawadzkie		Zawadzkie	2		13487
156	Baborów	MW	głubczycki	OP	Odra	GO	Baborów		Baborów	2		3550
157	Tarnów Opolski	W	opolski	OP	Odra	SO	Tarnów Opolski	Tarnów Opolski, Izbicko, Tulowice, Łambinowice	Kosorowice	2		5858
158	Tulowice	W	opolski	OP	Odra	SO	Tulowice		Tulowice	2		12655
159	Lesko	mw	leski	PK	Wisła	GW	Lesko		Lesko	2		11712
160	Ustrzyki Dolne	mw	bieszczadzki	PK	N	GW	Ustrzyki Dolne		Ustrzyki Dolne	2		12161
161	Jasienica Rosielna	w	brzozowski	PK	Wisła	GW	Blizne		Blizne	2		5341
162	Dębica	w	dębicki	PK	Wisła	GW	Brzeźnica		Brzeźnica	2		14935
163	Czarna	w	dębicki	PK	Wisła	GW	Głowaczowa		Głowaczowa	2		3963

**Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych**  
 Załącznik 1 a  
 Aglomeracje o RLM >=2 000 < 15 000, w których istniejące w 2004 r. oczyszczalnie spełniają wymagania prawa

LpA	n_gminy	POŚ	ROWR	DRO	PI	BS	BS2005	bs 2006-2010	bs 2011-2013	bs 2014-2015	MS	KWS	KWS2005	KWS 2006-2010	KWS 2011-2013	KWS 2014-2015	TRA
131	Sofisk	650	B	B	I	10,7	1,0	4,9	2,9	1,9	0	3571	325	1623	974	649	I
132	Maciejowice		-	B	I	43,1	3,9	19,6	11,8	7,8	0	14378	1307	6535	3921	2614	I
133	Pilawa	620	B	B	I	14,0	2,5	5,8	3,5	2,3	1	10828	1875	4477	2686	1791	I
134	Garbatka Letnisko	530	nonB	B	I	12,7	1,0	5,9	3,5	2,3	3	5015	1050	1983	1190	793	I
135	Łosice	600	nonB	B	I	3,9	0,4	1,8	1,1	0,7	2	1761	160	801	480	320	I
136	Stara Kornica	300	B	B	I	15,0	3,0	6,0	3,6	2,4	0	6699	1500	2600	1560	1040	I
137	Różan	1000	nonB	B	I	2,5	0,2	1,1	0,7	0,5	1	1004	91	456	274	183	I
138	Dębe Wielkie		-	B	I	45,1	4,1	20,5	12,3	8,2	0	15052	1368	6842	4105	2737	I
139	Zakroczym	1750	B	B	I	4,9	0,4	2,2	1,3	0,9	1	1794	163	815	489	326	I
140	Kadzidło	170	nonB	B	I	13,7	1,2	6,2	3,7	2,5	1	4880	444	2218	1331	887	I
141	Myszyniec	130	nonB	B	I	3,1	0,3	1,4	0,8	0,6	0	1029	94	468	281	187	I
142	Piaseczno	700	B	B	I	4,0	0,4	1,8	1,1	0,7	2	1878	171	854	512	342	I
143	Piaseczno			B	I	56,0	3,0	26,5	15,9	10,6		42000	2250	19875	11925	7950	I
144	Gąbin	400	nonB	B	I	5,7	0,5	2,6	1,6	1,0	1	2129	194	968	581	387	I
145	Wyszogród	1000	-	B	I	3,6	0,4	1,6	1,0	0,6	1	1451	300	575	345	230	I
146	Kotuń	480	B	B	I	2,1	0,2	1,0	0,6	0,4	1	851	77	387	232	155	I
147	Zwoleń	2500	PUB2	PUB2	I	1,7	0,2	0,8	0,5	0,3	0	581	53	264	158	106	I
148	Żuromin	2500	PUB2	PUB2	I	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2	1059	96	481	289	193	I
149	Poliska Cerekiew		B	B	I	17,4	6,0	5,7	3,4	2,3		13050	4500	4275	2565	1710	I
150	Byczyna	480	nonB	B	I	10,9	1,0	5,0	3,0	2,0	1	8084	735	3675	2205	1470	I
151	Paczków	2500	PUB2	PUB2	I	10,3	0,9	4,7	2,8	1,9	0	10813	983	4915	2949	1966	I
152	Dobrodzień	1686	-	B	I	19,9	1,8	9,0	5,4	3,6	0	13696	1245	6226	3735	2490	I
153	Głogówek	3100	B	B	I	60,0	5,5	27,3	16,4	10,9	0	21000	1909	9545	5727	3818	I
154	Ujazd	550	B	B	I	10,0	0,9	4,5	2,7	1,8	2	1455	132	661	397	264	I
155	Zawadzkie	2500	-	B	I	4,0	0,4	1,8	1,1	0,7	1	3426	311	1557	934	623	I
156	Baborów	1878	B	B	I	6,0	0,5	2,7	1,6	1,1	1	747	68	340	204	136	I
157	Tarnów Opolski	980	B	B	I	15,0	1,4	6,8	4,1	2,7	1	11592	1054	5269	3161	2108	I
158	Tulowice	1950	B	B	I	42,0	3,8	19,1	11,5	7,6	3	16587	1508	7540	4524	3016	I
159	Lesko		-	B	I	14,0	7,0	3,5	2,1	1,4	1	10282	4880	2701	1620	1080	I
160	Ustrzyki Dolne	3400	nonB	B	I	11,0	1,0	5,0	3,0	2,0	1	8763	797	3983	2390	1593	I
161	Jasienica Rostelna	697	B	B	I	14,5	1,3	6,6	4,0	2,6	2	5433	494	2469	1482	988	I
162	Dębica	3100	B	B	I	23,6	2,1	10,7	6,4	4,3	4	12768	1161	5804	3482	2321	I
163	Czarna	250	-	B	I	15,0	0,0	7,5	4,5	3,0	0	7400	0	3700	2220	1480	I

Załącznik 1 a

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych  
 Aglomeracje o RLM  $\geq 2\ 000$  < 15 000, w których istniejące w 2004 r. oczyszczalnie spełniają wymagania prawa

LpA	n_gminy	TR	TRC	DPOK	KWOS	KWOŚa	KW/a
131	Sońsk	I		650	0	0	3571
132	Maciejowice	I	2015	450	1000	1000	15378
133	Pilawa	I		620	3000	3000	13828
134	Garbatka Letnisko	I		740	3055	3055	8070
135	Łosice	I		1126	5781	5781	7542
136	Stara Kornica	I		300	0	0	6699
137	Różan	I	2010	1000	2370	2370	3374
138	Dębe Wielkie	I	2015	645	4749	4749	19800
139	Zakroczym	I	2010	511	2590	2590	4384
140	Kadzidło	I		573	4350	4350	9230
141	Myszyniec	I	2015	400	5236	5236	6265
142	Piaseczno	I		384	0	0	1878
143	Piaseczno	I		700	0	0	42000
144	Gąbin	I		840	4998	4998	7127
145	Wyszogród	I		436	0	0	1451
146	Kotuń	I		333	0	0	851
147	Zwoleń	I		1699	0	0	581
148	Zuromin	I		1786	0	0	1059
149	Polska Cerekiew	I		350	0	0	13050
150	Byczyna	I		1515	1400	1400	9484
151	Paczkow	I		2445	3500	3500	14313
152	Dobrodzień	I		250	1000	1000	14696
153	Głogówek	I		2223	0	0	21000
154	Ujazd	I		550	0	0	1455
155	Zawadzkie	I		2023	0	0	3426
156	Baborów	I		661	0	0	747
157	Tarnów Opolski	I		450	0	0	11592
158	Tutowice	I		855	0	0	16587
159	Lesko	I		2047	6927	6927	17208
160	Ustrzyki Dolne	I		2363	0	0	8763
161	Jasienica Rosielna	I		801	388	388	5821
162	Dębica	I		1028	353	353	13121
163	Czarna	I	2015	500	2541	2541	9940

Załącznik 1 a

## Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych

Aglomeracje o RLM &gt;=2 000 &lt; 15 000, w których istniejące w 2004 r. oczyszczalnie spełniają wymagania prawa

LpA	n_gminy	r. gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	gminy w agl.	oczyszczalnia	grupa RLM	RLM agl
164	Radyńno	w	jarosławski	PK	Wisła	GW	Michałówka		Michałówka	2	5742
165	Jarosław	w	jarosławski	PK	Wisła	GW	Munina		Tuczemy	2	5759
166	Radyńno	m	jarosławski	PK	Wisła	GW	Radyńno		Radyńno	2	5771
167	Ćmolas	w	kolbuszowski	PK	Wisła	GW	Ćmolas			2	5964
168	Dzikowiec	w	kolbuszowski	PK	Wisła	GW	Dzikowiec		Dzikowiec	2	2421
169	Kolbuszowa	mw	kolbuszowski	PK	Wisła	GW	Kolbuszowa Dolna		Kolbuszowa Dolna	2	11220
170	Niwiska	w	kolbuszowski	PK	Wisła	GW	Niwiska		Niwiska	2	5630
171	Horyniec-Zdrój	w	lubaczowski	PK	Wisła	GW	Horyniec-Zdrój		Horyniec-Zdrój	2	2650
172	Lubaczów	mw	lubaczowski	PK	Wisła	GW	Lubaczów	gm.Lubaczów	Lubaczów	2	12500
173	Oleszyce	mw	lubaczowski	PK	Wisła	GW	Oleszyce		Oleszyce	2	5145
174	Padew Narodowa	w	mielecki	PK	Wisła	GW	Padew Narodowa		Padew Narodowa	2	3174
175	Czermin	w	mielecki	PK	Wisła	GW	Czermin		Czermin	2	5300
176	Tryńcza	w	przeworski	PK	Wisła	GW	Tryńcza		Tryńcza	2	8400
177	Biażowa	mw	rzeszowski	PK	Wisła	GW	Biażowa	Biażowa m.,	Biażowa	2	4029
178	Krasne	w	rzeszowski	PK	Wisła	GW	Krasne		Krasne	2	3644
179	Pysznica	w	stalowowolski	PK	Wisła	GW	Pysznica		Jastkówce	2	8736
180	Strzyżów	mw	strzyżowski	PK	Wisła	GW	Strzyżów		Strzyżów	2	11258
181	Lipsk	mw	augustowski	PL	Wisła	SW	Lipsk		Lipsk	2	2750
182	Czarna Białostocka	mw	białostocki	PL	Wisła	SW	Czarna Białostocka		Czarna Białostocka	2	11847
183	Tykocin	mw	białostocki	PL		SW	Tykocin		Tykocin	2	2272
184	Brańsk	m	bielski	PL	Wisła	SW	Brańsk		Brańsk	2	4000
185	Rajgród	w	grajewski	PL	Wisła	SW	Rajgród		Rajgród	2	2592
186	Szczuczyn	mw	grajewski	PL	Wisła	SW	Szczuczyn		Szczuczyn	2	3699
187	Białowieża	w	hajnowski	PL	Wisła	SW	Białowieża		Białowieża	2	5870
188	Narewka	w	hajnowski	PL		SW	Narewka		Narewka	2	4150
189	Narewka	w	hajnowski	PL		SW	Nowa Łuka		Nowa Łuka	2	2616
190	Kolno	m	kolneński	PL	Wisła	SW	Kolno	m. i g.Kolno	Białowieża	2	11259
191	Stawiski	mw	kolneński	PL	Wisła	SW	Stawiski		Stawiski	2	3085
192	Knyszyn	mw	moniecki	PL	Wisła	SW	Knyszyn		Knyszyn	2	3000
193	Krypno	w	moniecki	PL	Wisła	SW	Krypno		Krypno	2	4407
194	Sejny	m	sejneński	PL	Wisła	SW	Sejny		Sejny	2	6127
195	Drohiczyn	mw	siemiatycki	PL	Wisła	SW	Drohiczyn		Drohiczyn	2	2240
196	Filipów	w	suwalski	PL	Wisła	SW	Filipów		Filipów	2	7296
197	Szepietowo	w	wysokomazowiecki	PL	Wisła	SW	Szepietowo		Szepietowo	2	2356
198	Wysokie Mazowieckie	m	wysokomazowiecki	PL	Wisła	SW	Wysokie Mazowieckie		Wysokie Mazowieckie	2	9630
199	Kolczygłowy	w	bydowski	PM	Wisła	DW	Kolczygłowy		Wierszyno	2	2933



**Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych**  
 Aglomeracje o RLM >=2 000 < 15 000, w których istniejące w 2004 r. oczyszczalnie spełniają wymagania prawa

Załącznik 1 a

LpA	n_gminy	POŚ	ROWR	DRO	PI	BS	BS2005	bs 2006- 2010	bs 2011- 2013	bs 2014- 2015	MS	KWS	KWS2005	KWS 2006- 2010	KWS 2011- 2013	KWS 2014- 2015	TRA
164	Radymno	1	-	B	I	18,2	2,0	8,1	4,8	3,2	0	6053	1500	2277	1366	911	I
165	Jarostaw	900	B	B	I	1,1	0,1	0,5	0,3	0,2	10	2926	266	1330	798	532	I
166	Radymno	200	nonB	B	I	2,6	0,2	1,2	0,7	0,5	0	932	85	424	254	170	I
167	Cmolas	350	nonB	B	I	8,9	0,8	4,0	2,4	1,6	5	5847	532	2658	1595	1063	I
168	Dzikowiec		0	B	I	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0		0	0	0	I
169	Kolbuszowa	3600	B	B	I	35,9	3,3	16,3	9,8	6,5	1	25365	2306	11529	6918	4612	I
170	Niwiska	220		B	I	15,0	1,4	6,8	4,1	2,7		11250	1023	5114	3068	2045	I
171	Horyniec-Zdrój	1600	B	B	I	0,8	0,1	0,4	0,2	0,2	2	894	81	406	244	162	I
172	Lubaczów	2660	B	B	I	20,7	1,8	9,5	5,7	3,8	2	8348	1500	3424	2054	1370	I
173	Oleszyce	900	B	B	I	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4	1012	92	460	276	184	I
174	Padew Narodowa	300	B	B	I	17,8	1,6	8,1	4,8	3,2	0	5927	539	2694	1616	1078	I
175	Czermin		B	B	I	15,0	7,0	4,0	2,4	1,6		5250	2450	1400	840	560	I
176	Tryńcza		B	B	I	35,0	3,2	15,9	9,5	6,4		17500	1591	7955	4773	3182	I
177	Biażowa	150	nonB	B	I	13,1	1,2	6,0	3,6	2,4	2	4847	441	2203	1322	881	I
178	Krasne	150	nonB	B	I	7,6	0,7	3,4	2,1	1,4	2	3168	288	1440	864	576	I
179	Pysznica		-	B	I	48,9	12,0	18,5	11,1	7,4	0	16312	9000	3656	2194	1462	I
180	Strzyżów	2421	B	B	I	3,8	0,3	1,7	1,0	0,7	0	2885	262	1311	787	525	I
181	Lipsk	530	B	B	I	5,0	0,0	2,5	1,5	1,0	1	1945	0	973	584	369	I
182	Czarna Białostocka	2500	B	B	I	5,7	5,3	0,2	0,1	0,1	2	5252	3500	876	526	350	I
183	Tykocin		B	B	I	5,0	0,5	2,3	1,4	0,9		1800	164	818	491	327	I
184	Brańsk	383	B	B	I	5,9	3,0	1,4	0,9	0,6	1	2260	1000	630	378	252	I
185	Rajgród	400	B	B	I	6,8	0,6	3,1	1,9	1,2	1	2431	221	1105	663	442	I
186	Szczuczyn	300	nonB	B	I	13,5	2,3	5,6	3,4	2,2	0	7280	1150	3065	1839	1226	I
187	Białowieża	1080	B	B	I	7,4	0,7	3,4	2,0	1,4	2	3126	284	1421	853	568	I
188	Narewka	250		B	I	13,0	2,0	5,5	3,3	2,2		4550	700	1925	1155	770	I
189	Narewka	150		B	I	5,0	0,0	2,5	1,5	1,0		0		0	0	0	I
190	Kolino		-	B	I	20,6	1,9	9,4	5,6	3,7	1	15414	1401	7006	4204	2803	I
191	Stawiski	300	nonB	B	I	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	185	17	84	51	34	I
192	Knyszyn	450	B	B	I	2,8	2,5	0,1	0,1	0,1	1	1301	900	200	120	80	I
193	Krypno	300	B	B	I	20,4	1,9	9,3	5,6	3,7	1	7000	636	3182	1909	1273	I
194	Sejny	2000	B	B	I	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	296	27	135	81	54	I
195	Drohiczyn		-	B	I	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0	85	8	39	23	15	I
196	Filipów	800	B	B	I	1,1	0,1	0,5	0,3	0,2	0	394	36	179	107	72	I
197	Szepletowo	195	nonB	B	I	1,2	0,1	0,6	0,3	0,2	1	585	53	266	160	106	I
198	Wysokie Mazowieckie	5000	PUB1	PUB1	I	19,7	1,8	9,0	5,4	3,6	2	37672	3425	17124	10274	6849	I
199	Kolczygłowy	360	B	B	I	6,0	1,0	2,5	1,5	1,0	2	2641	350	1146	687	458	I

Załącznik 1 a

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych  
 Aglomeracje o RLM  $\geq 2\ 000 < 15\ 000$ , w których istniejące w 2004 r. oczyszczalnie spełniają wymagania prawa

LpA	n_gminy	TR	TRC	DPOK	KWOS	KWOŚa	KW/a
164	Radymno		2015	500	1983	1983	8036
165	Jarosław			864	0	0	2926
166	Radymno			500	5873	5873	6806
167	Cmolas			500	0	0	5847
168	Dzikowiec			300	0	0	0
169	Kolbuszowa			3600	0	0	25365
170	Niwiska			440	0	0	11250
171	Horyniec-Zdrój			398	0	0	894
172	Lubaczów		2010	2660	0	0	8348
173	Oleszyce			772	0	0	1012
174	Padew Narodowa			300	0	0	5927
175	Czermin			300	0	0	5250
176	Tryńcza			480	0	0	17500
177	Białowa			300	4615	4615	9462
178	Krasne			350	4271	4271	7439
179	Pyszniça			1310	5584	5584	21896
180	Siryżów			2252	0	0	2885
181	Lipsk		2006	300	0	0	1945
182	Czarna Białostocka			1777	0	0	5252
183	Tykocin			300	0	0	1800
184	Brańsk			600	0	0	2260
185	Rajgród			389	0	0	2431
186	Szczuczyn			500	0	0	7280
187	Białowieża			807	0	0	3126
188	Narewka			250	0	0	4550
189	Narewka			150	0	0	0
190	Kolno			1650	6742	6742	22156
191	Stawiski			387	2606	2606	2792
192	Knyszyn			450	0	0	1301
193	Krypno		2015	1322	3479	3479	10479
194	Sejny			916	0	0	296
195	Drohiczyn		2015	336	0	0	85
196	Filipów			447	0	0	394
197	Szeptewo		2015	353	1913	1913	2498
198	Wysokie Mazowieckie			5000	0	0	37672
199	Kotczygłowy			440	2288	2288	4929

## Załącznik 1 a

## Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych

Aglomeracje o RLM &gt;=2 000 &lt; 15 000, w których istniejące w 2004 r. oczyszczalnie spełniają wymagania prawa

LpA	n_gminy	r. gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	gminy w agl.	oczyszczalnia	grupa RLM	RLM agl
200	Brusy	mw	chojnicki	PM	Wisła	DW	Brusy		Brusy	2	7244
201	Czarne	mw	człuchowski	PM	Odra	WT	Czarne		Czarne	2	6280
202	Koczała	w	człuchowski	PM	Wisła	DW	Koczała		Koczała	2	2536
203	Przechlewo	w	człuchowski	PM	Wisła	DW	Przechlewo		Przechlewo	2	10361
204	Pszczółki	w	gdański	PM	Wisła	DW	Pszczółki		Pszczółki	2	6730
205	Dziemiąny	w	kościerski	PM	Wisła	DW	Dziemiąny		Parowa	2	3100
206	Karsin	w	kościerski	PM	Wisła	DW	Karsin		Cisewo	2	4950
207	Kościerzyna	m	kościerski	PM	Wisła	DW	Lubiana		Lubiana	2	2700
208	Łeba	m	łęborski	PM	Wisła	DW	Łeba	Łeba, Wicko	Łeba	2	9322
209	Stare Pole	w	malborski	PM	Wisła	DW	Stare Pole		Stare Pole	2	2846
210	Dzierzgoń	w	malborski	PM	Wisła	DW	Dzierzgoń	Dzierzgoń, Stary Targ	Dzierzgoń	2	7174
211	Nowy Dwór Gdański	mw	nowodworski	PM	Wisła	DW	Nowy Dwór Gdański		Nowy Dwór Gdański	2	12073
212	Stegna	w	nowodworski	PM	Wisła	DW	Stegna	Stegna, Szututowo	Stegna	2	13296
213	Hel	m	pucki	PM	Wisła	DW	Hel		Hel	2	8126
214	Krokowa	w	pucki	PM	Wisła	DW	Żarnowiec		Żarnowiec	2	2254
215	Kępice	mw	stupski	PM	Wisła	DW	Kępice		Kępice	2	13517
216	Uska	w	stupski	PM	Wisła	DW	Rowy		Rowy	2	10000
217	Kaliska	w	starogardzki	PM	Wisła	DW	Kaliska		Kaliska	2	3326
218	Osiek	w	starogardzki	PM	Wisła	DW	Osiek		Osiek	2	2800
219	Lubichowo	w	starogardzki	PM	Wisła	DW	Lubichowo		Lubichowo	2	4270
220	Skarszewy	mw	starogardzki	PM	Wisła	DW	Skarszew		Skarszew	2	6952
221	Łęczyce	w	wejherowski	PM	Wisła	DW	Bożepole Wielkie		Bożepole Wielkie	2	4278
222	Przyrów	w	częstochowski	SL	Odra	WT	Przyrów		BOŚ "Lemna"	2	4170
223	Kruszyna	w	częstochowski	SL	Odra	WT	Kruszyna		OŚK dla gminy Kruszyna	2	4879
224	Olsztyn	w	częstochowski	SL	Odra	WT	Olsztyn		SUPERBOS 200	2	7012
225	Mstów	w	częstochowski	SL	Odra	WT	Mstów		typ PCB	2	9891
226	Haziłach	w	cieszyński	SL	Odra	GO	Haziłach			2	9465
	Haziłach	w	cieszyński	SL	Odra	GO			OŚ Haziłach	2	
	Haziłach	w	cieszyński	SL	Odra	GO			OŚ Pogwizdów	2	
227	Żarki	mw	myszkowski	SL	Odra	WT	Żarki		GOŚ w Żarkach	2	8119
228	Wojkowice	m	będziński	SL	Wisła	MW	Wojkowice		Wojkowice	2	9835
229	Bobrowniki	w	będziński	SL	Wisła	MW	Bobrowniki		Oczyszczalnia Rogoźnik	2	11262
230	Tworóg	w	tarnogórski	SL	Odra	SO	Tworóg	Tworóg, Krupski Młyn	OŚMB w Tworogu	2	6997
231	Miasteczko Śląskie	m	tarnogórski	SL	Odra	SO	Miasteczko Śląskie		Oczyszczalnia Miasteczko Śl.	2	7500

**Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych**  
 Aglomeracje o RLM >= 2 000 < 15 000, w których istniejące w 2004 r. oczyszczalnie spełniają wymagania prawa

Załącznik 1 a

LpA	n_gminy	POŚ	ROWR	DRO	PI	BS	BS2005	bs 2006- 2010	bs 2011- 2013	bs 2014- 2015	MS	KWS	KWS2005	KWS 2006- 2010	KWS 2011- 2013	KWS 2014- 2015	TRA	
200	Brusy	1300	B	B	I	10,0	0,9	4,5	2,7	1,8	4	8530	775	3877	2326	1551	I	
201	Czarne	1000	nonB	B	I	10,0	0,9	4,5	2,7	1,8	1	3729	339	1695	1017	678	I	
202	Kozala	300	B	B	I	5,0	0,5	2,3	1,4	0,9	0	60	5	27	16	11	I	
203	Przechlewo	2072	B	B	I	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5	3023	275	1374	824	550	I	
204	Pszczółki	600	B	B	I	20,6	1,9	9,4	5,6	3,8	1	7264	660	3302	1981	1321	I	
205	Dziemiąny		B	B	I	12,7	0,0	6,4	3,8	2,5		4450	0	2225	1335	890	I	
206	Karsin		-	B	I	17,9	1,6	8,1	4,9	3,3	0	6005	546	2729	1638	1092	I	
207	Kościierzyna		B	B	I	11,0	0,0	5,5	3,3	2,2		3850	0	1925	1155	770	I	
208	Łeba	8500	B	B	I	4,5	0,4	2,0	1,2	0,8	3	688	0	344	206	138	I	
209	Stare Pole	500	B	B	I	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2	509	46	232	139	93	I	
210	Dzierzgoń	2400	B	B	I	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3	880	80	400	240	160	I	
211	Nowy Dwór Gdański	2500	B	B	I	4,8	4,8	0,0	0,0	0,0	2400	3073	2400	337	202	135	I	
212	Stegna	6000	B	B	I	6,0	0,5	2,7	1,6	1,1	11	9297	845	4226	2536	1690	I	
213	Hel	2600	B	B	I	11,4	1,0	5,2	3,1	2,1	1	4227	384	1921	1153	769	I	
214	Krokowa	1154	B	B	I	30,0	10,0	10,0	6,0	4,0	0	15000	5000	5000	3000	2000	I	
215	Kępcze	3500	B	B	I	10,4	0,9	4,7	2,8	1,9	2	4808	437	2185	1311	874	I	
216	Ustka	3500	B	B	I	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13	3564	0	1782	1069	713	I	
217	Kaliska	500	B	B	I	5,9	0,5	2,7	1,6	1,1	1	2160	196	982	589	393	I	
218	Osiek	350	B	B	I	7,5	0,0	3,8	2,3	1,5		2800	0	1400	840	560	I	
219	Lubichowo	260	B	B	I	5,8	0,5	2,6	1,6	1,1	0	2002	182	910	546	364	I	
220	Skarszewy	1630	B	B	I	12,0	1,1	5,5	3,3	2,2	2	6485	590	2948	1769	1179	I	
221	Łęczycze		B	B	I	10,1	0,9	4,6	2,8	1,8	0	3367	306	1530	918	612	I	
222	Przyrów	500	B	B	I	10,8	2,3	4,3	2,6	1,7	0	7359	2000	2679	1608	1072	I	
223	Kruszyna		-	B	I	15,6	4,0	5,8	3,5	2,3	0	10766	3000	3883	2330	1553	I	
224	Olsztyn	300	B	B	I	18,2	1,8	8,2	4,9	3,3	2	13498	1350	6074	3644	2430	I	
225	Mstów		-	B	I	31,7	6,5	12,6	7,5	5,0	0	21825	4875	8475	5085	3390	I	
226	Haziłach		-	B	R	18,9	6,0	9,4	5,6	3,9	2	13896	9000	2448	1469	979	I	
	Haziłach																	
	Haziłach																	
227	Zarki	300	B	B	I	19,2	8,0	5,6	3,4	2,2	2	14285	6000	4143	2486	1657	I	
228	Wojkowice	1700	B	B	I	9,3	0,8	4,2	2,5	1,7	0	6476	589	2944	1766	1178	I	
229	Bobrowniki		-	B	I	36,0	8,0	14,0	8,4	5,6	0	24851	2259	11296	6777	4518	I	
230	Tworóg	2379	B	B	I	4,4	0,4	2,0	1,2	0,8	2	4034	367	1833	1100	733	I	
231	Miasteczko Śląskie	2100	B	B	I	0,9	0,1	0,4	0,2	0,2	1	1120	102	509	306	204	I	

Załącznik 1 a

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych  
 Aglomeracje o RLM  $\geq 2\ 000 < 15\ 000$ , w których istniejące w 2004 r. oczyszczalnie spełniają wymagania prawa

LpA	n_gminy	TR	TRC	DPOK	KWOŚ	KWOŚa	KWa
200	Brusy	I		1087	0	0	8530
201	Czarne	I		933	0	0	3729
202	Koczała	I		380	344	344	404
203	Przechlewo	I		977	0	0	3023
204	Pszczółki	I		1010	1464	1464	8729
205	Dziemiąny	I		690	0	0	4450
206	Karsin	I		600	0	0	6005
207	Kościerzyna	I		350	0	0	3850
208	Łeba	I		1395	0	0	688
209	Stare Pole	I		427	0	0	509
210	Dzierzgoń	I		1807	0	0	880
211	Nowy Dwór Gdański	I		1561	0	0	3073
212	Stegna	I		2019	0	0	9297
213	Hel	I		1395	0	0	4227
214	Krokowa	I		840	0	0	15000
215	Kępice	I		3500	0	0	4808
216	Ustka	I		836	0	0	3564
217	Kaliska	I		355	0	0	2160
218	Osiek	I		350	0	0	2800
219	Lubichowo	I	2010	260	266	266	2268
220	Skarszewy	I		1043	0	0	6485
221	Łęczycę	I	2015	642	0	0	3367
222	Przyrów	I	2011	500	0	0	7359
223	Kruszyna	I	2015	732	0	0	10766
224	Olsztyn	I	2015	900	2265	2265	15763
225	Mstów	I	2015	320	0	0	21825
226	Haziłach	I	2015	170		2000	15896
	Haziłach	I			0		
	Haziłach	I			0		
227	Zarki	I		300	2000	2000	16285
228	Wojkowice	I		1475	0	0	6476
229	Bobrowniki	I	2015	1000	4500	4500	29351
230	Tworóg	I		656	0	0	4034
231	Miasteczko Śląskie	I		1309	0	0	1120

## Załącznik 1 a

## Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych

Aglomeracje o RLM &gt;=2 000 &lt; 15 000, w których istniejące w 2004 r. oczyszczalnie spełniają wymagania prawa

LpA	n_gminy	r. gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	gminy w agl.	oczyszczalnia	grupa RLM	RLM agl
232	Matogoszcz	mw	jędrzejowski	SW	Wisła	GW	Matogoszcz		Zakrucze	2	5713
233	Bodzentyn	mw	kielecki	SW	Wisła	SW	Bodzentyn		Bodzentyn	2	2684
234	Górno	w	kielecki	SW	Wisła	GW	Cedzyna	Górno, cz.gm. Kielce	Cedzyna	2	5550
235	Daleszyce	w	kielecki	SW	Wisła	GW	Marzysz		Marzysz	2	3652
236	Piekoszów	w	kielecki	SW	Wisła	GW	Piekoszów		Piekoszów	2	7000
237	Stąporków	mw	konecki	SW	Wisła	SW	Stąporków		Stąporków	2	9085
238	Opatów	mw	opatowski	SW	Wisła	SW	Opatów		Opatów	2	13450
239	Łączna	w	skarżyski	SW	Wisła	SW	Łączna		Kamionki	2	4250
240	Polaniec	mw	staszowski	SW	Wisła	GW	Polaniec		Łęg	2	14500
241	Żelazków	w	kaliski	WI	Odra	WT	Skaryszew		Skaryszew	2	5200
242	Żelazków	w	kaliski	WI	Odra	WT	Goliszew		Goliszew	2	8400
243	Koźminek	w	kaliski	WI	Odra	WT	Koźminek		Koźminek	2	7500
244	Budzyń	w	chodzieski	WI	Odra	WT	Budzyń		Budzyń	2	4082
245	Margonin	mw	chodzieski	WI	Odra	WT	Margonin		Margonin	2	7196
246	Szamocin	mw	chodzieski	WI	Odra	WT	Szamocin		Szamocin	2	4264
247	Drawsko	w	czarnkowsko-trzcianecki	WI	Odra	WT	Drawski Młyn		Drawski Młyn	2	4509
248	Krzyż Wielkopolski	mw	czarnkowsko-trzcianecki	WI	Odra	WT	Krzyż Wielkopolski		Krzyż Wielkopolski	2	6829
249	Połajewo	w	czarnkowsko-trzcianecki	WI	Odra	WT	Połajewo		Połajewo	2	2452
250	Dąbie	mw	kolski	WI	Odra	WT	Dąbie		Dąbie	2	3450
251	Przedecz	mw	kolski	WI	Odra	WT	Przedecz		Przedecz	2	2240
252	Czarniejewo	mw	gnieźnieński	WI	Odra	WT	Czarniejewo		Czarniejewo	2	3032
253	Łubowo	w	gnieźnieński	WI	Odra	WT	Łubowo		Łubowo	2	2725
254	Mieleszyn	w	gnieźnieński	WI	Odra	WT	Mieleszyn		Mieleszyn	2	4100
255	Poniec	mw	gostyński	WI	Odra	SO	Poniec		Poniec	2	8085
256	Kotlin	w	jarociński	WI	Odra	WT	Kotlin		Wyszki	2	4189
257										2	
	Osiek Mały	w	kolski	WI	Odra	WT	Osiek Mały		Osiek Mały	2	2435
258	Kleczew	mw	koniński	WI	Odra	WT	Kleczew		Kleczew	2	4101
259	Rychwał	mw	koniński	WI	Odra	WT	Rychwał		Rychwał	2	2360
260	Kramsk	mw	koniński	WI	Odra	WT	Kramsk		Dębicz	2	2800
261	Krzyków	w	koniński	WI	Odra	WT	Krzyków		Brzezińskie Holendry	2	3919
262	Kramsk	w	koniński	WI	Odra	WT	Kramsk		Dębicz	2	2784

**Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych**  
 Aglomeracje o RLM >=2 000 < 15 000, w których istniejące w 2004 r. oczyszczalnie spełniają wymagania prawa

Załącznik 1 a

LpA	n_gminy	POŚ	ROWR	DRO	PI	BS	BS2005	bs 2006- 2010	bs 2011- 2013	bs 2014- 2015	MS	KWS	KWS2005	KWS 2006- 2010	KWS 2013	KWS 2014- 2015	TRA
232	Malogoszcz	1200	B	B	I	8,5	0,8	3,9	2,3	1,5	3	3827	350	1739	1043	695	I
233	Bodzentyn	600	B	B	I	5,0	0,5	2,3	1,4	0,9	1	1910	174	868	521	347	I
234	Górno	1215	-	B	I	31,1	2,8	14,1	8,5	5,7	0	10363	942	4710	2826	1884	I
235	Daleszyce		-	B	I	20,5	1,9	9,3	5,6	3,7	0	6819	620	3100	1860	1240	I
236	Prekoshów	600	B	B	I	24,0	0,0	12,0	7,2	4,8		8400	0	4200	2520	1680	I
237	Stąporków	2500	B	B	I	8,0	1,0	3,5	2,1	1,4	1	2989	350	1320	792	528	I
238	Opatów	1950	PUB2	PUB2	I	13,8	10,0	1,9	1,1	0,8	2	6506	3500	1503	902	601	I
239	Łączna	22	nonB	B	I	21,5	2,0	9,8	5,9	3,9	0	7166	651	3257	1954	1303	I
240	Połaniec	2445	B	B	I	24,6	2,2	11,2	6,7	4,5	3	10135	0	5068	3041	2027	I
241	Żelazków		B	B	I	15,8	0,0	7,9	4,7	3,2		5530	0	2765	1659	1106	I
242	Żelazków		B	B	I	21,6	6,0	7,8	4,7	3,1		7560	2100	2730	1638	1092	I
243	Kozminek		B	B	RM	13,2	4,0	4,6	2,8	1,8		9900	3000	3450	2070	1380	I
244	Budzyń	900	B	B	I	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2	555	50	252	151	101	I
245	Margonin	550	B	B	I	8,2	0,7	3,7	2,2	1,5	3	3624	329	1647	988	659	I
246	Szamocin	700	B	B	I	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2	448	41	204	122	82	I
247	Drawsko				I	12,6	2,5	5,1	3,0	2,0		6300	1300	2500	1500	1000	I
248	Krzyż Wielkopolski	2700	B	B	I	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2	469	43	213	128	85	I
249	Polajewo		-	B	I	13,7	1,2	6,2	3,7	2,5	0	4578	416	2081	1249	832	I
250	Dąbie	400	B	B	I	7,2	0,7	3,3	2,0	1,3	0	2507	228	1139	684	456	I
251	Przedecz		B	B	I	9,8	0,0	4,9	2,9	2,0		3500	0	1750	1050	700	I
252	Czarniejewo	200	-	B	I	9,4	0,9	4,3	2,6	1,7	2	3711	337	1687	1012	675	I
253	Łubowo	400	B	B	I	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3	835	76	380	228	152	I
254	Mieleszyn		-	B	I	10,0	2,0	4,0	2,4	1,6	0	21	2	10	6	4	I
255	Poniec	600	B	B	I	27,9	2,5	12,7	7,6	5,1	1	29963	2724	13620	8172	5448	I
256	Kotlin	1880	nonB	B	I	6,0	0,5	2,7	1,6	1,1	2	2687	244	1221	733	489	I
257					I			6,0	3,6	2,4				2100	1260	840	
	Osiek Mały	322	B	B	I	12,0	0,0					4200	0				I
258	Kleczew	1200	B	B	I	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5	1208	110	549	330	220	I
259	Rychwał	650	B	B	I	9,7	0,9	4,4	2,6	1,8	1	3504	319	1593	956	637	I
260	Kramsk	100	B	B	I	13,6	2,0	5,8	3,5	2,3		700	64	318	191	127	I
261	Krzymów	600	B	B	I	24,5	0,0	12,3	7,4	4,9		8663	0	4332	2599	1733	I
262	Kramsk		B	B	I	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		4750	0	2375	1425	950	I

## Załącznik 1 a

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych  
 Aglomeracje o RLM  $\geq 2\ 000 < 15\ 000$ , w których istnieje w 2004 r. oczyszczalnie spełniają wymagania prawa

LpA	n_gminy	TR	TRC	DPOK	KWOS	KWOŚa	KWą
232	Małogoszcz	I		943	0	0	3827
233	Bodzentyn	I		412	0	0	1910
234	Górnó	I		1215	0	0	10363
235	Daleszyce	I	2015	548	2737	2737	9556
236	Piekoszów	I		2050	0	0	8400
237	Stąporków	I		1065	0	0	2989
238	Opatów	I		1088	0	0	6506
239	Łączna	I		750	2200	2200	9366
240	Polaniec	I		1876	0	0	10135
241	Żelazków	I		750	0	0	5530
242	Żelazków	I	2013	600	1800	1800	9360
243	Koźminek	I		500	0	0	9900
244	Budzyń	I		612	0	0	555
245	Margonin	I		1079	1870	1870	5494
246	Szamocin	I		640	0	0	448
247	Drawsko	I		600	0	0	6300
248	Krzyż Wielkopolski	I		1024	0	0	469
249	Polajewo	I	2015	368	1977	1977	6555
250	Dąbie	I		518	0	0	2507
251	Przedecz	I		300	0	0	3500
252	Czarniejewo	I	2015	500	0	0	3711
253	Lubowo	I		409	0	0	835
254	Mieliszyn	I		615	0	0	21
255	Poniec	I		2426	0	0	29963
256	Kotlin	I		371	0	0	2687
257							4200
	Osiek Mały	I		322	0	0	
258	Kleczew	I		664	0	0	1208
259	Rychwał	I		354	0	0	3504
260	Kramsk	I		300	0	0	700
261	Krzymów	I		600	0	0	8663
262	Kramsk	I		340	0	0	4750



## Załącznik 1 a

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych  
 Aglomeracje o RLM  $\geq 2\ 000$  < 15 000, w których istniejące w 2004 r. oczyszczalnie spełniają wymagania prawa

LpA	n_gminy	r. gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	gminy w agl.	oczyszczalnia	grupa RLM	RLM agl
263	Ślesin	mw	koniński	WI	Odra	WT	Ślesin		Lubomyśle	2	8803
264	Kozmin Wielkopolski	mw	krotoszyński	WI	Odra	SO	Kozmin Wielkopolski		Kozmin Wielkopolski	2	6933
265	Zduny	mw	krotoszyński	WI	Odra	SO	Zduny		Zduny	2	11345
266	Kwilcz	w	międzybórzki	WI	Odra	WT	Kwilcz		Kwilcz	2	4480
267	Miedzichowo	w	nowotomyski	WI	Odra	WT	Bolewice		Bolewice	2	2650
268	Zbąszyń	mw	nowotomyski	WI	Odra	WT	Zbąszyń		Zbąszyń	2	14000
269	Białośliwie	w	piłski	WI	Odra	WT	Białośliwie		Białośliwie	2	4870
270	Wysoka	mw	piłski	WI	Odra	WT	Wysoka		Wysoka	2	8995
271	Gołuchów	w	pleszewski	WI	Odra	WT	Gołuchów		Gołuchów	2	6965
272	Rokietnica	w	poznański	WI	Odra	WT	Rokietnica		Bytkowo	2	7654
273	Jutrosin	mw	rawicki	WI	Odra	SO	Jutrosin		Jutrosin	2	7247
274	Ostrowite	w	ślpecki	WI	Odra	WT	Ostrowite		Gostuń	2	5287
275	Powidz	w	ślpecki	WI	Odra	WT	Powidz		Gostuń	2	3274
276	Strzałkowo	w	ślpecki	WI	Odra	WT	Strzałkowo		Strzałkowo	2	11581
277	Zagórów	mw	ślpecki	WI	Odra	WT	Zagórów		Zagórów	2	4026
278	Duszynki Wilk.	w	szamotulski	WI	Odra	WT	Duszynki		Duszynki	2	3919
279	Każmierz	w	szamotulski	WI	Odra	WT	Każmierz	Każmierz, Książ	Książ	2	5300
280	Nowe Miasto n. Wartą	w	średzki	WI	Odra	WT	Chocicza		Chocicza	2	3118
281	Zaniemyśl	w	średzki	WI	Odra	WT	Zaniemyśl		Łęčno	2	3001
282	Dobra	mw	turecki	WI	Odra	WT	Dobra		Dobra	2	3200
283	Malanów	w	turecki	WI	Odra	WT	Malanów		Malanów	2	2498
284	Gołańcz	mw	wągrowiecki	WI	Odra	WT	Gołańcz		Gołańcz	2	5000
285	Skoki	mw	wągrowiecki	WI	Odra	WT	Skoki		Skoki	2	7588
286	Kołaczkowo	w	wrzesiński	WI	Odra	WT	Kołaczkowo		Kołaczkowo	2	4000
287	Jastrowie	mw	złotowski	WI	Odra	WT	Jastrowie		Jastrowie	2	9000
288	Okonek	mw	złotowski	WI	Odra	WT	Okonek		Okonek	2	4093
289	Bisztynek	m	bartoszycki	WM	Wisła	DW	Bisztynek		Bisztynek	2	2571
290	Górowo Iławeckie	m	bartoszycki	WM	Wisła	DW	Górowo Iławeckie		Górowo Iławeckie	2	4853
291	Frombork	mw	braniewski	WM	Wisła	DW	Frombork		Frombork	2	5184
292	Iłowo-Osada	w	działdowski	WM	Wisła	SW	Iłowo-Osada		Iłowo-Osada	2	11470
293	Działdowo	w	działdowski	WM	Wisła	SW	Uzdowo		Uzdowo	2	2460
294	Pasłęk	mw	elbląski	WM	Wisła	DW	Pasłęk		Pasłęk	2	12603
295	Tolkicko	mw	elbląski	WM	Wisła	DW	Tolkicko		Tolkicko	2	5500
296	Wydminy	w	giżycki	WM	Wisła	SW	Wydminy		Wydminy	2	2659
297	Ormeta	mw	lidzbarski	WM	Wisła	DW	Ormeta		Ormeta	2	9750
298	Piecki	w	mragowski	WM	Wisła	SW	Piecki		Piecki	2	4230

Załącznik 1 a

## Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych

Aglomeracje o RLM &gt;=2 000 &lt; 15 000, w których istniejące w 2004 r. oczyszczalnie spełniają wymagania prawa

LpA	n_gminy	POŚ	ROWR	DRO	PI	BS	BS2005	bs 2006- 2010	bs 2011- 2013	bs 2014- 2015	MS	KWS	KWS2005	KWS 2006- 2010	KWS 2011- 2013	KWS 2014- 2015	TRA
263	Ślesin	1000	B	B	I	17,0	1,5	7,7	4,6	3,1	5	7096	645	3225	1935	1290	I
264	Koźmin Wielkopolski	2100	-	B	I	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2	640	58	291	175	116	I
265	Zduny	2120	B	B	I	19,2	1,7	8,7	5,2	3,5		9600	873	4364	2618	1745	I
266	Kwilcz	600	B	B	I	2,5	1,5	0,5	0,3	0,2	1	1012	525	244	146	97	I
267	Miedzichowo		B	B	I	7,0	0,0	3,5	2,1	1,4		2450	0	1225	735	490	I
268	Zbąszyń	400	nonB	B	I	28,7	2,6	13,0	7,8	5,2	1	20389	1854	9268	5561	3707	I
269	Białośliwie	618	B	B	I	15,0	1,4	6,8	4,1	2,7	2	7924	720	3602	2161	1441	I
270	Wysoka	706	nonB	B	I	12,5	1,1	5,7	3,4	2,3	2	4785	435	2175	1305	870	I
271	Goluchów	1131	nonB	B	I	19,4	1,8	8,8	5,3	3,5	1	6834	621	3106	1864	1243	I
272	Rokietnica	800	B	B	I	31,7	2,9	14,4	8,6	5,8	4	11591	1054	5269	3161	2107	I
273	Jutrosin		-	B	I	40,6	3,7	18,4	11,1	7,4	0	13532	1230	6151	3690	2460	I
274	Ostrowite		-	B	I	29,6	2,7	13,5	8,1	5,4	0	9872	897	4487	2892	1795	I
275	Powidz	600	B	B	I	5,0	1,0	2,0	1,2	0,8	1	1975	350	813	488	325	I
276	Strzałkowo	800	B	B	I	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	176	16	80	48	32	I
277	Zagórów	400	B	B	I	0,8	0,1	0,4	0,2	0,1	2	756	69	344	206	137	I
278	Duszniki Wilkp.		-	B	I	3,6	0,3	1,6	1,0	0,7	1	2847	259	1294	776	518	I
279	Kazmierz		B	B	I	2,8	0,3	1,3	0,8	0,5	2	1418	129	645	387	258	I
280	Nowe Miasto n. Wartą		B	B	I	3,6	0,0	1,8	1,1	0,7		1260	0	630	378	252	I
281	Zaniemiśl	300	-	B	I	7,6	2,6	2,5	1,5	1,0	1	4199	1800	1200	720	480	I
282	Dobra	420	B	B	I	6,1	1,2	2,4	1,5	1,0	0	2061	400	831	498	332	I
283	Malanów		B	B	I	8,0	0,0	4,0	2,4	1,6		2800	0	1400	840	560	I
284	Golańcz	670	B	B	I	4,0	0,4	1,8	1,1	0,7	1	1752	159	796	478	319	I
285	Skoki	528	B	B	I	15,5	1,4	7,1	4,2	2,8	3	6089	554	2768	1661	1107	I
286	Kolczkowo		B	B	I	10,5	5,0	2,8	1,7	1,1		5250	2500	1375	825	550	I
287	Jastrowie	1600	nonB	B	I	2,8	0,3	1,3	0,8	0,5	1	1307	119	594	356	238	I
288	Okonek	500	B	B	I	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	1	272	25	124	74	49	I
289	Bisztynek	400	-	B	I	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	253	23	115	69	46	I
290	Górowo Iławeckie	1000	nonB	B	I	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	147	13	67	40	27	I
291	Frombork	1200	B	B	I	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	181	16	82	49	33	I
292	Iłowo-Osada	330	B	B	I	27,0	10,0	8,5	5,1	3,4	1	9883	3500	3192	1915	1277	I
293	Działdowo	400	B	B	I	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3	699	64	318	191	127	I
294	Pastęk	3500	B	B	I	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2	1070	97	486	292	195	I
295	Tolkmitcko	3200	B	B	I	23,2	2,1	10,6	6,3	4,2	4	27260	2478	12391	7435	4956	I
296	Wydminy	767	B	B	I	2,5	0,0	1,3	0,8	0,5	2	1373	0	687	412	275	I
297	Orneta	3500	B	B	I	18,6	5,4	6,6	4,0	2,6	1	6737	1903	2417	1450	967	I
298	Piecki	820	B	B	I	8,4	0,8	3,8	2,3	1,5	1	3188	290	1449	869	580	I

**Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych**  
Aglomeracje o RLM >=2 000 < 15 000, w których istniejące w 2004 r. oczyszczalnie spełniają wymagania prawa

Załącznik 1 a

LpA	n_gminy	TR	TRC	DPOK	KWOŚ	KWOŚa	KWa
263	Ślesin		2015	1800	4000	4000	11096
264	Koźmin Wielkopolski			1664	0	0	640
265	Zduny			1056	0	0	9600
266	Kwilcz			336	0	0	1012
267	Miedzichowo			400	0	0	2450
268	Zbąszyń		2010	800	0	0	20389
269	Białośliwie		2008	731	427	427	8351
270	Wysoka		2010	1000	2541	2541	7326
271	Gołuchów			1200	3640	3640	10474
272	Rokietnica			800	500	500	12091
273	Jutrosin			600	0	0	13532
274	Ostrowite		2015	793	0	0	9872
275	Powidz			431	0	0	1975
276	Strzałkowo		2015	1026	0	0	176
277	Zagórów		2015	604	801	801	1557
278	Duszniki Wlkp.			500	2400	2400	5247
279	Każmierz			255	0	0	1418
280	Nowe Miasto n. Wartą			500	0	0	1260
281	Zaniemyśl			450	0	0	4199
282	Dobra			300	0	0	2061
283	Malanów			320	0	0	2800
284	Gołańcz			563	0	0	1752
285	Skoki		2015	1138	2134	2134	8223
286	Kolaczkowo			300	0	0	5250
287	Jastrowie			1350	1600	1600	2907
288	Okonek		2015	750	1135	1135	1407
289	Bisztynek			386	0	0	253
290	Górowo Iławeckie			728	3125	3125	3271
291	Frombork			778	0	0	181
292	Iłowo-Osada			480	0	0	9883
293	Działdowo			369	0	0	699
294	Pasłęk			1890	0	0	1070
295	Tolmicko			2165	0	0	27260
296	Wydminy			767	0	0	1373
297	Orneta			3500	0	0	6737
298	Piecki			497	0	0	3188

Załącznik 1 a

## Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych

Aglomeracje o RLM  $\geq 2\ 000$  < 15 000, w których istniejące w 2004 r. oczyszczalnie spełniają wymagania prawa

LpA	n_gminy	r. gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	gminy w agl.	oczyszczalnia	grupa RLM	RLM agl
299	Jeziorany	mw	olsztyński	WM	Wisła SW	SW	Jeziorany		Jeziorany	2	7486
300	Olsztynek	mw	olsztyński	WM	Wisła DW	DW	Olsztynek		Olsztynek	2	14862
301	Stawiguda	w	olsztyński	WM	Wisła SW	SW	Stawiguda		Stawiguda	2	2534
302	Ostróda	w	ostródzki	WM	Wisła DW	DW	Samborowo		Samborowo	2	5000
303	Kurzętnik	w	nowomiejski	WM	Wisła SW	SW	Kurzętnik		Kurzętnik	2	8000
304	Ruciane-Nida	mw	piski	WM	Wisła SW	SW	Ruciane-Nida	Piecki, Ruciane-Nida	Ruciane-Nida	2	10000
305	Pasym	m	szczycieński	WM	Wisła SW	SW	Pasym		Pasym	2	4180
306	Świątajno	w	szczycieński	WM	Wisła SW	SW	Świątajno		Świątajno	2	2281
307	Ślawoborze	w	świdwiński	ZA	Odra DO	DO	Ślawoborze		Ślawoborze	2	4500
308	Będzino	w	koszaliński	ZA		DO	Sarbinowo		Kiszkowo	2	9346
309	Mieszkowice	mw	gryfiński	ZA	Odra DO	DO	Mieszkowice		Mieszkowice	2	6500
310	Ińsko	mw	stargardzki	ZA	Odra DO	DO	Ińsko		Ińsko	2	2623
311	Lipiany	mw	pyrzycki	ZA	Odra DO	DO	Lipiany		Lipiany	2	8152
312	Kamień Pomorski	mw	kamieński	ZA	Odra DO	DO	Kamień Pomorski		Mokrawica	2	12000
313	Recz	mw	choszczeński	ZA	Odra DO	DO	Recz	m i g Recz, Suchań	Recz	2	3152
314	Polanów	mw	koszaliński	ZA	Odra DO	DO	Polanów		Polanów	2	8320
315	Płoty	mw	gryficki	ZA	Odra DO	DO	Płoty		Płoty	2	5104
316	Węgorzyno	mw	łobeski	ZA	Odra DO	DO	Węgorzyno		Węgorzyno	2	3264
317	Golczewo	mw	kamieński	ZA	Odra DO	DO	Golczewo		Golczewo	2	6850
318	Dobrzany	mw	stargardzki	ZA	Odra DO	DO	Dobrzany	Dobrzany, cz.g.Suchań, cz.g. Marianowo	Dobrzany	2	5282
319	Chojna	m	gryfiński	ZA	Odra DO	DO	Chojna		Chojna	2	14099
320	Cedynia	mw	gryfiński	ZA	Odra DO	DO	Cedynia		Cedynia	2	2500
321	Brojce	w	gryficki	ZA	Odra DO	DO	Brojce		Brojce	2	4000
322	Dolice	w	stargardzki	ZA	Odra DO	DO	Dolice		Dolice	2	4154
323	Stępnica	w	goleniowski	ZA	Odra DO	DO	Stępnica		Stępnica	2	4834
324	Kolbaskowo	w	policki	ZA	Odra DO	DO	Przeclaw		Przeclaw	2	4293
325	Wierzchowo	w	drawski	ZA	Odra WT	WT	Wierzchowo		Wierzchowo	2	2500
326	Manowo	w	koszaliński	ZA	Odra DO	DO			Bonin	2	3233
327	Manowo	w	koszaliński	ZA	Odra DO	DO	Rosnowo		Rosnowo	2	3289
328	Złocieniec	mw	drawski	ZA	Odra WT	WT	Złocieniec		Złocieniec	2	14592
329	Tychowo	w	białogardzki	ZA	Odra DO	DO	Tychowo		Tychowo	2	3413
330	Sławno	m	sławieński	ZA	Odra DO	DO	Sławno		Sławno	2	13675

Strona 28 z 30

**Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych**  
 Aglomeracje o RLM >=2 000 < 15 000, w których istniejące w 2004 r. oczyszczalnie spełniają wymagania prawa

Załącznik 1 a

LpA	n_gminy	POŚ	ROWR	DRO	PI	BS	BS2005	bs 2006- 2010	bs 2011- 2013	bs 2014- 2015	MS	KWS	KWS2005	KWS 2006- 2010	KWS 2011- 2013	KWS 2014- 2015	TRA
299	Jeziorany	400	B	B	I	0,4	0,0	0,2	0,1	0,1	1	423	38	192	115	77	I
300	Olsztyn	4200	B	B	I	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10	5406	491	2457	1474	983	I
301	Sławiguda	1200	B	B	I	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7	1913	174	869	522	348	I
302	Ostróda	500	B	B	I	15,0	0,0	7,5	4,5	3,0	0	5250	0	2625	1575	1050	I
303	Kurzętnik	444	B	B	I	33,3	7,2	13,1	7,8	5,2	2	12135	2575	4780	2868	1912	I
304	Ruciane-Nida	2300	B	B	I	10,0	2,5	3,8	2,3	1,5	3	4399	900	1750	1050	700	I
305	Pasym	585	B	B	I	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2	413	38	188	113	75	I
306	Świątajno	600	B	B	I	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2	624	57	284	170	113	I
307	Ślawoborze		B	B	I	9,0	0,0	4,5	2,7	1,8	0	3150	0	1575	945	630	I
308	Będzino			PUB1	I	30,0	2,7	13,6	8,2	5,5	4	15000	1364	6818	4091	2727	I
309	Mieszkowice	270	B	B	I	22,0	6,0	8,0	4,8	3,2	4	12936	2500	5218	3131	2087	I
310	Insko	1200	B	B	I	4,0	0,4	1,8	1,1	0,7	1	2789	254	1268	761	507	I
311	Lipiany	1200	B	B	I	2,7	2,7	0,0	0,0	0,0	2	2021	2021	0	0	0	I
312	Kamień Pomorski	4500	B	B	I	18,0	1,6	8,2	4,9	3,3	1	14272	1297	6487	3892	2595	I
313	Recz	2020	B	B	I	16,0	1,5	7,3	4,4	2,9	2	12469	1134	5668	3401	2267	I
314	Polanów	650	B	B	I	11,0	0,0	5,5	3,3	2,2	2	12350	0	6175	3705	2470	I
315	Pioty	500	B	B	I	3,8	3,8	0,0	0,0	0,0	2	3024	1700	662	397	265	I
316	Węgorzyno	600	B	B	I	7,0	1,0	3,0	1,8	1,2	1	1866	970	448	269	179	I
317	Golczewo	1200	B	B	I	18,0	6,0	6,0	3,6	2,4	0	6000	1500	2250	1350	900	I
318	Dobrzany	1892	B	B	I	7,3	0,7	3,3	2,0	1,3	1	5498	500	2499	1500	1000	I
319	Chojna	1580	B	B	I	19,9	3,6	8,2	4,9	3,3	2	14616	2700	5958	3575	2383	I
320	Cedynia	750	B	B	I	6,0	0,0	3,0	1,8	1,2		2100	0	1050	630	420	I
321	Brojce		B	B	I	21,6	0,0	10,8	6,5	4,3		7560	0	3780	2268	1512	I
322	Dolice	400	B	B	I	19,2	13,4	2,9	1,7	1,2	1	7106	5076	1015	609	406	I
323	Ślepnica		B	B	I	4,3	0,4	2,0	1,2	0,8	6	6193	563	2815	1689	1126	I
324	Kobaskowo	2400	B	B	I	10,0	0,9	4,5	2,7	1,8	4	5955	0	2978	1787	1191	I
325	Wierzchowo	1500	B	B	I	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	662	60	301	181	120	I
326	Manowo		B	B	I		7,7	3,7	2,2	1,5		12100	2100	5000	3000	2000	I
327	Manowo		B	B	I	2,8	0,3	1,3	0,8	0,5	1	1000	0	500	300	200	I
328	Złocieniec	4600	B	B	I	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4	2091	190	950	570	380	I
329	Tychowo	1180	B	B	I	5,5	3,0	1,3	0,8	0,5	2	3023	1	1511	906	604	I
330	Ślawno	4000	B	B	I	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3	1523	138	692	415	277	I

Strona 29 z 30

Załącznik 1 a

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych  
 Aglomeracje o RLM >=2 000 < 15 000, w których istniejące w 2004 r. oczyszczalnie spełniają wymagania prawa

LpA	n_gminy	TR	TRC	DPOK	KWOS	KWOŚa	KW
299	Jeziorany	I	2015	668	1034	1034	1457
300	Oliszynek	I		1824	0	0	5406
301	Stawiguda	I		507	0	0	1913
302	Ostróda	I		500	0	0	5250
303	Kurzętnik	I		444	69	69	12204
304	Ruciane-Nida	I		804	0	0	4399
305	Pasym	I		480	0	0	413
306	Świątajno	I		342	0	0	624
307	Ślawoborze	I		300	0	0	3150
308	Będzino	I		3200	0	0	15000
309	Mieszkowice	I	2010	750	1000	1000	13936
310	Irńsko	I		400	0	0	2789
311	Lipiany	I		960	0	0	2021
312	Kamień Pomorski	I	2010	1660	0	0	14272
313	Recz	I		788	0	0	12469
314	Polanów	I		650	0	0	12350
315	Ploty	I		500	0	0	3024
316	Węgorzyno	I		600	0	0	1866
317	Golczewo	I		1200	0	0	6000
318	Dobrzyń	I	2006	792	0	0	5498
319	Chojna	I	2008	3160	4326	4326	18942
320	Cedynia	I		750	0	0	2100
321	Brojce	I		600	0	0	7560
322	Dolice	I		800	0	0	7106
323	Stępnica	I		952	0	0	6193
324	Kolbaskowo	I	2010	2400	7200	7200	13155
325	Wierzchowo	I		375	0	0	662
326	Manowo	I					12100
327	Manowo	I		400	0	0	
				306	0	0	1000
328	Złocieniec	I		2189	0	0	2091
329	Tychowo	I		700	0	0	3023
330	Ślawno	I		2051	0	0	1523

Strona 30 z 30

Załącznik 1 b

## Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych

Aglomeracje o RLM  $\geq$  100 000, w których oczyszczalnie osiągnęły efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w 2005 r.

LpA	n_gminy	r. gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	gminy w agl.	oczyszczalnia	grupa RLM	RLM agl	POŚ
1	Kutno	m	kutnowski	LO	Wisła SW	Kutno	Kutno	Kutno m., g.	Kutno	0	121707	12000
2	Białystok	mnpp		PL	Wisła SW	Białystok	Białystok	Białystok, Wasilków, Supraśl, Juchnowiec Kościelny, Choroszcz, Dobrzyń Iewo, Zabłudów	Białystok	0	450254	100000
3	Gdańsk	mnpp		PM	Wisła DW	Gdańsk	Gdańsk	Gdańsk, Żukowo, Kolbudy, Sopot, Pruszcz Gdański, cz.g. Cedry Wielkie	Gdańsk Wschód	0		180000
4	Jastrzębie-Zdrój	mnpp	jastrzębski	SL	Odra GO	Jastrzębie-Zdrój	Jastrzębie-Zdrój	Jastrzębie, Mszana, Godów		2	160843	
	Jastrzębie	mnpp	jastrzębski	SL	Odra GO				"Rupitawa"	0		24000
	Jastrzębie	mnpp	jastrzębski	SL	Odra GO				"Dolina"	0		4600
5	Koszalin	mnpp	Koszalin	ZA	Odra DO	Koszalin	Koszalin		Koszalin	0	239578	54000

Załącznik 1 b

**Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych**  
Aglomeracje o RLM  $\geq$  100 000, w których oczyszczalnie osiągnęły efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w 2005 r.

LpA	n_gminy	ROWR	DRO	PI	BS	BS2005	bs 2006- 2010	bs 2011- 2013	bs 2014- 2015	MS	KWS	KWS2005	KWS 2006- 2010	KWS 2011- 2013	KWS 2014- 2015	TRA	TR
1	Kutno	nonPUB1N nonPUB1P	PUB1 PUB1	RM M	44,9 70,0	3,5 6,4	20,7 31,8	12,4 19,1	8,3 12,7	9 39	59619 128925	3675 11720	27972 58602	16783 35161	11189 23441	2005 2005	2005 2005
3	Gdańsk	nonPUB1N	PUB1	M			36,4	21,8	14,5				84925	50955	33970	2005	2005
4	Jastrzębie-Zdrój	-		M	80,0 120,2	7,3 10,9	54,6	32,8	21,9	104,0 11	186834 232378	16985 47500	92439	55463	36976	2005	
	Jastrzębie	nonPUB1N	PUB1	M								38500				2005	2005
	Jastrzębie	nonPUB1N	PUB1	M							0					2005	2005
5	Koszalin	nonPUB1N	PUB1	M	15,6	1,4	7,1	4,3	2,8	14	46665	4242	21211	12727	8484	2005	2005



Załącznik 1 b

**Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych**  
 Aglomeracje o RLM  $\geq 100\ 000$ , w których oczyszczalnie osiągnęły efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w 2005 r.

LpA	n_gminy	TRC	DPOK	KWOS	KWOŚa	KWa
1	Kutno	2010	20000	4334	4334	63953
2	Białystok		100000	34804	34804	163729
3	Gdańsk	2008	180000	43759	43759	230594
4	Jastrzębie-Zdrój		15856		12200	244578
	Jastrzębie		14018	11400		0
	Jastrzębie		1838	800		0
5	Koszalin		33429	23752	23752	70416

Załącznik 1b

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków  
 Aglomeracje o RLM >= 15 000 <100 000, w których zgodnie z wymaganiami prawa oczyszczalnie osiągnę efekt ekologiczny w 2005 r.

LpA	n_gminy	r. gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	gminy w agl.	oczyszczalnia	RLM agl	POŚ
1	Dzierżonów	m	dzierżonowski	DO	Odra	SO	Dzierżonów		Dzierżonów	1	37197
2	Lubań	m	lubański	DO	Odra	SO	Lubań	Siekierczyn g., Lubań g.	Lubań	1	43333
3	Wołów	mw	wołowski	DO	Odra	SO	Wołów		Wołów	1	15856
4	Ząbkowice Śląskie	mw	ząbkowicki	DO	Odra	SO	Ząbkowice Śląskie		Ząbkowice Śląskie	1	29108
5	Złotoryja	m	złotoryjski	DO	Odra	SO	Złotoryja	Złotoryja, Pielgrzymka, Męcinka	Złotoryja	1	27170
6	Oleśnica	m	oleśnicki	DO	Odra	SO	Oleśnica		Oleśnica	1	39000
7	Mogilno	mw	mogileński	KP	Odra	WT	Mogilno		Mogilno	2	16265
	Mogilno	mw	mogileński	KP	Odra	WT			Mogilno	1	2600
	Mogilno	mw	mogileński	KP	Odra	WT			Mogilno	1	
8	Bełchatów	m	bełchatowski	LO	Odra	WT	Bełchatów	Bełchatów m.,g.	Bełchatów	1	86853
9	Skierzwice	mnpp	łodzki	LO	Wisła	SW	Skierzwice		Skierzwice	1	65624
10	Wieluń	mw	wieluński	LO	Odra	WT	Wieluń		Wieluń	1	34542
11	Ślubice	M	ślubicki	LU	Odra	DO	Ślubice		Ślubice	1	19836
12	Skwierzyna	MW	międzyrzecki	LU	Odra	WT	Skwierzyna	Skwierzyna, cz.g.Bledzew	Skwierzyna	1	15000
13	Dąbrowa Tarnowska	mw	dąbrowski	MP	Wisła	GW	Dąbrowa Tarnowska		Dąbrowa Tarnowska	1	15473
14	Gorlice	mw	gorlicki	MP	Wisła	GW	Gorlice	Gorlice, Sękowa, Łużna	Gorlice	1	59644
15	Limanowa	m	limanowski	MP	Wisła	GW	Limanowa		Limanowa	1	15000
16	Dobczyce	mw	myslenicki	MP	Wisła	GW	Dobczyce	Dobczyce, Siepraw, Raciechowice	Dobczyce	1	19579
17	Sucha Beskidzka	m	suski	MP	Wisła	GW	Sucha Beskidzka	Sucha Beskidzka, Maków Podhalański, Stryszawa	Sucha Beskidzka	1	41185
18	Garwolin	m	garwoliński	MZ	Wisła	SW	Garwolin		Garwolin	1	27875
19	Grójec	mw	grójcecki	MZ	Wisła	SW	Grójec		Kobylin	1	40450
20	Warka	mw	grójcecki	MZ	Wisła	SW	Warka		Warka	1	57331
21	Sulejów	m	miński	MZ	Wisła	SW	Sulejów		Sulejów	1	17678
22	Nowy Dwór Maz.	m	nowodworski	MZ	Wisła	SW	Nowy Dwór Maz.		Nowy Dwór Maz.	1	39804
23	Góra Kalwaria	mw	piaseczyński	MZ	Wisła	SW	Góra Kalwaria	Góra Kalwaria m,w, cz.g Konstancin-Jeziorna	Moczydłów	1	20341

Załącznik 1b

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków  
 Aglomeracje o RLM  $\geq$  15 000 < 100 000, w których zgodnie z wymaganiami prawa oczyszczalnie osiągną efekt ekologiczny w 2005 r.

LpA	n_gminy	r. gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	gminy w agl.	oczyszczalnia	RLM agl	POŚ
24	Chorzele	mw	przasnyski	MZ	Wisła	SW	Chorzele		Chorzele	1	32926
25	Sierpc	m	sierpecki	MZ	Wisła	SW	Sierpc		Sierpc	1	97064
26	Teresin	w	sochaczewski	MZ	Wisła	SW	Teresin		Graniec	1	15000
27	Błonie	mw	warszawski zachodni	MZ	Wisła	SW	Błonie		Błonie	1	46191
28	Brzeg	M	brzeski	OP	Odra	SO	Brzeg		Brzeg	1	59265
29	Tarnobrzeg	mnpp		PK	Wisła	GW	Tarnobrzeg		Tarnobrzeg	1	50658
30	Augustów	mw	augustowski	PL	Wisła	SW	Augustów	m. i gm. Augustów, Piaska	Augustów	1	42137
31	Dąbrowa Białostocka	mw	sokólski	PL	Wisła	SW	Dąbrowa Białostocka		Dąbrowa Białostocka	1	49774
32	Miastko	mw	bydowski	PM	Wisła	DW	Miastko		Miastko	1	15898
33	Kościerzyna	m	kościerski	PM	Wisła	DW	Kościerzyna		Kościerzyna	1	33802
34	Lębork	m	łęborski	PM	Wisła	DW	Lębork	Lębork, Nowa Wieś Lęborska, Cewice, Łęczycze	Lębork	1	55861
35	Puck	m	pucki	PM	Wisła	DW	Puck	Puck, Władysławowo	Puck	1	94472
36	Dębница Kaszubska	w	ślupski	PM	Wisła	DW	Dębница Kaszubska		Dębница Kaszubska	1	15100
37	Wilamowice	mw	bielski	SL	Wisła	GW	Wilamowice	Wilamowice, Kozy		1	31637
	Wilamowice	mw	bielski	SL	Wisła	GW			OSK Zakładu WIK w Wilamowicach	1	300
	Wilamowice	mw	bielski	SL	Wisła	GW			OSK Zakładu WIK w Wilamowicach	1	300
38	Pawłowice	mw	bielski	SL	Wisła	GW			OSK w Pisarzowicach	1	
39	Mikołów	w	pszczyński	SL	Wisła	MW	Pawłowice		Pawłowice	1	20896
40	Myszków	m	mikołowski	SL	Odra	GO	Mikołów		GENTRUM	1	38344
		m	myszkowski	SL	Odra	WT		Myszków m., Włodowice	MOŚ w Myszkowie	1	33430
40	Czarnków	m	czarnkowsko-trzcianecki	WI	Odra	WT	Czarnków	Czarnków m., gw.,		2	18100
	Czarnków	m	czarnkowsko-trzcianecki	WI	Odra	WT			Czarnków	1	
	Czarnków	m	czarnkowsko-trzcianecki	WI	Odra	WT			Brzeźno	1	

Strona 2 z 9

Załącznik 1b

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków  
 Aglomeracje o RLM  $\geq$  15 000 < 100 000, w których zgodnie z wymaganiami prawa oczyszczalnie osiągną efekt ekologiczny w 2005 r.

LpA	n_gminy	r. gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	gminy w agl.	oczyszczalnia	RLM agl	POŚ
41	Trzcianka	mw	czarnkowsko-trzcianecki	WI	Odra	WT	Trzcianka		Trzcianka	20000	2880
42	Gniezno	m	gnieźnieński	WI	Odra	WT	Gniezno	Gniezno m., g., Czarniejewo, Niechanowo	Gniezno	81091	20000
43	Jarocin Wilkp.	mw	jarociński	WI	Odra	WT	Jarocin Wilkp.	Jaraczewo Koźmin Wilkp., Nowe Miasto, Kępno, Baranów, Bralin	Cielcza	61640	12438
44	Kępno	mw	kępiński	WI	Odra	WT	Kępno		Kępno	40000	8100
45	Murwana Goślina	mw	poznański	WI	Odra	WT	Murwana Goślina	Murwana Goślina, Czerwonak, Suchy Las, Skoki	Szlachęcin	35000	5000
46	Pniewy	mw	szamotulski	WI	Odra	WT	Pniewy		Pniewy	17750	1120
47	Wągrowiec	mw	wągrowiecki	WI	Odra	WT	Wągrowiec		Wągrowiec	27679	8000
48	Świdwin	m	świdwiński	ZA	Odra	DO	Świdwin		Świdwin	23473	3500
49	Walcz	m	walecki	ZA	Odra	WT	Walcz		Walcz	41574	12000
50	Łobez	mw	łobeski	ZA	Odra	DO	Łobez		Łobez	19818	4500
51	Dębno	mw	myśliborski	ZA	Odra	DO	Dębno	Dębno m i w, Boleszkowice	Dębno	21873	4000
52	Kołobrzeg	m	kołobrzegi	ZA	Odra	DO	Kołobrzeg	Kołobrzeg m. i g., Ustronie Morskie, Gościno	Grzybowo	84956	19000

Załącznik 1b

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków  
Aglomeracje o RLM >= 15 000 < 100 000, w których zgodnie z wymaganiami prawa oczyszczalnie osiągnęły efekt ekologiczny w 2005 r.

LpA	n_gminy	ROWR	DRO	PI	BS	BS 2005	bs 2006- 2010	bs 2011- 2013	bs 2014- 2015	MS	KWS	KWS 2005	KWS 2006- 2010	KWS 2011- 2013	KWS 2014- 2015	TRA	TR	TRC
1	Dzierżonów	nonPUB2	PUB2	M	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5	3873	352	1761	1056	704	2005	2005	
2	Lubań	nonPUB2	PUB2	M	18,0	1,5	8,3	5,0	3,3	7	36205	512	17847	10708	7139	2005	2005	
3	Wolów	nonPUB2	PUB2	M	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0	0	2005	2005	
4	Ząbkowice Śląskie	nonPUB2	PUB2	M	35,0	3,2	15,9	9,5	6,4	3	20219	1838	9190	5514	3676	2005	2005	
5	Złotoryja	B	PUB2	M	24,8	1,0	11,9	7,1	4,8	7	24648	750	11949	7169	4780	2005	2005	2015
6	Oleśnica	PUB2	PUB2	M	13,2	2,7	5,3	3,2	2,1	4	9946	1400	4273	2564	1709	2005	2005	
7	Mogilno	-	PUB2	I	6,5	0,6	3,0	1,8	1,2	2	8742	795	3974	2384	1589	2005		
	Mogilno	PUB2	PUB2	I							0					2005	I	
	Mogilno	-	PUB2	BN							0					2005	2005	
8	Betchatów	nonPUB2	PUB2	M	33,1	10,0	11,6	6,9	4,6	11	33994	7500	13247	7948	5299	2005	2005	
9	Skierzwice	nonPUB2	PUB2	M	1,2	0,1	0,5	0,3	0,2	6	6278	571	2854	1712	1141	2005	2005	
10	Wieiun	nonPUB2	PUB2	M	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0	0	2005	2005	
11	Subice	PUB2	PUB2	M	5,0	0,0	2,5	1,5	1,0	3	4772	0	2386	1432	954	2005	2005	
12	Skwierzyna	nonB	PUB2	RM	14,0	1,3	12,7	0,0	0,0	2	5887	535	5352	0	0	2005	2005	
13	Dąbrowa Tarnowska	nonPUB2	PUB2	M	13,5	1,2	6,1	3,7	2,5	1	15042	1367	6837	4102	2735	2005	2005	
14	Gorlice	nonPUB2	PUB2	M	37,5	3,4	17,1	10,2	6,8	6	44514	4047	20234	12140	8093	2005	2005	
15	Limanowa	nonPUB2	PUB2	M	14,1	2,4	5,9	3,5	2,3	2	16604	2700	6952	4171	2781	2005	2005	
16	Dobczyce	nonPUB2	PUB2	RM	16,6	1,5	7,5	4,5	3,0	3	19879	1807	9036	5422	3614	2005	2005	
17	Sucha Beskidzka	nonPUB2	PUB2	M	61,8	5,6	28,1	16,9	11,2	3	66933	6085	30424	18254	12170	2005	2005	
18	Garwolin	nonPUB2	PUB2	RM	54,4	12,2	21,1	12,7	8,4	5	61110	12810	24150	14490	9660	2005	2005	
19	Grójec	nonPUB2	PUB2	M	3,4	0,3	1,6	0,9	0,6	4	6868	624	3122	1873	1249	2005	2005	
20	Warka	nonPUB2	PUB2	M	4,6	1,0	1,8	1,1	0,7	5	8808	1050	3879	2327	1552	2005	2005	
21	Sulejówek	nonPUB2	PUB2	RM	54,0	4,9	24,6	14,7	9,8	2	58221	5293	26454	15878	10586	2005	2005	
22	Nowy Dwór Maz.	-	PUB2	M	7,4	2,4	2,5	1,5	1,0	2	9592	2520	3536	2122	1414	2005	2005	
23	Góra Kalwaria	B	PUB2	RM	39,0	8,0	31,0	0,0	0,0	5	43466	8400	35066	0	0	2005	2005	

Załącznik 1b

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków  
 Aglomeracje o RLM >= 15 000 < 100 000, w których zgodnie z wymaganiami prawa oczyszczalnie osiągnęły efekt ekologiczny w 2005 r.

LpA	n_gminy	ROWR	DRO	PI	BS	BS 2005	bs 2006-2010	bs 2011-2013	bs 2014-2015	MS	KWS	KWS 2005	KWS 2006-2010	KWS 2011-2013	KWS 2014-2015	TRA	TR	TRC
24	Chorzele	nonB	PUB2	RM	2,2	1,3	0,9	0,0	0,0	1	1057	650	407	0	0	2005	2005	
25	Sierpc	nonPUB2	PUB2	RM	7,3	0,7	3,3	2,0	1,3	2	9278	843	4217	2530	1687	2005	2005	
26	Teresin	B	PUB2	RM	6,0	1,0	5,0	0,0	0,0	3	5191	750	4441	0	0	2005	2005	
27	Błonie	nonPUB2	PUB2	M	72,0	6,5	32,7	19,6	13,1	7	39144	3559	17793	10676	7117	2005	2005	
28	Brzeg	PUB2	PUB2	M	20,4	1,9	9,3	5,6	3,7	3	23560	2142	10709	6425	4284	2005	2005	
29	Tarnobrzeg	nonPUB2	PUB2	M	64,0	6,0	29,0	17,4	11,6	4	38587	2128	18230	10938	7292	2005	2005	2010
30	Augustów	PUB2	PUB2	I	28,5	2,6	13,0	7,8	5,2	6	35136	3194	15971	9582	6388	2005	2005	
31	Dąbrowa Białostocka	nonPUB2	PUB2	M	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	1180	107	536	322	214	2005	2005	
32	Miastko	nonPUB2	PUB2	RM	27,5	2,0	0,0	0,0	0,0	1	14854	1350	6752	4051	2701	2005	2005	
33	Kościerzyna	nonPUB2	PUB2	M	17,4	1,6	7,9	4,7	3,2	5	17618	1602	8008	4805	3203	2005	2005	
34	Lębork	PUB2	PUB2	M	48,0	4,4	21,8	13,1	8,7	4	27555	2505	12525	7515	5010	2005	2005	
35	Puck	nonPUB2	PUB2	M	47,5	4,3	21,6	13,0	8,6	6	43304	3937	19684	11810	7874	2005	2005	
36	Dębница Kaszubska	nonB	PUB2	RM	20,0	10,0	10,0	0,0	0,0	2	7000	3500	3500	0	0	2005	2005	
37	Wilamowice	-	PUB2	R	81,3	15,0	33,2	19,9	13,3	2	87154	8400	39377	23626	15751	2005	2005	
	Wilamowice	PUB2	PUB2	I							0					2005	2005	
	Wilamowice	PUB2	PUB2	I							0					2005	2005	
	Wilamowice	-	PUB2	BN							0					2005	2005	
38	Pawłowice	-	PUB2	RM	21,1	1,9	9,6	5,8	3,8	6	26947	2450	12249	7349	4900	2005	2005	
39	Mikolów	PUB2	PUB2	R	25,9	2,9	11,5	6,9	4,6	2	28902	3045	12928	7757	5171	2005	2005	
40	Myszków	nonPUB2	PUB2	RM	0,1	0				3	2238	203				2005	2005	
40	Czarnków				36,0	6	0,0	9,0	6,0	3	13979	2100	11879	0	0	2005	2005	
	Czarnków	B	B	I												2005	2005	
	Czarnków	B	B	M												2005	2005	

Załącznik 1b

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków  
Agglomeracje o RLM >= 15 000 < 100 000, w których zgodnie z wymaganiami prawa oczyszczalnie osiągną efekt ekologiczny w 2005 r.

LpA	n_gminy	ROWR	DRO	PI	BS	BS 2005	bs 2006-2010	bs 2011-2013	bs 2014-2015	MS	KWS	KWS 2005	KWS 2006-2010	KWS 2011-2013	KWS 2014-2015	TRA	TR	TRC
41	Trzcianka	nonPUB2	PUB2	M	28,2	2,6	12,8	7,7	5,1	2	22488	2044	10222	6133	4089	2005	2005	
42	Gniezno	nonPUB2	PUB2	M	12,0	1,1	5,5	3,3	2,2	6	26636	2421	12107	7264	4843	2005	2005	2010
43	Jarocin Wlkp.	PUB2	PUB2	M	162,6	46,1	58,3	35,0	23,3	7	87724	13830	36947	22168	14779	2005	2005	
44	Kępno	nonPUB2	PUB2	M	100,0	17,0	41,5	24,9	16,6	4	108614	17500	45557	27334	18223	2005	2005	
45	Murówana Goślina	PUB2	PUB2	M	30,7	2,8	13,9	8,4	5,6	3	34605	3146	15730	9438	6292	2005	2005	
46	Pniewy	B	PUB2	RM	27,0	13,0	14,0	0,0	0,0	3	3021	14000	10979		0	2005	2005	
47	Wągrowiec	nonPUB2	PUB2	M	10,0	0,9	4,5	2,7	1,8	6	15235	1385	6925	4155	2770	2005	2005	
48	Świdwin	nonPUB2	PUB2	RM	38,0	0,0	19,0	11,4	7,6	3	30554	0	15277	9166	6111	2005	2005	
49	Walcz	nonPUB2	PUB2	RM	17,3	1,5	7,9	4,7	3,2	6	14793	1550	6622	3973	2649	2005	2005	2010
50	Łobez	nonPUB2	PUB2	M	19,0	0,0	9,5	5,7	3,8	1	6444	0	3222	1933	1289	2005	2005	
51	Dębno	B	B	M	4,0	1,0	3,0	0,0	0,0	4	5790	500	5290	0	0	2005	2005	
52	Kołobrzeg	nonPUB2	PUB2	RM	33,0	3,0	15,0	9,0	6,0	20	41439	3767	18836	11302	7534	2005	2005	

Załącznik 1b

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków  
 Aglomeracje o RLM  $\geq$  15 000 <100 000, w których zgodnie z wymaganiami prawa oczyszczalnie osiągnęły efekt ekologiczny w 2005 r.

LpA	n_gminy	DPOK	KWOŚ	KWOŚa	KWa
1	Dzierżoniów	9000	3500	3500	7373
2	Lubań	6500	14000	14000	50205
3	Woiłów	3170	3170	3170	3170
4	Ząbkowice Śląskie	5500	11000	11000	31219
5	Złotoryja	8000	32500	32500	57148
6	Oleśnica	7200	86800	86800	96746
7	Mogilno	3253		7550	16292
	Mogilno	1990	3950		0
	Mogilno	350	3600		0
8	Beczatów	18000	22000	22000	55994
9	Skiernewice	20000	26000	26000	32278
10	Wieluń	8728	12000	12000	12000
11	Słubice	5000	1996	1996	6768
12	Skwierzyna	1545	12000	12000	17887
13	Dąbrowa Tarnowska	2321	5777	5777	20820
14	Gorlice	16000	14083	14083	58597
15	Limanowa	4224	6218	6218	22822
16	Dobczyce	2800	7476	7476	27355
17	Sucha Beskidzka	8621	11581	11581	78513
18	Garwolin	2500	13500	13500	74610
19	Grójec	5200	9500	9500	16368
20	Warka	9000	13565	13565	22373
21	Sulejówek	1800	9000	9000	67221
22	Nowy Dwór Maz.	5490	1000	1000	10592
23	Góra Kalwaria	7150	640	640	44106



Załącznik 1b

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków  
 Aglomeracje o RLM  $\geq$  15 000 < 100 000, w których zgodnie z wymaganiami prawa oczyszczalnie osiągnęły efekt ekologiczny w 2005 r.

LpA	n_gminy	DPOK	KWOŚ	KWOŚa	KWa
24	Chorzele	1500	4232	4232	5289
25	Sierpc	6412	8970	8970	18248
26	Teresin	2110	4000	4000	9191
27	Blonie	7200	15433	15433	54577
28	Brzeg	9000	9320	9320	32880
29	Tarnobrzeg	12000	6800	6800	45387
30	Augustów	5624	12082	12082	47218
31	Dąbrowa Białostocka	1595	7104	7104	8284
32	Miastko	3500	7600	7600	22454
33	Kościerzyna	3573	7261	7261	24879
34	Lębork	5977	14307	14307	41862
35	Puck	9292	12051	12051	55355
36	Dębica Kaszubska	1550	5000	5000	12000
37	Wilamowice	5142	6150	6150	93304
	Wilamowice	400	0		0
	Wilamowice	400	0		0
	Wilamowice	2000	6150		0
38	Pawłowice	7000	0	0	26947
39	Mikołów		32000	32000	60902
40	Myszków	9000	8729		2238
40	Czarnków			0	13979
	Czarnków	2143	0		0
	Czarnków	500	0		0

Załącznik 1b

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków  
 Aglomeracje o RLM  $\geq 15\ 000$   $< 100\ 000$ , w których zgodnie z wymaganiami prawa oczyszczalnie osiągnęły efekt ekologiczny w 2005 r.

LpA	n_gminy	DPOK	KWOŚ	KWOŚa	KWa
41	Trzcianka	3500	9197	9197	31685
42	Gniezno	12164	20000	20000	46636
43	Jarocin Wlkp.	12438	7700	7700	95424
44	Kępno	9000	10088	10088	118702
45	Murowana Goślina	5071	8931	8931	43536
46	Pniewy	1530	10500	10500	13521
47	Wągrowiec	3750	7450	7450	22685
48	Świdwin	4500	4417	4417	34971
49	Wałcz	12000	4100	4100	18893
50	Łobez	4500	600	600	7044
51	Dębno	3113	2461	2461	8251
52	Kołobrzeg	35000	12600	12600	54039

Załącznik 1b

**Krajowy Program Oczyszczania Ścieków**  
 Aglomeracje o RLM >= 2 000 <15 000, w których zgodnie z wymaganiami prawa oczyszczalnie osiągną efekt ekologiczny w 2005 r.

LpA	n_gminy	r. gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	gminy w agl.	oczyszczalnia	grupa RLM	RLM agl
1	Świeradów-Zdrój	m	lubański	DO	Odra	SO	Pobiedna		Pobiedna	2	2711
2	Świeradów-Zdrój	m	lubański	DO	Odra	SO	Świeradów-Zdrój		Świeradów-Zdrój	2	9900
3	Świeradów-Zdrój	m	lubański	DO	Odra	SO	Świeradów-Zdrój		Świeradów-Zdrój	2	9000
4	Jordanów Śląski	w	wrocławski	DO	Odra	SO	Jordanów Śląski		Jordanów Śląski	2	2995
5	Zagrodno	w	zlotoryjski	DO	Odra	SO	Zagrodno		Modlikowice	2	5895
6	Brzuze	w	pyliński	KP	Wisła	DW	Brzuze		Giżynek	2	5730
7	Dragacz	w	święcki	KP	Wisła	DW	Dolina Grupa		Dolina Grupa	2	3761
8	Gostycyn	w	tucholski	KP	Wisła	DW	Gostycyn	Gostycyn, Koronowo	Gostycyn	2	3743
9	Jabłonowo Pomorskie	mw	brodnicki	KP	Wisła	DW	Jabłonowo Pomorskie		Jabłonowo Pom.	2	5473
10	Kamień Krajeński	mw	sepoliński	KP	Wisła	DW	Kamień Krajeński		Kamień Krajeński	2	5675
11	Kcynia	mw	nakielski	KP	Odra	WT	Kcynia		Kcynia	2	8570
12	Kikół	w	lipnowski	KP	Wisła	DW	Kikół		Kikół	2	2155
13	Lisewo	w	chełmiński	KP	Wisła	DW	Lisewo		Lisewo	2	3100
14	Lubiewo	w	tucholski	KP	Wisła	DW	Bysław		Bysław	2	2696
15	Lubianka	w	toruński	KP	Wisła	DW	Lubianka		Przečno	2	2982
16	Rogóżno	w	grudziądzki	KP	Wisła	DW	Rogóżno		Rogóżno	2	4260
17	Wielka Nieszawka	w	toruński	KP	Wisła	DW	Wielka Nieszawka		Wielka Nieszawka	2	6150
18	Złotniki Kujawskie	w	inowrocławski	KP	Odra	WT	Złotniki Kujawskie		Złotniki Kujawskie	2	9060
19	Jastków	w	lubelski	LE	Wisła	SW	Jastków		Snopków	2	8670
20	Terеспol	m	białski	LE	Wisła	SW	Terеспol		Terеспol	2	7116
21	Stoczek Łukowski	m	łukowski	LE	Wisła	SW	Stoczek Łukowski		Stoczek Łukowski	2	4000
22	Trzebiezów	w	łukowski	LE	Wisła	SW	Zembry		Pludy	2	2008
23	Poniatowa	mw	opolski	LE	Wisła	SW	Poniatowa		Poniatowa	2	12554
24	Nalęczów	mw	pulawski	LE	Wisła	SW	Nalęczów		Nalęczów	2	4337
25	Złoczew	mw	sieradzki	LO	Odra	WT	Złoczew		Złoczew	2	7672
26	Trzebiechów	w	zielonogórski	LU	Odra	SO	Trzebiechów		Trzebiechów	2	6800
27	Czchów	mw	brzeski	MP	Wisła	GW	Czchów		Jurków	2	10915
28	Gnojnik	w	brzeski	MP	Wisła	GW	Gnojnik		Gnojnik	2	2173
29	Szczucin	w	dąbrowski	MP	Wisła	GW	Szczucin		Szczucin	2	9725
30	Biecz	mw	gorlicki	MP	Wisła	GW	Biecz		Biecz	2	9084
31	Bobowa	w	gorlicki	MP	Wisła	GW	Bobowa		Bobowa	2	5391
32	Moszczenica	w	gorlicki	MP	Wisła	GW	Moszczenica		Moszczenica	2	5533

Załącznik 1b

**Krajowy Program Oczyszczania Ścieków**  
Aglomeracje o RLM >= 2 000 <15 000, w których zgodnie z wymaganiami prawa oczyszczalnie osiągną efekt ekologiczny w 2005 r.

LpA	n_gminy	r. gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	gminy w agl.	oczyszczalnia	grupa RLM	RLM agl
33	Czernichów	w	krakowski	MP	Wisła	GW	Przegonia Duchowna		Przegonia Duchowna	2	3800
34	Łapsze Niżne	w	nowotarski	MP	Wisła	GW	Niedzica		Niedzica	2	8250
35	Jablonka	w	nowotarski	MP	Wisła	GW	Jablonka		Jablonka	2	8675
36	Lipnica Wielka	w	nowotarski	MP	N	GW	Lipnica Wielka		Lipnica Wielka	2	5592
37	Łapsze Niżne	w	nowotarski	MP	Wisła	GW	Niedzica		Niedzica	2	5675
38	Ochoznica Dolna	w	nowotarski	MP	Wisła	GW	Tylnanowa		Tylnanowa	2	7972
39	Proszowice	mw	proszowicki	MP	Wisła	GW	Proszowice	Radziemice, Proszowice m.,g.,	Proszowice	2	10069
40	Ciężkowice	mw	tarnowski	MP	Wisła	GW	Ciężkowice		Ciężkowice	2	11294
41	Kłaj	w	wielicki	MP	Wisła	GW	Kłaj		Kłaj	2	5396
42	Gliniojeck	w	ciechanowski	MZ	Wisła	SW	Gliniojeck	Gliniojeck + gm. Gliniojeck	Garwarz Stary	2	8060
43	Sobolew	w	garwoliński	MZ	Wisła	SW	Sobolew		Sobolew	2	3732
44	Żelechów	mw	garwoliński	MZ	Wisła	SW	Żelechów		Żelechów	2	6195
45	Sochocin	w	pioński	MZ	Wisła	SW	Sochocin		Sochocin	2	2044
46	Izabelin	w	warszawski zachodni	MZ	Wisła	SW	Izabelin		Truskaw	2	7674
47	Stare Babice	w	warszawski zachodni	MZ	Wisła	SW	Stare Babice		Stare Babice	2	14111
48	Puszcza Marińska	w	żyrański	MZ	Wisła	SW	Puszcza Marińska		Puszcza Marińska	2	2520
49	Lewin Brzeski	MW	brzeski	OP	Odra	SO	Lewin Brzeski		Lewin Brzeski	2	13689
50	Kolonowskie	MW	strzelecki	OP	Odra	SO	Kolonowskie		Staniszczce Mate	2	8070
51	Kietrz	MW	głubczycki	OP	Odra	GO	Kietrz	część gm. Branice	Kietrz	2	14999
52	Solina	w	leski	PK	Wisła	GW	Myczkowce		Myczkowce	2	2055
53	Brzozów	mw	brzozowski	PK	Wisła	GW	Brzozów		Brzozów	2	8013
54	Czarna	w	dębicki	PK	Wisła	GW	Czarna		Czarna	2	2466
55	Wojaszówka	w	krośnieński	PK	Wisła	GW	Ustobna		Ustobna	2	2600
56	Lubaczów	mw	lubaczowski	PK	Wisła	GW	Zatuże	Lubaczów, Cieszanów	Zatuże	2	4742
57	Markowa	w	łańcucki	PK	Wisła	GW	Markowa	Markowa, Łańcut	Markowa	2	4282
58	Medyka	w	przemyski	PK	Wisła	GW	Medyka		Medyka	2	9280
59	Żurawica	w	przemyski	PK	Wisła	GW	Żurawica			3	9094
	Żurawica	w	przemyski	PK	Wisła	GW			Wyszatyce	2	

Załącznik 1b

**Krajowy Program Oczyszczania Ścieków**  
 Aglomeracje o RLM >= 2 000 <15 000, w których zgodnie z wymaganiami prawa oczyszczalnie osiągnęły efekt ekologiczny w 2005 r.

LpA	n_gminy	r. gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	gminy w agl.	oczyszczalnia	grupa RLM	RLM agl
	Żurawica	w	przemyski	PK	Wisła	GW			Żurawica	2	
	Żurawica	w	przemyski	PK	Wisła	GW			Orzechowice	2	
60	Sieniawa	mw	przeworski	PK	Wisła	GW	Sieniawa		Sieniawa	2	7073
61	Zarszyn	w	sokołki	PK	Wisła	GW	Zarszyn	cz.gm. Haczów	Zarszyn	2	6601
62	Suchowola	mw	sokołki	PL	Wisła	SW	Suchowola		Suchowola	2	7999
63	Studzienice	w	bytowski	PM	Wisła	DW	Studzienice		Ugoszcz	2	3660
64	Konarzyny	w	chojnicki	PM	Wisła	DW	Konarzyny		Zielona Huta	2	3360
65	Chojnice	w	chojnicki	PM	Wisła	DW	Swornegacie		Swornegacie	2	4500
66	Debrzno	mw	człuchowski	PM	Odra	WT	Debrzno		Debrzno	2	11474
67	Cedry Wielkie	w	gdański	PM	Wisła	DW	Cedry Wielkie		Cedry Wielkie	2	4000
68	Nowa Karczma	w	kościerski	PM	Wisła	DW	Nowa Karczma			2	5950
	Nowa Karczma	w	kościerski	PM	Wisła	DW			Rekownica	2	
	Nowa Karczma	w	kościerski	PM	Wisła	DW			Lubań	2	
69	Gniew	mw	łódzki	PM	Wisła	DW	Gniew	Gniew m. i gm.	Gniew	2	7237
70	Chełm Śląski	w	bieruński- łódzki	SL	Wisła	MW	Chełm Śląski		Chełm Śląski	2	6276
71	Kamienica Polska	w	częstochowski	SL	Odra	WT	Kamienica Polska		Oczyszczalnia ścieków w Kamienicy Polskiej	2	5408
72	Łękawica	w	żywiecki	SL	Wisła	GW	Łękawica			2	4342
73	Wozniki	mw	lubliniecki	SL	Odra	SO	Wozniki		OS w Łękawicy	2	8029
	Wozniki	mw	lubliniecki	SL	Odra	SO			OS w Woznikach	2	
	Wozniki	mw	lubliniecki	SL	Odra	SO			OS w Psarach	2	
74	Lipie	w	łobucki	SL	Odra	WT	Lipie		MBOŚ SBR w miejscowości Lipie	2	6809
75	Wręczyca Wielka	w	łobucki	SL	Odra	WT	Wręczyca		OS "Lemna" Wręczyca Wielka	2	14105
	Wręczyca Wielka	w	łobucki	SL	Odra	WT			Oczyszczalnia Truskolasy	2	
	Wręczyca Wielka	w	łobucki	SL	Odra	WT				2	
76	Popów	w	łobucki	SL	Odra	WT	Popów		KOC	2	6100
77	Sobków	mw	jędrzejowski	SW	Wisła	GW	Sobków		Stanowice	2	2280
78	Bieliny	w	kielecki	SW	Wisła	GW	Bieliny	Bieliny, Nowa Słupia	Bieliny	2	6715

Załącznik 1b

## Krajowy Program Oczyszczania Ścieków

Aglomeracje o RLM &gt;= 2 000 &lt;15 000, w których zgodnie z wymaganiami prawa oczyszczalnie osiągną efekt ekologiczny w 2005 r.

LpA	n_gminy	r. gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	gminy w agl.	oczyszczalnia	grupa RLM	RLM agl
79	Daleszyce	w	kielecki	SW	Wisła	GW	Daleszyce		Daleszyce	2	5000
80	Radoszyce	w	konecki	SW	Wisła	SW	Radoszyce		Radoszyce	2	5600
81	Ożarów	mw	opatowski	SW	Wisła	SW	Ożarów		Ożarów	2	6423
82	Brody	w	starachowicki	SW	Wisła	SW	Styków	Brody, Starachowice	Styków	2	3761
83	Żerków	mw	jarociński	WI	Odra	WT	Żerków		Żółków	2	7500
84	Kazimierz Biskupi	w	koniński	WI	Odra	WT	Kazimierz Biskupi		Kazimierz Biskupi	2	9840
85	Wilczyn	w	koniński	WI	Odra	WT	Wilczyn		Kownaty	2	4486
86	Grabów n/Prosną	mw	ostrzeszowski	WI	Odra	WT	Grabów n/Prosną		Grabów Wójtostwo	2	4000
87	Dobrzyca	w	pleszewski	WI	Odra	WT	Dobrzyca		Dobrzyca	2	8475
88	Buk	mw	poznański	WI	Odra	WT	Buk		Wielka Wieś	2	10241
89	Dopiewo	w	poznański	WI	Odra	WT	Dopiewo		Dopiewo	2	3957
90	Kostrzyn	mw	poznański	WI	Odra	WT	Kostrzyn		Kostrzyn	2	8282
91	Orchowo	w	śląpecki	WI	Odra	WT	Orchowo		Osówek	2	4100
92	Siedlec	w	wolsztyński	WI	Odra	WT	Siedlec		Kopanica	2	5000
93	Miłosław	mw	wrzesiński	WI	Odra	WT	Miłosław		Miłosław	2	8000
94	Krajenka	mw	złotowski	WI	Odra	WT	Krajenka		Krajenka	2	3815
95	Biskupiec	w	nowomiejski	WM	Wisła	SW	Biskupiec		Biskupiec	2	4362
96	Dąbrówno	w	ostródzki	WM	Wisła	DW	Dąbrówno + gm.		Dąbrówno	2	4659
97	Miłomłyn	mw	ostródzki	WM	Wisła	DW	Miłomłyn		Miłomłyn	2	2461
98	Nowe Miasto Lubawskie	m	nowomiejski	WM	Wisła	SW	Nowe Miasto Lubawskie		Nowe Miasto Lubawskie	2	11269
99	Jedwabno	w	szczeciński	WM	Wisła	SW	Jedwabno	Jedwabno, Purda	Jedwabno	2	7203
100	Węgrzyno	mw	stargardzki	ZA	Odra	DO	Węgrzyno		Węgrzyno	2	4000
101	Przybiernów	w	goleniowski	ZA	Odra	DO	Przybiernów		Zabierzewo	2	4700
102	Borne Sulinowo	m	szczeciński	ZA	Odra	WT	Borne Sulinowo		Borne Sulinowo	2	9322
103	Kalisz Pomorski	mw	drawski	ZA	Odra	WT	Kalisz Pomorski		Kalisz Pomorski	2	7736
104	Grzmiąca	w	szczeciński	ZA	Odra	DO	Grzmiąca		Grzmiąca	2	5550

Załącznik 1b

## Krajowy Program Oczyszczania Ścieków

Aglomeracje o RLM &gt;= 2 000 &lt;15 000, w których zgodnie z wymaganiami prawa oczyszczalnie osiągnęły efekt ekologiczny w 2005 r.

LpA	n_gminy	POŚ	ROWR	DRO	PI	BS	BS 2005	bs 2006- 2010	bs 2011- 2013	bs 2014- 2015	MS	KWS	KWS 2005	KWS 2006- 2010	KWS 2011- 2013	KWS 2014- 2015	TRA	TR
1	Świeradów-Zdrój			B	BN	16,2	11,0	5,2	0,0	0,0		5670	3850	1820	0	0	2005	2005
2	Świeradów-Zdrój		B	B	BN	26,7	1,5	25,2	0,0	0,0		13350	750	12600	0	0	2005	2005
3	Świeradów-Zdrój		-	-	BN	26,7	1,5	25,2	0,0	0,0	1	9620	500	9120	0	0	2005	2005
4	Jordanów Śląski		-	B	BN	18,0	1,6	16,4	0,0	0,0	0	6609	601	6008	0	0	2005	2005
5	Zagrodno	191	-	B	R	12,0	1,1	10,9	0,0	0,0	0	8253	750	7502	0	0	2005	2005
6	Braszno			B	BN	18,3	1,7	16,7	0,0	0,0	0	12644	1148	14494	0	0	2005	2005
7	Dragacz			B	R	4,0	1,0	3,0	0,0	0,0		2000	500	1500	0	0	2005	2005
8	Gostycyn	950	nonB	B	M	8,4	5,3	3,1	0,0	0,0	3	5877	2500	3377	0	0	2005	2005
9	Jabłonowo Pomorskie	3000	nonB	B	M	0,7	0,1	0,6	0,0	0,0	1	1151	105	1047	0	0	2005	2005
10	Kamień Krajeński	1063	B	B	RM	13,8	0,5	13,3	0,0	0,0	0	6300	350	2975	0	0	2005	2005
11	Kcynia	500	-	B	BN	27,4	2,5	24,9	0,0	0,0	0	18910	1719	17191	0	0	2005	2005
12	Kikół	300	B	B	R	16,3	2,0	14,3	0,0	0,0	1	11953	1000	10953	0	0	2005	2005
13	Lisewo			B	R	4,2	0,0	4,2	0,0	0,0	2	2100	0	2100	0	0	2005	2005
14	Lubiewo	352	nonB	B	RM	6,5	2,1	4,4	0,0	0,0	2	3433	750	2683	0	0	2005	2005
15	Lubianka	350	B	B	R	0,3	0,0	0,3	0,0	0,0	1	837	76	761	0	0	2005	2005
16	Rogóżno	145	B	B	R	11,4	2,7	8,7	0,0	0,0	0	3990	1000	2990	0	0	2005	2005
17	Wielka Nieszawka	432	B	B	R	16,2	3,4	12,8	0,0	0,0	4	7134	1500	5634	0	0	2005	2005
18	Złotniki Kujawskie	400	B	B	R	30,0	3,8	26,2	0,0	0,0	3	11945	1330	10615	0	0	2005	2005
19	Jastków		B	B	BN	18,0	10,0	8,0	0,0	0,0		4605	2558	2047	0	0	2005	2005
20	Terespol	650	nonB	B	RM	7,4	0,7	6,7	0,0	0,0	0	2480	225	2255	0	0	2005	2005
21	Stoczek Łukowski	500	nonB	B	RM	3,4	0,0	3,4	0,0	0,0	1	1306	0	1306	0	0	2005	2005
22	Trzebieiszów			B	BN	16,9	4,0	12,9	0,0	0,0	2	5915	1400	4515	0	0	2005	2005
23	Poniatowa	6400	B	B	M	14,0	1,0	13,0	0,0	0,0	2	6136	350	5786	0	0	2005	2005
24	Nałęczów	6770	nonB	B	M	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2	582	53	529	0	0	2005	2005
25	Złoczew	300	nonB	B	RM	19,0	1,7	17,2	0,0	0,0	1	13509	1228	12281	0	0	2005	2005
26	Trzebiechów	240	B	B	R	10,2	2,0	8,2	0,0	0,0	0	7144	649	6494	0	0	2005	2005
27	Czchów	300	B	B	R	40,8	3,7	37,1	0,0	0,0	1	29805	2710	27095	0	0	2005	2005
28	Gnojnik	300	B	B	R	10,0	1,8	8,2	0,0	0,0	1	3115	700	2415	0	0	2005	2005
29	Szczucin	350	nonB	B	RM	34,4	10,0	24,4	0,0	0,0	1	11824	3500	8324	0	0	2005	2005
30	Biecz	515	nonB	B	RM	39,0	3,5	35,5	0,0	0,0	1	19788	1799	17989	0	0	2005	2005
31	Bobowa	198	nonB	B	RM	25,0	5,4	19,6	0,0	0,0	1	8947	1890	7057	0	0	2005	2005
32	Moszczenica	70	nonB	B	RM	25,3	3,5	21,8	0,0	0,0	0	8445	1225	7220	0	0	2005	2005

Załącznik 1b

## Krajowy Program Oczyszczania Ścieków

Aglomeracje o RLM &gt;= 2 000 &lt; 15 000, w których zgodnie z wymaganiami prawa oczyszczalnie osiągną efekt ekologiczny w 2005 r.

LpA	n_gminy	POŚ	ROWR	DRO	PI	BS	BS 2005	bs 2006- 2010	bs 2011- 2013	bs 2014- 2015	MS	KWS	KWS 2005	KWS 2006- 2010	KWS 2011- 2013	KWS 2014- 2015	TRA	TR
33	Czernichów			B	R	18,0	1,6	16,4	0,0	0,0		6300	573	5727	0	0	2005	2005
34	Łapsze Niżne		B	B	RM	18,8	1,7	17,1	0,0	0,0		5400	491	4909	0	0	2005	2005
35	Jablonka	182	B	B	R	18,0	5,0	13,0	0,0	0,0	3	6800	1750	5050	0	0	2005	2005
36	Lipnica Wielka	500	B	B	R	14,0	1,3	12,7	0,0	0,0	4	5693	518	5176	0	0	2005	2005
37	Łapsze Niżne	360	B	B	R	19,8	1,8	18,0	0,0	0,0	2	7232	657	6575	0	0	2005	2005
38	Ochołnica Dolna	600	-	B	R	44,6	4,1	40,6	0,0	0,0	0	14885	1353	13532	0	0	2005	2005
39	Proszowice	2400	nonB	B	M	28,8	7,0	21,8	0,0	0,0	2	11145	2450	8695	0	0	2005	2005
40	Ciężkowice	500	-	B	R	33,8	3,1	30,7	0,0	0,0	1	11643	1058	10585	0	0	2005	2005
41	Klaj		B	B	R	33,0	3,0	30,0	0,0	0,0		11550	1050	10500	0	0	2005	2005
42	Głinojeck	470	nonB	B	RM	20,0	1,1	18,9	0,0	0,0	1	15187	625	14562	0	0	2005	2005
43	Sobolew		-	B	BN	20,9	1,9	19,0	0,0	0,0	0	6968	633	6335	0	0	2005	2005
44	Zelechów	2000	-	B	M	6,7	0,7	6,0	0,0	0,0	1	2441	520	1921	0	0	2005	2005
45	Sochocin		-	B	BN	11,4	1,0	10,4	0,0	0,0	0	3817	347	3470	0	0	2005	2005
46	Izabelin		-	B	BN	28,3	2,6	25,8	0,0	0,0	0	9525	866	8659	0	0	2005	2005
47	Stare Babice	1200	B	B	R	20,1	5,0	15,1	0,0	0,0	4	15800	4500	11300	0	0	2005	2005
48	Puszcza Marianańska		B	B	RM	12,0	0,0	12,0	0,0	0,0		6000	545	5455	0	0	2005	2005
49	Lewin Brzeski	800	nonB	B	RM	50,0	4,5	45,5	0,0	0,0	0	35538	3231	32307	0	0	2005	2005
50	Kolonowskie		-	B	BN	21,0	1,9	19,1	0,0	0,0	0	14469	1315	13153	0	0	2005	2005
51	Kietrz	800	nonB	B	RM	11,5	1,0	10,5	0,0	0,0	0	8232	748	7483	0	0	2005	2005
52	Solina		0	PUB2	PUB2	8,8	0,0	8,8	0,0	0,0		4400	0,0	4400	0	0	2005	2005
53	Brzozów	300	nonB	B	RM	17,7	1,6	16,1	0,0	0,0	1	6023	548	5475	0	0	2005	2005
54	Czarna	250	B	B	R	7,0	0,0	7,0	0,0	0,0	2	4056	0	4056	0	0	2005	2005
55	Wojaszówka		B	B	R	18,0	6,4	11,6	0,0	0,0		6300	2000	4300	0	0	2005	2005
56	Lubaczów		B	B	BN	25,0	7,3	17,7	0,0	0,0		8750	2555	6195	0	0	2005	2005
57	Markowa	300	B	B	R	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5	1214	110	1103	0	0	2005	2005
58	Medyka	400	nonB	B	R	18,5	1,7	16,8	0,0	0,0	3	6944	631	6313	0	0	2005	2005
59	Zurawica			B	I	26,0	2	0,0	7,1	4,7	4	9873	898	8976	0	0	2005	2005
	Zurawica	600	B	B	I												2005	I



Załącznik 1b

**Krajowy Program Oczyszczania Ścieków**

Aglomeracje o RLM >= 2 000 <15 000, w których zgodnie z wymaganiami prawa oczyszczalnie osiągnęły efekt ekologiczny w 2005 r.

LpA	n_gminy	POŚ	ROWR	DRO	PI	BS	BS 2005	bs 2006-2010	bs 2011-2013	bs 2014-2015	MS	KWS	KWS 2005	KWS 2006-2010	KWS 2011-2013	KWS 2014-2015	TRA	TR
	Zurawica																2005	2005
	Zurawica																2005	2005
60	Steniawa	138	B	B	R	32,5	3,0	29,6	0,0	0,0	1	11047	1004	10043	0	0	2005	2005
61	Zarszyn	250	nonB	B	RM	15,0	1,4	13,6	0,0	0,0	5	12450	1132	11318	0	0	2005	2005
62	Suchowola	400	B	B	R	33,6	3,1	30,5	0,0	0,0	1	11575	1052	10523	0	0	2005	2005
63	Studzienice		B	B	R	12,2	1,1	11,1	0,0	0,0		4270	0	4270	0	0	2005	2005
64	Konarzyny		nB	B	R	7,0	1,0	6,0	0,0	0,0		2450	350	2100	0	0	2005	2005
65	Chojnice		nPUB2	PUB2	RM	6,0	0,0	6,0	0,0	0,0		2100	0	2100	0	0	2005	2005
66	Debrzno	780	B	B	R	22,8	8,0	14,8	0,0	0,0	2	9037	2800	6237	0	0	2005	2005
67	Cedry Wielkie		nB	B	M	14,4	1,5	12,9	0,0	0,0		5040	0	5040	0	0	2005	2005
68	Nowa Karczma					9,8	1	0,0	2,6	1,8		3500	350	3150	0	0	2005	
	Nowa Karczma			B	BN												2005	2005
	Nowa Karczma	305	B	B	R								0				2005	
69	Gniew	6000	nonB	B	M	3,0	20,0	17,0	0,0	0,0	1	10144	922	9222	0	0	2005	2005
70	Chełm Śląski		-		R	42,0	20,0	22,0	0,0	0,0	0	21060	10000	11060	0	0	2005	2005
71	Kamienica Polska	300	B	B	R	14,0	1,4	12,6	0,0	0,0	1	10116	966	9150	0	0	2005	2005
72	Łękawica	50	nonB	B	RM	13,3	4,0	9,3	0,0	0,0	0	9239	3000	6239	0	0	2005	2005
73	Wozniki	350	B	B	I	25,1	6	0,0	5,6	3,7	1	17969	4800	13169	0	0	2005	
	Wozniki		-	B	BN							0					2005	
	Wozniki		-	B	BN							0					2005	2005
74	Lipie		-	B	BN	21,8	2,4	19,4	0,0	0,0	0	15025	2000	13025	0	0	2005	2005
75	Wręczyca Wielka	643	B	B	I	39,4	3	0,0	11,0	7,4	3	28691	1936	26755	0	0	2005	
	Wręczyca Wielka		-	B	BN												2005	
	Wręczyca Wielka		-	B	BN												2005	2005
76	Popów		-	B	BN	19,5	3,1	16,4	0,0	0,0	0	13460	2200	11260	0	0	2005	2005
77	Sobków		0	B	BN	25,0	10,0	15,0	0,0	0,0		8750	700	8050	0	0	2005	2005
78	Bieliny	250	B	B	R	23,8	15,0	8,8	0,0	0,0	2	11250	1023	10227	0	0	2005	2005

Załącznik 1b

## Krajowy Program Oczyszczania Ścieków

Aglomeracje o RLM &gt;= 2 000 &lt;15 000, w których zgodnie z wymaganiami prawa oczyszczalnie osiągną efekt ekologiczny w 2005 r.

LpA	n_gminy	POŚ	ROWR	DRO	PI	BS	BS 2005	bs 2006- 2010	bs 2011- 2013	bs 2014- 2015	MS	KWS	KWS 2005	KWS 2006- 2010	KWS 2011- 2013	KWS 2014- 2015	TRA	TR
79	Daleszyce	750	nonB	B	RM	10,0	0,9	9,1	0,0	0,0	2	7500	682	6818	0	0	2005	2005
80	Radoszyce	265	nonB	B	RM	18,0	1,6	16,4	0,0	0,0	1	6636	603	6033	0	0	2005	2005
81	Oźarów	1500	nonB	B	M	4,0	0,4	3,6	0,0	0,0	1	1707	0	1707	0	0	2005	2005
82	Brody	330	nonB	B	RM	8,0	0,7	7,3	0,0	0,0	0	2681	244	2438	0	0	2005	2005
83	Żerków	296	nonB	B	RM	27,3	2,5	24,8	0,0	0,0	2	9625	875	8750	0	0	2005	2005
84	Kazimierz Biskupi	1000	nonB	B	RM	13,9	1,3	12,6	0,0	0,0	3	5398	491	4907	0	0	2005	2005
85	Wilczyn	500	-	B	R	3,0	0,0	3,0	0,0	0,0	2	1905	0	1905	0	0	2005	2005
86	Grabów n/Prosną	350	B	B	R	12,0	1,1	10,9	0,0	0,0	1	6136	558	5578	0	0	2005	2005
87	Dobrzyca	-	-	B	BN	47,5	4,3	43,1	0,0	0,0	0	15825	1439	14386	0	0	2005	2005
88	Buk	300	nonB	B	RM	35,0	3,2	31,8	0,0	0,0	1	10339	940	9399	0	0	2005	2005
89	Dopiewo	350	B	B	R	11,2	1,0	10,2	0,0	0,0	0	3731	339	3392	0	0	2005	2005
90	Kostrzyn	1200	B	B	I	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3	918	83	834	0	0	2005	2005
91	Orchowo	-	-	B	BN	18,8	2,5	16,3	0,0	0,0	0	6404	875	5529	0	0	2005	2005
92	Stedlec	-	-	B	BN	30,0	10,0	20,0	0,0	0,0	-	10500	3500	7000	0	0	2005	2005
93	Miłostaw	400	B	B	R	18,0	8,0	10,0	0,0	0,0	1	9379	4000	5379	0	0	2005	2005
94	Krajenka	600	B	B	M	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	299	27	272	0	0	2005	2005
95	Biskupiec	915	nonB	B	M	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4	974	89	885	0	0	2005	2005
96	Dąbrówno	342	nonB	B	RM	16,7	1,5	15,2	0,0	0,0	1	5790	526	5263	0	0	2005	2005
97	Miłomłyn	400	B	B	M	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3	795	72	723	0	0	2005	2005
98	Nowe Miasto Lubawskie	1000	B	B	R	2,9	0,3	2,6	0,0	0,0	1	2383	217	2166	0	0	2005	2005
99	Jedwabno	408	B	B	R	20,8	1,9	18,9	0,0	0,0	4	7893	718	7176	0	0	2005	2005
100	Węgrzyno	-	B	B	M	9,0	0,8	8,2	0,0	0,0	-	3150	0	3150	0	0	2005	2005
101	Przybiernów	300	B	B	R	11,0	1,0	10,0	0,0	0,0	1	6101	555	5546	0	0	2005	2005
102	Borne Sulinowo	1100	B	B	R	26,0	0,0	26,0	0,0	0,0	3	21154	0	21154	0	0	2005	2005
103	Kalisz Pomorski	450	nonB	B	RM	19,2	2,5	16,7	0,0	0,0	3	16203	1800	14403	0	0	2005	2005
104	Grzmiąca	345	B	B	R	30,0	14,7	15,3	0,0	0,0	4	17096	3500	13596	0	0	2005	2005

Załącznik 1b

**Krajowy Program Oczyszczania Ścieków**  
 Aglomeracje o RLM  $\geq$  2 000 < 15 000, w których zgodnie z wymaganiami prawa oczyszczalnie osiągnęły efekt ekologiczny w 2005 r.

LpA	n_gminy	TRC	DPOK	KWOŚ	KWOŚa	KWa
1	Świeradów-Zdrój		480	1760	1760	7430
2	Świeradów-Zdrój		1350	6750	6750	20100
3	Świeradów-Zdrój		1350	5400	5400	15020
4	Jordanów Śląski		600	4000	4000	10609
5	Zagrodno		450	5000	5000	13253
6	Brzezno		860	1500	1500	14144
7	Dragacz		820	1650	1650	3650
8	Gostycyn		650	2723	2723	8600
9	Jabłonowo Pomorskie		1642	2000	2000	3151
10	Kamień Krajeński		700	3000	3000	3000
11	Kcynia		1286	2816	2816	21726
12	Kikół		500	800	800	12753
13	Lisewo		376	800	800	2900
14	Lubiewo		600	1000	1000	4433
15	Łubianka		447	1000	1000	1837
16	Rogóżno		200	1920	1920	5910
17	Wielka Nieszawka		710	535	535	7669
18	Złotniki Kujawskie		900	2500	2500	14445
19	Jastków		1200	3461	3461	8066
20	Terespol		920	4517	4517	6997
21	Stoczek Łukowski		500	3277	3277	4583
22	Trzebieiszów		300	3000	3000	8915
23	Poniatowa		1956	5277	5277	11413
24	Nałęczów		1247	4156	4156	4737
25	Złoczew		600	10000	10000	23509
26	Trzebiechów	2013	1000	2500	2500	9644
27	Czchów		900	5106	5106	34911
28	Gnojnik		500	114	114	3229
29	Szczucin		1200	7383	7383	19208
30	Biecz		1500	7225	7225	27013
31	Bobowa		447	3444	3444	12391
32	Moszczenica		500	1700	1700	10145

Załącznik 1b

## Krajowy Program Oczyszczania Ścieków

Aglomeracje o RLM  $\geq 2\ 000$  < 15 000, w których zgodnie z wymaganiami prawa oczyszczalnie osiągnęły efekt ekologiczny w 2005 r.

LpA	n_gminy	TRC	DPOK	KWOŚ	KWOŚa	KWa
33	Czernichów		675	3300	3300	9600
34	Lapsze Niżne		1000	5000	5000	10400
35	Jablonka		800	1996	1996	8796
36	Lipnica Wielka		1000	1288	1288	6981
37	Lapsze Niżne		1638	4182	4182	11414
38	Ochocka Dolna	2007	600	2065	2065	16951
39	Proszowice		1208	4088	4088	15233
40	Ciężkowice		1260	2610	2610	14253
41	Kłaj	2008	850	4000	4000	15550
42	Gliniojeck		639	3570	3570	18757
43	Sobolew		560	2786	2786	9755
44	Żelechów		1550	3160	3160	5601
45	Sochocin		230	1347	1347	5163
46	Izabelin		2100	8211	8211	17735
47	Stare Babice		3000	12000	12000	27800
48	Puszcza Marińska		300	500	500	6500
49	Lewin Brzeski		2053	12000	12000	47538
50	Kolonowskie		600-900	3800	3800	19269
51	Kietrz		2500	6120	6120	14352
52	Solina		300	2400	2400	6800
53	Brzozów		1800	7200	7200	13223
54	Czarna		370	730	730	4786
55	Wojaszówka		360	1440	1440	7740
56	Lubaczów		250	1250	1250	10000
57	Markowa		642	1329	1329	2543
58	Medyka		742	4193	4193	11137
59	Żurawica				2600	12473
	Żurawica		500	0	0	0

Załącznik 1b

## Krajowy Program Oczyszczania Ścieków

Aglomeracje o RLM &gt;= 2 000 &lt;15 000, w których zgodnie z wymaganiami prawa oczyszczalnie osiągną efekt ekologiczny w 2005 r.

LpA	n_gminy	TRC	DPOK	KWOŚ	KWOŚa	KWa
	Żurawica		800	1700		0
	Żurawica		300	900		0
60	Sienława		1061	3270	3270	14318
61	Zarszyn		1000	3831	3831	16281
62	Suchowola		800	565	565	12140
63	Studzienice		520	1043	1043	1043
64	Konarzyny	2011	400	1200	1200	3650
65	Chojnice		560	3500	3500	5600
66	Debrzno		1370	4500	4500	13537
67	Cedry Wielkie		600	0	0	5040
68	Nowa Karczma				2400	5900
	Nowa Karczma		300	2400		0
	Nowa Karczma		305	0		0
69	Gniew		1086	7209	7209	17353
70	Chełm Śląski		2500	12500	12500	33560
71	Kamienica Polska		811	1150	1150	11266
72	Łęka wica		737	2000	2000	11239
73	Woźniki				3200	21169
	Woźniki			0		0
	Woźniki		719	3200		0
74	Lipie		500	3500	3500	18525
75	Wręczyca Wielka		3432		10000	38691
	Wręczyca Wielka		597	0		0
	Wręczyca Wielka		1800	10000		0
76	Popów		500	4000	4000	17460
77	Sobków		300	2400	2400	11150
78	Bieliny		700	2315	2315	13565

Załącznik 1b

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków  
 Aglomeracje o RLM  $\geq 2\ 000$  < 15 000, w których zgodnie z wymaganiami prawa oczyszczalnie osiągnęły efekt ekologiczny w 2005 r.

LpA	n_gminy	TRC	DPOK	KWOŚ	KWOŚa	KWa
79	Daleszyce		750	2544	2544	10044
80	Radoszyce		848	5370	5370	12006
81	Ożarów		871	3437	3437	5144
82	Brody		564	3661	3661	6342
83	Zerków		1125	5842	5842	16467
84	Kazimierz Biskupi		1786	7559	7559	12956
85	Wilczyn		1200	666	666	2571
86	Grabów n/Prosną		599	979	979	7115
87	Dobrzyca		600	2949	2949	18773
88	Buk		1536	8736	8736	19075
89	Dopiewo		577	900	900	4630
90	Kostrzyn		1242	10000	10000	10918
91	Orchowo		400	2117	2117	8521
92	Siedlec		500	5000	5000	5000
93	Miłosław		668	1032	1032	10411
94	Krajenka		572	1000	1000	1299
95	Biskupiec		654	2953	2953	3927
96	Dąbrówno		699	4422	4422	10212
97	Mitomłyn		400	2180	2180	2975
98	Nowe Miasto Lubawskie		1690	2247	2247	4629
99	Jedwabno		882	2653	2653	10547
100	Węgrzyno		600	600	600	600
101	Przybiernów		600	3685	3685	9786
102	Borne Sulinowo		2200	7500	7500	28654
103	Kalisz Pomorski		1000	6477	6477	22680
104	Grzmiąca		800	600	600	17696

Załącznik 2

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych  
 Aglomeracje o RLM >= 100 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągnęły efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	r. gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	gminy w agl.	oczyszczalnia	grupa RLM	RLM agl	POŚ	
1	Wrocław	mnpp	Wrocław	DO	Odra	SO	Wrocław	Wrocław, Kobierzyce, Kąty Wrocławskie, Wisznia Mała		3	0	717421	161500
	Wrocław	mnpp	Wrocław	DO	Odra	SO			WOŚ Janówek	0			90000
	Wrocław	mnpp	Wrocław	DO	Odra	SO			Pola Irygowane	0			70000
	Wrocław	mnpp	Wrocław	DO	Odra	SO			OŚ POLAR-Zakrzów	0			1500
2	Wałbrzych	m	wałbrzyski	DO	Odra	SO	Wałbrzych	Wałbrzych, Boguszów-Gorce, Świebodzice, Walim		2	0	123684	
	Wałbrzych	mnpp	wałbrzyski	DO	Odra	SO			Ciernie	0			40000
	Walim	w	wałbrzyski	DO	Odra	SO			Dzieńmorowice	0			800
3	Bydgoszcz	mnpp	grodzki	KP	Wisła DW		Bydgoszcz	Bydgoszcz, Ostelsko, Solec Kujawski, Sicienko, Białe Błota, Dobrcz, Dąbrowa Chelmińska		2	0	580650	
	Bydgoszcz	mnpp	grodzki	KP	Wisła DW				Fordon	0			26710
	Bydgoszcz	mnpp	grodzki	KP	Wisła DW				Kapuściska	0			71880
4	Świecie	mw	świecki	KP	Wisła DW		Świecie	Świecie, Bukowiec		0	0	104219	27600
5	Toruń	m	toruński	KP	Wisła DW		Toruń	Toruń, Łysomice		0	0	555000	90000
6	Wrocław	mnpp	wrocławski	KP	Wisła SW		Wrocław	Wrocław m., g.	Wrocław	0	0	165153	58700
7	Lublin	mnpp		LE	Wisła SW		Lublin	Lublin, Świdnik, Wólka	Lublin	0	0	518992	120000
8	Łódź	mnpp	łódzki	LO	Odra	WT	Łódź	Łódź, Pabianice, Konstantynów Łódzki, Ksawerów		0	0	900000	172000
9	Piotrków Trybunalski	mnpp	łódzki	LO	Wisła SW		Piotrków Trybunalski	Piotrków Trybunalski m.g., Wola Krzysztoporska, Sulejów, Grabica, Moszczenica, Rozprza	Piotrków Trybunalski	0	0	123185	30400

Załącznik 2

**Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych**  
Aglomeracje o RLM >= 100 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągnęły efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	r. gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	gminy w agl.	oczyszczalnia	grupa RLM	RLM agl	POŚ
10	Tomaszów Mazowiecki	m	tomaszowski	LO	Wisła SW	SW	Tomaszów Mazowiecki	Tomaszów Mazowiecki m., g., Zielona Góra m., g., część gminy Świdnica.	Tomaszów Mazowiecki	0	100000	
11	Zielona Góra	mnpp	zielonogórski	LU	Odra SO	SO	Zielona Góra	Zielona Góra m., g., część gminy Świdnica.	Zielona Góra	0	195000	51255
12	Gorzów Wielkopolski	M	gorzowski	LU	Odra WT	WT	Gorzów Wlkp.	Gorzów Wielkopolski, Kłodawa, Lubiszyn, Santok, Bogdaniec, Deszczno	Gorzów Wlkp.	0	216000	24500
13	Kraków	mnpp		MP	Wisła GW	GW	Kraków	Kraków, Zabierzów, Wieliczka, Michałowice, Kocmyrzów-Luborzycza, Świątniki Górne, Igołomia-Wawrzeńczyce, Wielka Wieś, Zielonki		7	1011044	
	Kraków	mnpp		MP	Wisła GW	GW			Kraków-Płaszów	0		170000
	Kraków	mnpp	krakowski	MP	Wisła GW	GW			Tyniec	0		
	Kraków	mnpp	krakowski	MP	Wisła GW	GW			Kostrze	0		
	Kraków	mnpp	krakowski	MP	Wisła GW	GW			Sidzina	0		
	Kraków	mnpp	krakowski	MP	Wisła GW	GW			Skotniki	0		
	Kraków	mnpp		MP	Wisła GW	GW			Kraków-Kujawy	0		70000
	Kraków	mnpp		MP	Wisła GW	GW			Bielany	0		
14	Nowy Targ	m	nowotarski	MP	Wisła GW	GW	Nowy Targ	m. i g. Nowy Targ, Szafliary, Biały Dunajec, Czarny Dunajec, Poronin	Nowy Targ	0	196134	21000
15	Tarnów	m	tarnowski	MP	Wisła GW	GW	Tarnów	Tarnów m i g., Wierchosławice, Żabno, Wojnicz, Skrzyszów, Lisia Góra	Tarnów	0	262164	68700



Załącznik 2

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych  
 Aglomeracje o RLM >= 100 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągną efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	r_gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	gminy w agl.	oczyszczalnia	grupa RLM	RLM agl	POŚ
16	Płock	mnpp		MZ	Wisła SW	SW	Płock	Płock, Słupno, Nowy Duniów, g.Stara Biała		4	0	170321
	Płock	mnpp		MZ	Wisła SW	SW			Maszewo	0		26000
	Płock	mnpp		MZ	Wisła SW	SW			Radziwie	0		500
	Płock	mnpp		MZ	Wisła SW	SW			Góry	0		300
	Płock	mnpp		MZ	Wisła SW	SW			Wschód	0		
17	Radom	mnpp		MZ	Wisła SW	SW	Radom	Radom, Zakrzew, Jedlnia-Letnisko, Wolanów, Jastrzębia, Kowala		0	0	300477
18	Siedlce	mnpp		MZ	Wisła SW	SW	Siedlce		Siedlce	0	0	175000
19	Warszawa	mnpp		MZ	Wisła SW	SW	Warszawa	Warszawa, g.Warszawa, cz.g. Konstancin-Jeziorna, Legionowo, Jabłonna, Żąbki, Marki, Izabelin, Stare Babice		2	0	3061142
	Warszawa	mnpp		MZ	Wisła SW	SW			Warszawa-Czajka	0		240000
	Warszawa	mnpp		MZ	Wisła SW	SW			Warszawa-Południe	0		
20	Grodzisk Mazowiecki	mw	grodziski	MZ	Wisła SW	SW	Grodzisk Mazowiecki	Grodzisk Mazowiecki, Milanówek, Podkowa Leśna		0	0	176839
21	Piaseczno	mw	piaseczyński	MZ	Wisła SW	SW	Piaseczno		Piaseczno	0	0	113720
22	Jasło	m	jasielski	PK	Wisła GW	GW	Jasło	Jasło m.g., Dębowiec, Kotaczyce		0	0	105672
23	Słupsk	m	słupski	PM	Wisła DW	DW	Słupsk	Słupsk m.i gm., Kobylnica		0	0	185000
24	Tczew	m	tczewski	PM	Wisła DW	DW	Tczew		Tczew	0	0	164288
												22018

## Załącznik 2

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych  
Aglomeracje o RLM >= 100 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągną efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	r. gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	gminy w agl.	oczyszczalnia	grupa RLM	RLM agl	POŚ
25	Kosakowo	m	pucki	PM	Wisła	DW	Gdynia	Wejherowo m.i gm., Gdynia, Reda, Rumia, Kosakowo, cz.g. Puck	Dębogórze	0	410000	86000
26	Ruda Śląska	m	Ruda Śląska	SL	Odra	GO	Ruda Śląska			3	171805	
	Ruda Śląska	m	Ruda Śląska	SL	Odra	GO			Orzegów	0	31402	10000
	Ruda Śląska	m	Ruda Śląska	SL	Odra	GO			Barbara	0	50751	3600
	Ruda Śląska	m	Ruda Śląska	SL	Odra	GO			Halemba Centrum	0	89652	
27	Zabrze	mnpp	zabrzeński	SL	Odra	GO	Zabrze		OŚ Zabrze	2	257713	63300
	Zabrze	mnpp	zabrzeński	SL	Odra	GO			Śródmieście	0		
	Zabrze	mnpp	zabrzeński	SL	Odra	GO			OŚ Zabrze	0		27000
28	Rybnik	mnpp	rybnicki	SL	Odra	GO	Rybnik	Rybnik, Jejkowice, Gaszowice	MOŚ w Rybniku	0	150132	
29	Sosnowiec	mnpp	sosnowiecki	SL	Wisła	MW	Sosnowiec	Sosnowiec, Katowice, Mysłowice, Czeladź		3	449942	
	Sosnowiec	mnpp	sosnowiecki	SL	Wisła	MW			OŚ "Radocha II" w Sosnowcu	0		164000
	Czeladź	m	będziński	SL	Wisła	MW		Czeladź	OŚ Czeladź	0		
	Sosnowiec	mnpp	sosnowiecki	SL	Wisła	MW			OŚ "Zagórze"	0	15943	6058
30	Tychy	mnpp	tyski	SL	Wisła	MW	Tychy			2	429295	
	Tychy	mnpp	tyski	SL	Wisła	MW			OŚK w Tychach Urbanowicach	0		24000
	Tychy	mnpp	tyski	SL	Wisła	MW			OŚ "Czulów"	0		8500
31	Chorzów	mnpp	chorzowski	SL	Wisła	MW	Chorzów	Chorzów, Świętochłowice, cz.m.Katowice	Klimzowiec	0	238949	109000
32	Częstochowa	mnpp	częstochowski	SL	Odra	WT	Częstochowa	Częstochowa, Konopiska, Mykanów, Rędziny, Poczesna		2	328385	

Załącznik 2

## Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych

Aglomeracje o RLM &gt;= 100 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągnęły efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	r. gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	gminy w agl.	oczyszczalnia	grupa RLM	RLM agl	POŚ
	Częstochowa	mnpp	częstochowski	SL	Odra	WT			OŚ w dzielnicach Dzbów	0		2800
	Częstochowa	mnpp	częstochowski	SL	Odra	WT			COŚ "Warta"	0		90000
33	Katowice	mnpp	katowicki	SL	Wisła +Odra	MW+GO	Katowice	Katowice,		3	422400	
	Katowice	mnpp	katowicki	SL	Wisła	MW			Gigablok	0		43000
	Katowice	mnpp	katowicki	SL	Odra	GO			Panewniki	0		37170
	Katowice	mnpp	katowicki	SL	Wisła	MW			Podlesie	0		22000
34	Dąbrowa Górnicza	m	Dąbrowa Górnicza	SL	Wisła	MW	Dąbrowa Górnicza	Dąbrowa Górnicza, Będzin		3	175716	
	Dąbrowa Górnicza	m	Dąbrowa Górnicza	SL	Wisła	MW			OŚ "Centrum"	0		60000
	Dąbrowa Górnicza	m	Dąbrowa Górnicza	SL	Wisła	MW			GOŚ	0		20500
	Dąbrowa Górnicza	m	Dąbrowa Górnicza	SL	Wisła	MW			Strzemieszyce	0		
	Dąbrowa Górnicza	m	Dąbrowa Górnicza	SL	Wisła	MW			OŚ "Będów"	0		481
35	Bytom	mnpp	bytomski	SL	Wisła +Odra	MW+GO	Bytom	Bytom, Radzionków		3	213403	
	Bytom	mnpp	bytomski	SL	Wisła	MW			OŚ Centralna	0		11688
	Bytom	mnpp	bytomski	SL	Odra	GO			OŚK "Bobrek"	0		3500
	Bytom	mnpp	bytomski	SL	Odra	GO			OŚK	0		18000
36	Żywiec	m	żywiecki	SL	Wisła	GW	Żywiec	Żywiec, Radziechowy- Wieprz, Lipowa, Świnna, Łękawice, Gilowice, Jeleśnia, Koszarawa, Łodygowice	"Miechowice" MOŚ w Żywcu	0	247619	23000
37	Jaworzno	m	jaworzyński	SL	Wisła	MW	Jaworzno Dąb	Jaworzno, Chelmek	OŚ Jaworzno-Dąb	0	182692	
38	Bielsko-Biała	mnpp	bielski	SL	Wisła	MW	Bielsko-Biała	Bielsko-Biała, Wilkowice, Buczkwice, Szczyrk, Jaworze, Jasienica		2	224470	

Załącznik 2

## Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych

Aglomeracje o RLM &gt;= 100 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągnęły efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	r. gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	gminy w agl.	oczyszczalnia	grupa RLM	RLM agl	POŚ
	Bielsko-Biała	mnpp	bielski	SL	Wisła	MW			Oczyszczalnia Komorowice w Bielsku-Białej	0		90000
	Bielsko-Biała	mnpp	bielski	SL	Wisła	MW			Oczyszczalnia Wapienica	0		8000
39	Racibórz	m	raciborski	SL	Odra	GO	Racibórz	Racibórz, Kornowac, Rudnik, Nędza, Kuźnia Raciborska, Lubomia, Krzyżanowice	OŚ w Raciborzu Wapienica	0	407925	24000
40	Kielce	mw	kielecki	SW	Wisła	SW	Kielce	Kielce m,w, Sitkówka-Nowiny, Masłów, cz.g.Daleszyce	Sitkówka	0	257108	72000
41	Ostrowiec Świętokrzyski	m	ostrowiecki	SW	Wisła	SW	Ostrowiec Świętokrzyski	Ostrowiec Świętokrzyski, Bodzechów, Ćmielów, Kunów	Ostrowiec Świętokrzyski	0	138684	42000
42	Kalisz	mnpp		WI	Odra	WT	Kalisz	Kalisz, Nowe Skalmierzyce, Gołuchów, Opatówek, Grodziszewo Wielkie, cz. g. Żelazków, Blizanów	Kuchary	0	141665	40000
43	Leszno	mnpp		WI	Odra	SO	Leszno	Leszno, Święciechowa, Lipno, Śmigiel, Góra, Rydzyna, Włoszakowice, Niechlewo	Henrykowo	0	122000	24000
44	Poznań	mnpp		WI	Odra	WT	Poznań	Poznań, Luboń, Swarzędz, Czerwonak, Tarnowo Podgórne, Suchy Las		2	1500000	

## Załącznik 2

## Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych

Aglomeracje o RLM &gt;= 100 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągną efekt ekologiczny zgodnie z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	r. gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	gminy w agl.	oczyszczalnia	grupa RLM	RLM agl	POŚ
	Poznań	mnpp		WI	Odra	WT			COŚ Koziegłowy	0		200000
	Poznań	mnpp		WI	Odra	WT		Poznań, Luboń, Suchy Las	LOŚ	0		60000
45	Konin	m	koniński	WI	Odra	WT	Konin	Konin, Stare Miasto		2	128623	
	Konin	m	koniński	WI	Odra	WT			Konin Prawy Brzeg	0		16000
	Konin	m	koniński	WI	Odra	WT			Konin Lewy Brzeg	0		8000
46	Ostrów Wlkp.	m	ostrowski	WI	Odra	WT	Ostrów Wlkp.	Ostrów Wlkp., Raszków, Przygodzice, Sieroszowice		2	245446	26000
	Ostrów Wlkp.	m	ostrowski	WI	Odra	WT			Rabczyn	0	245446	
	Sieroszowice	w	ostrowski	WI	WT	WT			Rosozycza	0		
47	Eik	m	eicki	WM	Wisła	SW	Eik	Eik	Nowa Wieś Eicka	0	123013	24500
48	Szczecin	mnpp	szczeński	ZA	Odra	DO	Szczecin			2	595000	
	Szczecin	mnpp	szczeński	ZA	Odra	DO			Pomorzany	0		
	Szczecin	mnpp	szczeński	ZA	Odra	DO			Zdroje	0		15700
49	Stargard Szczeciński	m	stargardzki	ZA	Odra	DO	Stargard Szczeciński	Stargard Szczeciński, Lipnik Klepino, Witkowo		0	142380	
50	Rewal	w	gryficki	ZA	Odra	DO	Rewal		Pobierowo	0	120000	12500

## Załącznik 2

## Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych

Aglomeracje o RLM &gt;= 100 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągnęły efekt ekologiczny zgodnie z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	gminy	ROWR	DRO	PI	BS	BS2005	bs 2006- 2010	bs 2011- 2013	bs 2014- 2015	MS	KWS	KWS2005	KWS 2006- 2010	KWS 2011- 2013	KWS 2014- 2015	TRA	TR
1	Wrocław	-		RM	40,2	3,7	18,3	11,0	7,3	39	125620	11420	57100	34280	22840	2010	
	Wrocław	nonPUB1N	PUB1	RM							0					2010	2010
	Wrocław	nonPUB1N	PUB1	M							0					2010	2010
	Wrocław	nonPUB1N	PUB1	M							0					2010	2010
2	Wałbrzych	-		M	53,8	4,9	24,4	14,7	9,8	19	120935	10994	54970	32982	21988	2010	
	Wałbrzych	nonPUB1N	PUB1	M							0					2010	2007
	Wałim	nonPUB1N	PUB1	M							0					2010	2010
3	Bydgoszcz	-		M	270,0	83,0	93,5	56,1	37,4	53	377821	71259	153281	91969	61312	2010	
	Bydgoszcz	nonPUB1N	PUB1	RM							0					2010	2008
	Bydgoszcz	nonPUB1N	PUB1	M							0					2010	2010
4	Świecie	nonPUB2	PUB2	M	51,6	4,7	23,5	14,1	9,4	10	34199	3109	15545	9327	6218	2010	2010
5	Toruń	nonPUB1	PUB1	M	199,0	17,0	91,0	54,6	36,4	9	222187	18000	102094	61256	40837	2010	2010
6	Włocławek	nonPUB1N	PUB1	M	12,9	1,2	5,9	3,5	2,4	5	29905	2719	13593	8156	5437	2010	2010
7	Lublin	nonPUB1N	PUB1	M	40,6	3,7	18,5	11,1	7,4	0	71563	6506	32529	19517	13011	2007	2007
8	Łódź	nonPUB1N	PUB1	M	250,0	20,0	115,0	69,0	46,0	50	332691	21000	155846	93507	62338	2006	2006
9	Piotrków Trybunalski	nonPUB1N	PUB1	M	84,0	8,0	38,0	22,8	15,2	13	59680	4000	27840	16704	11136	2007	2007

## Załącznik 2

## Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych

Aglomeracje o RLM &gt;= 100 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągnęły efekt ekologiczny zgodnie z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	ROWR	DRO	PI	BS	BS2005	bs 2006- 2010	bs 2011- 2013	bs 2014- 2015	MS	KWS	KWS2005	KWS 2006- 2010	KWS 2011- 2013	KWS 2014- 2015	TRA	TR
10	Tomaszów Mazowiecki	-		RM	44,6	6,0	19,3	11,6	7,7	6	36000	5000	15500	9300	6200	2008	2008
11	Zielona Góra	nonPUB1N	PUB1	M	114,2	26,0	44,1	26,5	17,6	7	95220	19500	37860	22716	15144	2006	2006
12	Gorzów Wielkopolski	nonPUB1N	PUB1	RM	149,3	13,6	67,9	40,7	27,1	20	184417	16765	83826	50296	33530	2006	2006
13	Kraków	-		RM	385,0	35,0	175,0	105,0	70,0	39	343879	31262	156309	93785	62523	2006	2006
	Kraków	nonPUB1N	PUB1	RM							0					2006	2006
	Kraków	0	B	BN												2006	2006
	Kraków	B	B	R												2006	2006
	Kraków	B	B	R												2006	2007
	Kraków	B	B	R												2006	2008
	Kraków	nonPUB1P	PUB1	M							0					2006	2008
	Kraków	B	B	R							0					2006	2009
14	Nowy Targ	PUB1	PUB1	M	150,0	13,6	68,2	40,9	27,3	16	172614	15692	78461	47077	31384	2007	2007
15	Tarnów	nonPUB1N	PUB1	M	249,0	22,6	113,2	67,9	45,3	12	247217	22474	112371	67423	44949	2010	2010

## Załącznik 2

## Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych

Aglomeracje o RLM &gt;= 100 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągnęły efekt ekologiczny zgodnie z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	ROWR	DRO	PI	BS	BS2005	bs 2006- 2010	bs 2011- 2013	bs 2014- 2015	MS	KWS	KWS2005	KWS 2006- 2010	KWS 2011- 2013	KWS 2014- 2015	TRA	TR
16	Płock	-		RM	35,5	3,2	16,1	9,7	6,5	12	78593	7145	35724	21434	14290	2010	
	Płock	nonPUB1N	PUB1	M							0					2010	2010
	Płock	nonPUB1P	PUB1	M							0					2010	2008
	Płock	nonPUB1N	PUB1	M							0					2010	2010
	Płock	-	PUB1	BN							0					2010	2005
17	Radom	nonPUB1N	PUB1	M	17,1	1,6	7,8	4,7	3,1	32	74526	6775	33876	20325	13550	2008	2008
18	Siedlce	PUB1	PUB1	RM	76,0	10,0	33,0	19,8	13,2	13	64617	4860	29878	17927	11951	2008	2008
19	Warszawa	-		RM	187,2	21,8	82,7	49,6	33,1	141	527086	47917	239585	143751	95834	2010	
	Warszawa	nonPUB1N	PUB1	RM							0					2010	2010
	Warszawa	-	PUB1	BN							0					2010	2006
20	Grodzisk Mazowiecki	nonPUB1N	PUB1	M	152,4	14,0	69,2	41,5	27,7	11	175581	11760	81961	49176	32784	2009	2009
21	Piaseczno	nonPUB1N	PUB1	RM	51,3	4,7	23,3	14,0	9,3	10	104700	9518	47591	28554	19036	2007	2007
22	Jasio	nonPUB1N	PUB1	M	49,5	4,5	22,5	13,5	9,0	11	102407	9310	46548	27929	18619	2010	2010
23	Stupsk	nonPUB1N	PUB1	M	43,9	4,0	20,0	12,0	8,0	20	61010	5546	27732	16639	11093	2007	2007
24	Tczew	nonPUB1N	PUB1	M	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22	31390	2854	14268	8561	5707	2008	2008



Załącznik 2

## Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych

Aglomeracje o RLM &gt;= 100 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągnęły efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	ROWR	DRO	PI	BS	BS2005	bs 2006- 2010	bs 2011- 2013	bs 2014- 2015	MS	KWS	KWS2005	KWS 2006- 2010	KWS 2011- 2013	KWS 2014- 2015	TRA	TR
25	Kosakowo	nonPUB1N	PUB1	M	82,3	7,5	37,4	22,4	15,0	60	228403	20764	103820	62292	41528	2006	2006
26	Ruda Śląska	-		RM	236,0	23,6	106,2	63,7	42,5	10	428573	41400	193586	116152	77435	2006	2006
	Ruda Śląska	nonPUB1N	PUB1	M							0					2006	2006
	Ruda Śląska	PUB1		I							0					2006	I
	Ruda Śląska	-	PUB1	BN							0					2006	2005
27	Zabrze	-		RM	113,0	18,1	47,5	28,5	19,0	19	157861	32629	62616	37570	25046	2006	2006
	Zabrze	PUB1	PUB1	RM							0					2006	2006
	Zabrze	PUB1	PUB1	I							0					2006	I
28	Rybnik	nonPUB1N	PUB1	M	600,0	93,0	253,5	152,1	101,4	13	648690	97650	275520	165312	110208	2010	2010
29	Sosnowiec	-		RM	252,9	18,0	117,4	70,5	47,0	9	456947	32400	212274	127364	84909	2006	
	Sosnowiec	nonPUB1N	PUB1	M							0					2006	2006
	Czeladź			BN												2006	2006
	Sosnowiec	nonPUB1N	PUB1	M							0					2006	I
30	Tychy	-		RM	53,9	25,0	14,5	8,7	5,8	14	115186	47000	34093	20456	13637	2006	2006
	Tychy	nonPUB1N	PUB1	RM							0					2006	2006
	Tychy	-	PUB1	I							0					2006	I
31	Chorzów	nonPUB1N	PUB1	M	2,7	0,0	1,4	0,8	0,5	4	10329	0	5165	3099	2066	2008	2008
32	Częstochowa	-		M	112,7	35,0	38,8	23,3	15,5	43	258886	16000	121443	72866	48577	2006	

## Załącznik 2

## Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych

Aglomeracje o RLM &gt;= 100 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągnęły efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	ROWR	DRO	PI	BS	BS2005	bs 2006- 2010	bs 2011- 2013	bs 2014- 2015	MS	KWS	KWS2005	KWS 2006- 2010	KWS 2011- 2013	KWS 2014- 2015	TRA	TR
	Częstochowa	PUB1	PUB1	I							0					2006	I
	Częstochowa	nonPUB1N	PUB1	M							0					2006	2006
33	Katowice	-	PUB1	M	210,0	14,0	98,0	58,8	39,2	17	402434	36585	182925	109755	73170	2010	2006
	Katowice	nonPUB1N	PUB1	M							0					2010	2006
	Katowice	nonPUB1N	PUB1	M							0					2010	2010
	Katowice	nonPUB1N	PUB1	M							0					2010	2010
34	Dąbrowa Górnicza	-		M	116,0	0,0	58,0	34,8	23,2	10	223524	0	111762	67057	44705	2010	
	Dąbrowa Górnicza	nonPUB1P	PUB1	M							0					2010	2010
	Dąbrowa Górnicza	nonPUB1N	PUB1	M							0					2010	2010
	Dąbrowa Górnicza	nonPUB1P	PUB1	M							0					2010	2010
35	Bytom	-		RM	40,3	6,5	16,9	10,1	6,8	12	742333	11700	365317	219190	146127	2008	
	Bytom	PUB1	PUB1	I							0					2008	I
	Bytom	nonPUB1N	PUB1	RM							0					2008	2008
	Bytom	nonPUB1P	PUB1	RM							0					2008	2008
36	Żywiec	nonPUB1N	PUB1	RM	269,1	32,0	118,6	71,1	47,4	13	491888	57600	217144	130286	86858	2007	2007
37	Jaworzno	nonPUB1N	PUB1	RM	204,6	20,4	115,1	69,1		7	214833	21000	121146	72687	0	2010	2010
38	Bielsko-Biała	-		RM	214,6	51,2	81,7	49,0	32,7	30	428444	92160	168142	100885	67257	2006	

## Załącznik 2

## Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych

Aglomeracje o RLM  $\geq$  100 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągnęły efekty ekologiczne zgodnie z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	ROWR	DRO	PI	BS	BS2005	bs 2006- 2010	bs 2011- 2013	bs 2014- 2015	MS	KWS	KWS2005	KWS 2006- 2010	KWS 2011- 2013	KWS 2014- 2015	TRA	TR
	Bielsko-Biała	nonPUB1N	PUB1	M							0					2006	2006
	Bielsko-Biała	PUB1	PUB1	I							0					2006	I
39	Racibórz	nonPUB1N	PUB1	RM	94,1	4,0	45,1	27,0	18,0	5	173062	7200	82931	49759	33172	2007	2007
40	Kielce	nonPUB1N	PUB1	M	194,0	17,6	88,2	52,9	35,3	24	133890	12172	60859	36515	24344	2010	2010
41	Ostrowiec Świętokrzyski	nonPUB1N	PUB1	M	202,0	2,0	100,0	60,0	40,0	12	194274	3600	95337	57202	38135	2010	2010
42	Kalisz	nonPUB1N	PUB1	R	240,0	21,8	109,1	65,5	43,6	8	263588	23963	119813	71888	47925	2010	2010
43	Leszno	PUB2	PUB1	M	103,5	9,4	47,0	28,2	18,8	7	72190	6563	32814	19688	13125	2008	2008
44	Poznań	-		RM	460,0	41,8	209,1	125,5	83,6	56	562403	51128	255638	153383	102255	2009	

## Załącznik 2

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych  
Aglomeracje o RLM >= 100 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągnęły efekt ekologiczny zgodnie z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	ROWR	DRO	PI	BS	BS2005	bs 2006- 2010	bs 2011- 2013	bs 2014- 2015	MS	KWS	KWS2005	KWS 2006- 2010	KWS 2011- 2013	KWS 2014- 2015	TRA	TR
	Poznań	nonPUB1N	PUB1	M							0					2009	2005
	Poznań	nonPUB1N	PUB1	RM							0					2009	2009
45	Konin	-		M	53,5	0,0	26,8	16,1	10,7	14	79174	0	39587	23752	15835	2010	
	Konin	nonPUB1N	PUB1	M							0					2010	2010
	Konin	nonPUB1N	PUB1	M							0					2010	2010
46	Ostrów Wlkp.	PUB1	PUB1	I	132,9	12,1	60,4	36,3	24,2		260683	23698	118492	71095	47397	2007	
	Ostrów Wlkp.	PUB1	PUB1	I	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19	0	0	0	0	0	2007	I
	Sieroszowice															2007	2007
47	Ełk	nonPUB1N	PUB1	M	11,5	1,0	5,2	3,1	2,1	5	27824	2529	12647	7588	5059	2010	2010
48	Szczecin	-		RM	202,0	9,6	96,2	57,7	38,5	11	498500	12400	243050	145830	97220	2009	
	Szczecin	-	PUB1	BN							0					2009	2009
	Szczecin	nonPUB1N	PUB1	M							0					2009	2009
49	Stargard Szczeciński	PUB1	PUB1	M	9,0	0,8	4,1	2,5	1,6	13	18748	33810	7531	4519	3012	2007	2007
50	Rewal	B	B	RM	12,0	1,0	5,5	3,3	2,2	9	13915	3750	5083	3050	2033	2010	2010

Załącznik 2

**Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych**  
 Aglomeracje o RLM >= 100 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągnęły efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	TRC	DPOK	KWOŚ	KWOŚa	KWa
1	Wrocław				99905	225525
	Wrocław		125132	99905		0
	Wrocław		0	0		0
	Wrocław		0	0		0
2	Wałbrzych				81000	201935
	Wałbrzych		29684	81000		0
	Walim		0	0		0
3	Bydgoszcz		108500		118603	496424
	Bydgoszcz		41000	92000		0
	Bydgoszcz		67500	26603		0
4	Świecie		10000	9397	9397	43596
5	Toruń		90000	25600	25600	247787
6	Wrocław		34052	23985	23985	53890
7	Lubiń		120000	38201	38201	109764
8	Łódź	2008	275000	209777	209777	542468
9	Piotrków Trybunalski		16798	16493	16493	76173

## Załącznik 2

**Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych**  
 Aglomeracje o RLM  $\geq$  100 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągnęły efekt ekologiczny zgodnie z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	TRC	DPOK	KWOŚ	KWOŚa	KWa
10	Tomaszów Mazowiecki		14000	42000	42000	78000
11	Zielona Góra	2007	30500	18000	18000	113220
12	Gorzów Wielkopolski		24500	26900	26900	211317
13	Kraków		245980		254175	598054
	Kraków		165000	220430		0
	Kraków		280	2973		0
	Kraków		140	1190		0
	Kraków		160	1123		0
	Kraków		170	1224		0
	Kraków	2010	80000	26000		0
	Kraków		230	1235		0
14	Nowy Targ		21000	19650	19650	192264
15	Tarnów		50000	29300	29300	276517

Załącznik 2

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych  
 Aglomeracje o RLM  $\geq$  100 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągną efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	TRC	DPOK	KWOŚ	KWOŚa	KWa
16	Płock				45503	124096
	Płock		17320	16763		0
	Płock		187	1521		0
	Płock		60	832		0
	Płock		8760	26387		0
17	Radom		39746	26033	26033	100559
18	Siedlce		24000	4766	4766	69383
19	Warszawa				1650448	2177534
	Warszawa		520000	1020123		0
	Warszawa		112000	630325		0
20	Grodzisk Mazowiecki		19000	17600	17600	193281
21	Piaseczno		20000	24536	24536	129236
22	Jasło		14575	15298	15298	117704
23	Ślupsk		23002	19482	19482	80492
24	Tczew		10797	10000	10000	41390

Załącznik 2

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków osiągnął efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	TRC	DPOK	KWOŚ	KWOŚa	KWa
25	Kosakowo	2008	86000	32001	32001	260404
26	Ruda Śląska				88000	516573
	Ruda Śląska		10000	44000		0
	Ruda Śląska		10000	0		0
	Ruda Śląska		12550	44000		0
27	Zabrze				22356	180217
	Zabrze		27600	22356		0
	Zabrze		2300	0		0
28	Rybnik		40000	20014	20014	668704
29	Sosnowiec				17947	474894
	Sosnowiec	2010	65000	7647		0
	Czeladź		4500	9000		0
	Sosnowiec		6058	1300		0
30	Tychy				42000	157186
	Tychy	2007	27700	42000		0
	Tychy			0		0
31	Chorzów		110000	6000	6000	16329
32	Częstochowa				60000	318886



Załącznik 2

**Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych**  
 Aglomeracje o RLM >= 100 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągnęły efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	TRC	DPOK	KWOŚ	KWOŚa	KWa
	Częstochowa		2800	0		0
	Częstochowa		90000	60000		0
<b>33</b>	<b>Katowice</b>				<b>37000</b>	<b>439434</b>
	Katowice		40000	24000		0
	Katowice		26000	5000		0
	Katowice		14000	8000		0
<b>34</b>	<b>Dąbrowa Górnicza</b>				<b>46220</b>	<b>269744</b>
	Dąbrowa Górnicza		19795	18762		0
	Dąbrowa Górnicza		5708	25202		0
	Dąbrowa Górnicza		394	2256		0
<b>35</b>	<b>Bytom</b>				<b>14422</b>	<b>756755</b>
	Bytom		30000	0		0
	Bytom		3500	4887		0
	Bytom		18000	9534		0
<b>36</b>	<b>Żywiec</b>		<b>32000</b>	<b>37966</b>	<b>37966</b>	<b>529854</b>
<b>37</b>	<b>Jaworzno</b>		<b>14600</b>	<b>42000</b>	<b>42000</b>	<b>256833</b>
<b>38</b>	<b>Bielsko-Biala</b>				<b>5372</b>	<b>433816</b>

Załącznik 2

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych  
 Aglomeracje o RLM  $\geq$  100 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągnęły efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	TRC	DPOK	KWOŚ	KWOŚa	KWa
	Bielsko-Biała		90000	5372		0
	Bielsko-Biała		5296	0		0
39	Racibórz		20000	24244	24244	197306
40	Kielce		54301	30715	30715	164605
41	Ostrowiec Świętokrzyski		28000	21564	21564	215838
42	Kalisz	2015	40000	30000	30000	293588
43	Leszno	2010	23000	20000	20000	92190
44	Poznań				244238	806641

Załącznik 2

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków osiągnął efekty ekologiczne zgodnie z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	TRC	DPOK	KWOŚ	KWOŚa	KWa
	Poznań		147620	52186		0
	Poznań		139823	192052		0
<b>45</b>	<b>Konin</b>				<b>22584</b>	<b>101758</b>
	Konin		11979	13787		0
	Konin		5131	8797		0
<b>46</b>	<b>Ostrów Wlkp.</b>		<b>27630</b>		<b>24655</b>	<b>285338</b>
	Ostrów Wlkp.			0	0	0
	Sieroszowice		27630	24655		0
<b>47</b>	<b>Elk</b>		<b>11408</b>	<b>13434</b>	<b>13434</b>	<b>41258</b>
<b>48</b>	<b>Szczecin</b>				<b>349600</b>	<b>848100</b>
	Szczecin		66000	280000		0
	Szczecin		18000	69600		0
<b>49</b>	<b>Stargard Szczeciński</b>	<b>2010</b>	<b>12600</b>	<b>19500</b>	<b>19500</b>	<b>38248</b>
<b>50</b>	<b>Rewal</b>		<b>17890</b>	<b>15000</b>	<b>15000</b>	<b>28915</b>

Załącznik 2

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych  
 Aglomeracje o RLM <100 000 >=15 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągną efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	r. gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	gminy w agl.	oczyszczalnia	grupa RLM	RLM agl
1	Legnica	mnpp	legnicki	DO	Odra	SO	Legnica		Legnica	1	50489
2	Kamienna Góra	m	kamiennogórski	DO	Odra	SO	Kamienna Góra		Kamienna Góra m.w., Lubawka	1	22786
3	Kowary	m	jeleniogórski	DO	Odra	SO	Kowary		Kowary	1	28178
4	Polanica-Zdrój	m	klodzki	DO	Odra	SO	Polanica-Zdrój	Polanica-Zdrój, Szczytna, Duszniki	Polanica-Zdrój	1	20404
5	Bolków	mw	jaworski	DO	Odra	SO	Bolków		Wolbromek	1	22616
6	Lwówek Śląski	mw	lwówecki	DO	Odra	SO	Lwówek Śląski		Lwówek Śląski	1	18727
7	Nowogrodzic	mw	bolesławiecki	DO	Odra	SO	Nowogrodzic			2	17978
	Nowogrodzic	mw	bolesławiecki	DO	Odra	SO			Nowogrodzic	1	15378
	Nowogrodzic	mw	bolesławiecki	DO	Odra	SO			Wykroty	1	2600
8	Bolesławiec	m	bolesławiecki	DO	Odra	SO	Bolesławiec		Bolesławiec m i w.	1	95600
9	Polkowice	mw	polkowicki	DO	Odra	SO	Polkowice		OŚ w Polkowicach	1	29847
10	Żarów	mw	świdnicki	DO	Odra	SO	Żarów	Żarów, Jaworzyna Śląska	Żarów	1	17293
11	Strzegom	mw	świdnicki	DO	Odra	SO	Strzegom		Strzegom	1	41394
12	Strzelin	mw	strzeziński	DO	Odra	SO	Strzelin	Strzelin, Przeworno	Chociwel	1	19520
13	Środa Śląska	mw	średzki śląski	DO	Odra	SO	Środa Śląska		Średzka Woda	1	16024
14	Trzebnica	mw	trzebnicki	DO	Odra	SO	Trzebnica		Trzebnica	1	25382
15	Walim	w	wałbrzyski	DO	Odra	SO	Walim	Walim, Jedlina-Zdrój, Głuszyca	Jugowice	1	16162
16	Boguszów-Gorce	m	wałbrzyski	DO	Odra	SO	Boguszów-Gorce	Boguszów-Gorce, Czarny Bór	Gorce	1	27440
17	Brzeg Dolny	mw	wołowski	DO	Odra	SO	Brzeg Dolny		ZCh. ROKITA	1	24035
18	Ziębice	mw	ząbkowicki	DO	Odra	SO	Ziębice		Ziębice	1	27882
19	Legnica	mnpp	legnicki	DO	Odra	SO	Legnica	Legnica, Kunice, Krotoszyce, Legnickie Pole	Legnica	1	44973
20	Jelenia Góra	mnpp	jeleniogórski	DO	Odra	SO	Jelenia Góra	Jelenia Góra, Jezów Sudecki	Jelenia Góra	1	96000
21	Bogatynia	mw	zgorzelecki	DO	Odra	SO	Bogatynia		Bogatynia	1	21374
22	Oława	m	oławski	DO	Odra	SO	Oława		Oława	1	35569
23	Jelcz-Laskowice	mw	oławski	DO	Odra	SO	Jelcz-Laskowice		Jelcz-Laskowice	1	15969
24	Brodnica	m	brodnicki	KP	Wisła	DW	Brodnica	Brodnica m., g., Bobrowo, Zbiczno	Brodnica	1	67713

Załącznik 2

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych  
 Aglomeracje o RLM <100 000 >=15 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągną efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	r. gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	gminy w agl.	oczyszczalnia	grupa RLM	RLM agl
25	Chelmża	m	toruński	KP	Wisła DW	DW	Chelmża		Chelmża	1	23497
26	Chocień	w	włocławski	KP	Wisła SW	SW	Chocień		Czerniewice	1	96923
27	Ciechocinek	m	aleksandrowski	KP	Wisła DW	DW	Ciechocinek	Ciechocinek g., Raciążek	Ciechocinek	1	22176
28	Inowrocław	m	inowrocławski	KP	Odra WT	WT	Inowrocław	Inowrocław m.,g.	Inowrocław	1	81100
29	Koronowo	mw	bydgoski	KP	Wisła DW	DW	Koronowo		Koronowo	1	22231
30	Kruszwica	mw	inowrocławski	KP	Odra WT	WT	Kruszwica		Kruszwica	1	28196
31	Lipno	m	lipnowski	KP	Wisła DW	DW	Lipno		Lipno	1	17899
32	Nakło n/Notecią	mw	nakielski	KP	Odra WT	WT	Nakło n/Notecią	Nakło n/Notecią, Sadki		2	59214
	Nakło n/Notecią	mw	nakielski	KP	Odra WT	WT			Nakło n/Notecią	1	
	Nakło n/Notecią	mw	nakielski	KP	Odra WT	WT			Potulice	1	
33	Tuchola	mw	tucholski	KP	Wisła DW	DW	Tuchola	Tuchola, Kęsowo, Cekcyn	Tuchola	1	29011
34	Biała Podlaska	mnpp	białski	LE	Wisła SW	SW	Biała Podlaska		Biała Podlaska	1	65670
35	Międzyrzec Podlaski	m	białski	LE	Wisła SW	SW	Międzyrzec Podlaski		Międzyrzec Podlaski	1	26390
36	Biłgoraj	m	biłgorajski	LE	Wisła GW	GW	Biłgoraj		Biłgoraj	1	33816
37	Hrubieszów	m	hrubieszowski	LE	Wisła SW	SW	Hrubieszów		Hrubieszów	1	20400
38	Janów Lubelski	m	janowski	LE	Wisła GW	GW	Janów Lubelski		Janów Lubelski	1	17873
39	Krasnystaw	m	krasnostawski	LE	Wisła SW	SW	Krasnystaw		Krasnystaw	1	20440
40	Kraśnik	m	kraśnicki	LE	Wisła SW	SW	Kraśnik		Kraśnik	1	38500
41	Lubartów	m	lubartowski	LE	Wisła SW	SW	Lubartów		Lubartów	1	39646
42	Łęczna	mw	łęczyński	LE	Wisła SW	SW	Łęczna		Łęczna	1	22312
43	Łuków	m	lukowski	LE	Wisła SW	SW	Łuków		Łuków	1	53696
44	Opole Lubelskie	m	opolski	LE	Wisła SW	SW	Opole Lubelskie		Opole Lubelskie	1	21280
45	Puławy	m	puławski	LE	Wisła SW	SW	Puławy		Puławy	1	61359
46	Ryki	mw	rycki	LE	Wisła SW	SW	Ryki		Ryki	1	63342
47	Włodawa	m	włodawski	LE	Wisła SW	SW	Włodawa		Włodawa	1	17665
48	Zelów	mw	belchatowski	LO	Odra WT	WT	Zelów		Zelów	1	15552
49	Krośniewice	mw	kutnowski	LO	Wisła SW	SW	Krośniewice		Krośniewice	1	16359
50	Łask	mw	faski	LO	Odra WT	WT	Łask		Łask	1	29018
51	Brzeziny	m	brzeziński	LO	Wisła SW	SW	Brzeziny		Brzeziny	1	25242
52	Głuchów	w	skiermiewicki	LO	Wisła SW	SW	Głuchów		Głuchów	1	68591
53	Głowno	m	zgierski	LO	Wisła SW	SW	Głowno		Głowno	1	16653
54	Zgierz	m	zgierski	LO	Wisła SW	SW	Zgierz	Zgierz, Łódź	Zgierz	1	59558

Załącznik 2

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych  
 Aglomeracje o RLM <100 000 >=15 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągną efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	r. gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	gminy w agl.	oczyszczalnia	grupa RLM	RLM agl
55	Zduńska Wola	m	zduńskowolski	LO	Odra	WT	Zduńska Wola	Zduńska Wola m., g.	Tymienie	1	73933
56	Błaszki	mw	sieradzki	LO	Odra	WT	Błaszki		Błaszki	1	15767
57	Sieradz	m	sieradzki	LO	Odra	WT	Sieradz		Sieradz	1	85661
58	Warta	mw	sieradzki	LO	Odra	WT	Warta		Warta	1	19137
59	Rawa Mazowiecka	m	rawski	LO	Wisła	SW	Rawa Mazowiecka		Żydowice	1	19000
60	Radomsko	m	radomszczański	LO	Odra	WT	Radomsko	Radomsko m.,g.	Radomsko	1	90000
61	Wola Krzysztoporska	w	piotrkowski	LO	Wisła	SW	Wola Krzysztoporska		Wola Krzysztoporska	1	22195
62	Działoszyn	mw	pajęczański	LO	Odra	WT	Działoszyn		Działoszyn	2	15434
	Działoszyn	mw	pajęczański	LO	Odra	WT			Działoszyn	1	
	Działoszyn	mw	pajęczański	LO	Odra	WT			Trębaczew	1	
63	Opoczno	mw	opoczyński	LO	Wisła	SW	Opoczno		Opoczno	2	28603
	Opoczno	mw	opoczyński	LO	Wisła	SW			Opoczno	1	
	Opoczno	mw	opoczyński	LO	Wisła	SW			Mirczów	1	
64	Andrespol	w	łódzki wschodni	LO	Wisła	SW	Andrespol		Andrespol	1	20267
65	Kargowa	MW	zielonogórski	LU	Odra	WT	Kargowa		Kargowa	1	35350
66	Nowa Sól	M	nowosolski	LU	Odra	SO	Nowa Sól	Otyń g., Nowa Sól	Nowa Sól	1	48663
67	Krosno Odrzańskie	MW	krośnieński	LU	Odra	SO	Krosno Odrzańskie	Krosno Odrzańskie m., g., Bytnica, Maszewo, Dąbie, Bobrowice	Krosno Odrzańskie	1	28224
68	Witnica	MW	gorzowski	LU	Odra	WT	Witnica		Białczyk	1	17982
69	Szprotawa	MW	żagański	LU	Odra	SO	Szprotawa			2	35210
	Szprotawa	MW	żagański	LU	Odra	SO			Wiechlice	1	
	Szprotawa	MW	żagański	LU	Odra	SO			Długie	1	
70	Koźuchów	MW	nowosolski	LU	Odra	SO	Koźuchów			2	15901
	Koźuchów	MW	nowosolski	LU	Odra	SO			Pobrzezie Dolne	1	11868
	Koźuchów	MW	nowosolski	LU	Odra	SO			Studzieniec	1	4033
71	Bochnia	m	bocheński	MP	Wisła	GW	Bochnia	Rzezawa, Bochnia m, cz.g.	Bochnia	1	45000
72	Krzyszowice	mw	krakowski	MP	Wisła	GW	Krzyszowice		Krzyszowice	1	33946
73	Skawina	mw	krakowski	MP	Wisła	GW	Skawina	Mogilany	Skawina	1	65000
74	Stomniki	mw	krakowski	MP	Wisła	GW	Stomniki		Stomniki	1	16000
75	Miszana Dolna	m	limanowski	MP	Wisła	GW	Miszana Dolna	Miszana Dolna m.,w. Niedzwiedz	Miszana Dolna	1	22023

Załącznik 2

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków osiągną efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010  
 Aglomeracje o RLM <100 000 >=15 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągną efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	r. gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	gminy w agl.	oczyszczalnia	grupa RLM	RLM agl
76	Miechów	mw	miechowski	MP	Wisła	GW	Miechów	Miechów, Gołcza, Raclawice, Słaboszów	Komorów	1	31005
77	Myślenice	mw	myślenicki	MP	Wisła	GW	Myślenice		Myślenice	2	46619
	Myślenice	mw	myślenicki	MP	Wisła	GW				1	
	Myślenice	mw	myślenicki	MP	Wisła	GW			Krzyszkowice	1	
78	Piwniczna-Zdrój	mw	nowosądecki	MP	Wisła	GW	Piwniczna-Zdrój		Piwniczna-Zdrój	1	17706
79	Gródek n/Dunajcem	w	nowosądecki	MP	Wisła	GW	Gródek n/Dunajcem			5	16800
	Gródek n/Dunajcem	w	nowosądecki	MP	Wisła	GW			Bartkowa	1	5000
	Gródek n/Dunajcem	w	nowosądecki	MP	Wisła	GW			Rożnów	1	3000
	Gródek n/Dunajcem	w	nowosądecki	MP	Wisła	GW			Gródek n. Dunajcem	1	3000
	Gródek n/Dunajcem	w	nowosądecki	MP	Wisła	GW			Sienna	1	3000
	Gródek n/Dunajcem	w	nowosądecki	MP	Wisła	GW			Tropie	1	2800
80	Czarny Dunajec	w	nowotarski	MP	Wisła	GW	Czarny Dunajec			1	23000
81	Rabka-Zdrój	mw	nowotarski	MP	Wisła	GW	Rabka-Zdrój		Rabka-Zdrój, Lubień	1	30880
82	Klucze	w	olkuski	MP	Wisła	GW	Klucze		Klucze	1	19601
83	Olkusz	mw	olkuski	MP	Wisła	GW	Olkusz		Olkusz	1	64635
84	Brzeszcze	mw	oświęcimski	MP	Wisła	GW	Brzeszcze		Brzeszcze	1	27718
85	Kęty	mw	oświęcimski	MP	Wisła	GW	Kęty	Kęty, Porąbka	Kęty	1	40732
86	Oświęcim	m	oświęcimski	MP	Wisła	GW	Oświęcim	Oświęcim m.,g, Przeciszów, Polanka Wielka, Chełmek	Oświęcim	1	91522
87	Andrychów	mw	wadowicki	MP	Wisła	GW	Andrychów		Andrychów	1	44003
88	Bukowina Tatrzańska	w	tatrzański	MP	Wisła	GW	Białka Tatrzańska		Białka Tatrzańska	1	38000
89	Wadowice	mw	wadowicki	MP	Wisła	GW	Wadowice		Wadowice	1	70176
90	Niepołomice	mw	wielicki	MP	Wisła	GW	Niepołomice		Niepołomice	1	17562
91	Ostrolęka	mnpp		MZ	Wisła	SW	Ostrolęka	Ostrolęka, Rzekuń, Olszewo-Borki	Ostrolęka	1	88253
92	Białobrzegi	mw	białobrzecki	MZ	Wisła	SW	Białobrzegi	Białobrzegi + gm.Białobrzegi	Białobrzegi	1	42057
93	Gostynin	m	gostyniński	MZ	Wisła	SW	Gostynin		Gostynin	1	19992
94	Kozienice	mw	kozienicki	MZ	Wisła	SW	Kozienice		Kozienice	1	48500
95	Maków Mazowiecki	m	makowski	MZ	Wisła	SW	Maków Mazowiecki	Maków Mazowiecki, Szelków, Karniewo	Maków Mazowiecki	1	31042

Załącznik 2

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych  
 Aglomeracje o RLM <100 000 >=15 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągną efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	f. gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	gminy w agl.	oczyszczalnia	grupa RLM	RLM agl
96	Mińsk Mazowiecki	m	miński	MZ	Wisła	SW	Mińsk Mazowiecki	Mińsk Mazowiecki, g. Mińsk Mazowiecki	Mińsk Mazowiecki	1	50743
97	Mława	m	mławski	IMZ	Wisła	SW	Mława		Mława	1	60139
98	Konstancin-Jeziorna	mw	piaseczyński	MZ	Wisła	SW	Konstancin-Jeziorna	cz.g. mw Konstancin- Jeziorna	Konstancin-Jeziorna	1	29369
99	Piaseczno	mw	piaseczyński	MZ	Wisła	SW	Runów		Runów	1	24505
100	Piaseczno	mw	piaseczyński	MZ	Wisła	SW	Zalesie Górne +gm.		Wólka Kozodawska	1	27849
101	Raszyn	w	pruszkowski	IMZ	Wisła	SW	Raszyn		Faleny	1	31984
102	Przasnysz	m	przasnyski	IMZ	Wisła	SW	Przasnysz	Przasnysz, Przasnysz g., Czernice Borowe	Przasnysz	1	23111
103	Pionki	m	radomski	MZ	Wisła	SW	Pionki		Pionki	1	29340
104	Sochaczew	m	sochaczewski	IMZ	Wisła	SW	Sochaczew		Pionki	3	60974
	Sochaczew	m	sochaczewski	IMZ	Wisła	SW		Sochaczew, Sochaczew g	Sochaczew	1	
	Sochaczew	m	sochaczewski	MZ	Wisła	SW			Sochaczew Zakładowa	1	
	Sochaczew	m	sochaczewski	MZ	Wisła	SW			Sochaczew	1	
105	Łomianki	mw	warszawski zachodni	MZ	Wisła	SW	Łomianki		Łomianki	1	27000
106	Łochów	mw	węgrowski	IMZ	Wisła	SW	Łochów		Łochów	1	17000
107	Węgrów	m	węgrowski	MZ	Wisła	SW	Węgrów	Węgrów, Liw	Węgrów	1	31453
108	Radzymin	mw	wołomiński	MZ	Wisła	SW	Radzymin		Radzymin	1	30500
109	Wołomin	mw	wołomiński	IMZ	Wisła	SW	Wołomin	Wołomin, Kobyłka	Krym	1	85486
110	Wyszaków	mw	wyszakowski	IMZ	Wisła	SW	Wyszaków		Wyszaków	1	28220
111	Mszczonów	mw	żyrardowski	IMZ	Wisła	SW	Mszczonów		Grabce Józefpolskie	1	15000
112	Żyrardów	m	żyrardowski	MZ	Wisła	SW	Żyrardów	Żyrardów, Jaktorów, Radziejowice	Żyrardów	1	55482
113	Krapkowie	MW	krapkowicki	OP	Odra	SO	Krapkowie	Krapkowie, Prószków, Gogolin, Sirzeleczy	OŚ BOKRAP	1	59701
114	Zdzieszowice	MW	krapkowicki	OP	Odra	SO	Zdzieszowice	Zdzieszowice, Leśnica, Walce	Zdzieszowice	1	44150



## Załącznik 2

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych  
 Aglomeracje o RLM <100 000 >=15 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągną efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	r. gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	gminy w agl.	oczyszczalnia	grupa RLM	RLM agl
115	Prudnik	M	prudnicki	OP	Odra	SO	Prudnik	Prudnik, cz.g.Gluchołazy, Lubrza	Prudnik	1	55000
116	Strzelce Opolskie	MW	strzelecki	OP	Odra	SO	Strzelce Opolskie	Strzelce Opolskie, Jemielnica		2	33549
	Strzelce Opolskie	mw	strzelecki	OP	Odra	SO			Strzelce Opolskie	1	
	Strzelce Opolskie	MW	strzelecki	OP	Odra	SO			Kadlub	1	
117	Przemysł	mnpp		PK	Wisła	GW	Przemysł	Przemysł, Krasieczyn	Przemysł	1	79866
118	Jedlicze	mw	krośnieński	PK	Wisła	GW	Jedlicze	Chorkówka g. Jedlicze g.	Jedlicze	1	19722
119	Rymanów	mw	krośnieński	PK	Wisła	GW	Rymanów		Rymanów	1	17000
120	Leżajsk	w	leżajski	PK	Wisła	GW	Wierzawice	Leżajsk	Wierzawice	1	30314
121	Leżajsk	m	leżajski	PK	Wisła	GW	Leżajsk	Leżajsk, Kuryłowska	Leżajsk	1	48150
122	Łańcut	mw	łańcucki	PK	Wisła	GW	Łańcut	Łańcut, Rakszawa, Białobrzegi, Czarna	Łańcut	1	52111
123	Mielec	m	mielecki	PK	Wisła	GW	Mielec	Mielec m.g, Tuszów Narodowy, Przecław	Mielec	1	85750
124	Nisko	mw	niżański	PK	Wisła	GW	Nisko		Nisko	1	21298
125	Przeworsk	mw	przeworski	PK	Wisła	GW	Przeworsk	Przeworsk, Zarzecze	Przeworsk	1	33357
126	Ropczyce	mw	ropczycko- sędziszowski	PK	Wisła	GW	Ropczyce	Ropczyce g.		1	15200
	Ropczyce	mw	ropczycko- sędziszowski	PK	Wisła	GW			Ropczyce Czekaj	1	
	Ropczyce	mw	ropczycko- sędziszowski	PK	Wisła	GW			Ropczyce Witkowice	1	
	Ropczyce	mw	ropczycko- sędziszowski	PK	Wisła	GW				1	
127	Sędziszów Małopolski	mw	ropczycko- sędziszowski	PK	Wisła	GW	Sędziszów		Lubzina Sędziszów	1	22287
128	Sanok	m	sanocki	PK	Wisła	GW	Sanok	m. Sanok, g.Sanok	Sanok	1	53054
129	Stalowa Wola	mw	stalowowski	PK	Wisła	GW	Stalowa Wola		Stalowa Wola	1	79222
130	Nowa Dęba	mw	łanobrzezki	PK	Wisła	GW	Nowa Dęba		Nowa Dęba	1	19428
131	Łapy	mw	białostocki	PL	Wisła	SW	Łapy	Łapy, Suraż, Poświętne	Łapy	1	34091

Załącznik 2

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych  
 Aglomeracje o RLM <100 000 >=15 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągną efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	r. gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	gminy w agl.	oczyszczalnia	grupa RLM	RLM agl
132	Mońki	mw	moniecki	PL	Wisła	SW	Mońki		Mońki	1	18984
133	Bytów	mw	bytowski	PM	Wisła	DW	Bytów		Przyboryzycze	1	26500
134	Czersk	mw	chojnicki	PM	Wisła	DW	Czersk	Czersk, Czarna Woda		1	37930
	Czersk	mw	chojnicki	PM	Wisła	DW			Ryfel	1	3286
	Czersk	mw	chojnicki	PM	Wisła	DW			Czersk	1	34644
135	Sierakowice	w	kartuski	PM	Wisła	DW	Sierakowice		Sierakowice	1	15399
136	Somonino	w	kartuski	PM	Wisła	DW	Somonino	Somonino, Kartuzy	Sławki	1	16748
137	Malbork	m	malborski	PM	Wisła	DW	Malbork	Malbork, Nowy Staw	Malbork	1	63849
138	Kwidzyn	m	kwidzyński	PM	Wisła	DW	Kwidzyn	Kwidzyn m. i gm.	Kwidzyn	1	38800
139	Ustka	m	śląpski	PM	Wisła	DW	Ustka		Ustka	1	38000
140	Pelplin	mw	tczewski	PM	Wisła	DW	Pelplin		Pelplin	1	44352
141	Piekary Śląskie	mnpp	grodzki	SL	Wisła	MW	Piekary Śląskie			2	60801
	Piekary Śląskie	mnpp	grodzki	SL	Wisła	MW			OSK "Północ"	1	
	Piekary Śląskie	mnpp	grodzki	SL	Wisła	MW			OSK "Południe"	1	
142	Żory	mnpp	grodzki	SL	Odra	GO	Żory	Żory, Rybnik		2	75550
	Żory	m	grodzki	SL	Odra	GO		Żory	Boguszowice	1	
	Żory	mnpp	grodzki	SL	Odra	GO			OS w Żorach PWiK w Żorach Sp. z o.o.	1	
143	Mysłowice	mnpp	mysłowicki	SL	Wisła	MW	Mysłowice	Mysłowice, Katowice		4	76125
	Mysłowice	mnpp	mysłowicki	SL	Wisła	MW			Kosztowy	1	
	Mysłowice	mnpp	mysłowicki	SL	Wisła	MW			KWK "Wesoła"-"Kremer"	1	
	Mysłowice	mnpp	mysłowicki	SL	Wisła	MW			KWK "Wesoła"-"Bioblok"	1	
144	Bieruń	m	bieruńsko-łędziński	SL	Wisła	MW	Bieruń		MOS	1	24539
	Bieruń	m	bieruńsko-łędziński	SL	Wisła	MW			Oczyszczalnia ścieków ul. Solecka	1	
	Bieruń	m	bieruńsko-łędziński	SL	Wisła	MW			Oczyszczalnia ścieków ul Jagielly	1	
	Bieruń	m	bieruńsko-łędziński	SL	Wisła	MW			Oczyszczalnia ścieków ul.Chemików	1	

## Załącznik 2

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych  
 Aglomeracje o RLM <100 000 >=15 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągną efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	r. gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	gminy w agl.	oczyszczalnia	grupa RLM	RLM agl
145	Lędziny	m	bieruńsko- lędziński	SL	Wisła	MW	Lędziny			3	32000
	Lędziny	m	bieruńsko-lędziński	SL	Wisła	MW			MBOŚ -rejon szybów KWK Ziemowit	1	
	Lędziny	m	bieruńsko-lędziński	SL	Wisła	MW			Holdunów	1	
	Lędziny	m	bieruńsko-lędziński	SL	Wisła	MW			Oczyszczalnia Lędziny	1	
146	Mykanów	w	częstochoowski	SL	Odra	WT	Mykanów		Oczyszczalnia typu SUPERBOS	1	17881
147	Rydułtowy	m	wodzisławski	SL	Odra	GO	Rydułtowy	Rydułtowy,	"Rydułtowy"	1	24249
148	Czechowice-Dziedzice	mw	bielski	SL	Wisła	GW	Czechowice-Dziedzice	Czechowice- Dziedzice, Goczałkowice- Zdrój,Chybie	Czechowice	1	77283
149	Lubliniec	m	lubliniecki	SL	Odra	WT	Lubliniec		OŚK ZGKLIC w Lublincu	1	25000
150	Ustroń	m	cieszyński	SL	Wisła	MW	Ustroń		OŚ w Ustroniu Centrum	1	20500
151	Zawiercie	m	zawierciański	SL	Odra	WT	Zawiercie		OŚ RPWIK w Zawiercie	1	73446
152	Węgierska Górka	w	żywiecki	SL	Wisła	GW	Węgierska Górka	Węgierska Górka, Miłówka, Rajcza, Ujsoby	"Beskid-Ekosystem" Sp. z o.o.	1	38737
153	Kłobuck	mw	kłobucki	SL	Odra	WT	Kłobuck		OŚ w Kłobucku	1	20873
154	Cieszyn	m	cieszyński	SL	Odra	GO	Cieszyn	Cieszyn, Golezów, Dębowice	ZGK w Cieszynie	1	40214
155	Pszczyna	m	pszczyński	SL	Wisła	MW	Pszczyna			2	68007
	Pszczyna	m	pszczyński	SL	Wisła	MW			BOŚ w Wiśle Wielkiej	1	
	Pszczyna	m	pszczyński	SL	Wisła	MW			"Pszczyna"	1	
156	Knurów	m	gliwicki	SL	Odra	GO	Knurów			2	60303
	Knurów	m	gliwicki	SL	Odra	GO			Oczyszczalnia Ścieków tzw "Foch"	1	
	Knurów	m	gliwicki	SL	Odra	GO			OŚ w Szczygłowicach	1	
157	Łaziska Górne	m	mikołowski	SL	Wisła	MW	Łaziska Górne			3	22006
	Łaziska Górne	m	mikołowski	SL	Wisła	MW			"Wschód"	1	
	Łaziska Górne	m	mikołowski	SL	Wisła	MW			"Morcinka"	1	
	Łaziska Górne	m	mikołowski	SL	Wisła	MW			"Poręba"	1	

Załącznik 2

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych  
 Aglomeracje o RLM <100 000 >=15 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągną efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	r. gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	gminy w agl.	oczyszczalnia	grupa RLM	RLM agl
158	Świerklany	w	rybnicki	SL	Odra	GO	Świerklany		OŚ "Świerklany Górne"	1	35899
159	Lyski	w	rybnicki	SL	Odra	GO	Lyski-Sumina	Lyski, Gaszowice	Sumina	1	19736
160	Czeladź	m	będziniński	SL	Wisła	MW	Czeladź		Czeladź	1	17200
161	Będzin	m	będziniński	SL	Wisła	MW	Będzin	Będzin, Sosnowiec	OŚ w Będzinie	1	56641
162	Siewierz	mw	będziniński	SL	Wisła	MW	Siewierz			2	17103
	Siewierz	mw	będziniński	SL	Wisła	MW			"Pólnoc"	1	
	Siewierz	mw	będziniński	SL	Wisła	MW			"Południe"	1	
163	Tarnowskie Góry	m	tarnogórski	SL	Odra	GO	Tarnowskie Góry		"Repty Śląskie"	3	88933
	Tarnowskie Góry	m	tarnogórski	SL	Odra	GO			"Leśna"	1	
	Tarnowskie Góry	m	tarnogórski	SL	Odra	GO			"Centralna"	1	
164	Busko-Zdrój	mw	buski	SW	Wisła	GW	Busko-Zdrój		Sieślawice	1	23130
165	Jędrzejów	mw	jędrzejowski	SW	Wisła	GW	Jędrzejów		Piaski	1	48272
166	Kazimierza Wielka	mw	kazimierski	SW	Wisła	GW	Kazimierza Wielka	Kazimierza Wielka, Skalbmierz, Bejsce	Kazimierza Wielka	1	21500
167	Końskie	mw	konecki	SW	Wisła	SW	Końskie			2	35670
	Końskie	mw	konecki	SW	Wisła	SW			Kornica	1	
	Końskie	mw	konecki	SW	Wisła	SW			Końskie	1	
168	Pińczów	mw	pińczowski	SW	Wisła	GW	Pińczów	Pińczów,	Pińczów	1	20864
169	Skarżysko-Kamienna	m	skarżyski	SW	Wisła	SW	Skarżysko-Kamienna	Skarżysko-Kamienna, Skarżysko-Kościec	Skarżysko-Kamienna	1	91500
170	Starachowice	m	starachowicki	SW	Wisła	SW	Starachowice	Starachowice, Wąchock, Mirzec	Starachowice	1	95000
171	Chodzież	m	chodzieski	WI	Odra	WT	Chodzież	Chodzież m. i gm.	Chodzież	1	30000
172	Koło	m	kolski	WI	Odra	WT	Koło	Koło m. g., Kościelec, Osiek Mały	Koło	1	76365
173	Witkowo	mw	gnieźnieński	WI	Odra	WT	Witkowo		Małachowo Wierzbiczany	1	16031
174	Gostyń	mw	gostyński	WI	Odra	WT	Gostyń	Gostyń, Piaski	Gostyń	1	54745
175	Krobia	mw	gostyński	WI	Odra	SO	Krobia	Krobia, Pępowo		2	15233
	Krobia	mw	gostyński	WI	Odra	SO			Pudliszki	1	
	Krobia	mw	gostyński	WI	Odra	SO			Gogolewo	1	

## Załącznik 2

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych  
 Aglomeracje o RLM <100 000 >=15 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągną efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	r. gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	gminy w agl.	oczyszczalnia	grupa RLM	RLM agl
176	Grodzisk Wielkopolski	mw	grodziski	WI	Odra	WT	Grodzisk Wielkopolski		Grodzisk Wielkopolski	1	22328
177	Krotoszyn	mw	krotoszyński	WI	Odra	SO	Krotoszyn		Krotoszyn	1	52700
178	Ostrzeszów	mw	ostrzeszowski	WI	Odra	SO	Ostrzeszów	Ostrzeszów, Mikstat	Ostrzeszów	1	39718
179	Nowy Tomysł	mw	nowotomyski	WI	Odra	WT	Nowy Tomysł		Nowy Tomysł	1	24390
180	Kaczory	w	piski	WI	Odra	WT	Kaczory		ZRP Farmutil	1	31658
181	Pleszew	mw	pleszewski	WI	Odra	WT	Pleszew		Pleszew	1	23034
182	Kórnik	mw	poznaniński	WI	Odra	WT	Kórnik	Kórnik, Mosina	Borowiec	1	20599
183	Mosina	mw	poznaniński	WI	Odra	WT	Mosina	Mosina, Puszczakowo, Brodnica, Stęszew, Kórnik	Mosina	1	58251
184	Pobiedziska	mw	poznaniński	WI	Odra	WT	Pobiedziska		Pobiedziska	1	15184
185	Szamotuły	mw	szamotuński	WI	Odra	WT	Szamotuły		Szamotuły	1	23500
186	Wronki	mw	szamotuński	WI	Odra	WT	Wronki		Wronki-Borek	1	18888
187	Śrem	mw	śremski	WI	Odra	WT	Śrem	Śrem, Brodnica	Śrem	1	70000
188	Złotów	m	złotowski	WI	Odra	WT	Złotów	Złotów m., gw.,	Złotów	1	25670
189	Bartoszyce	m	bartoszycki	WM	Wisła	DW	Bartoszyce		Bartoszyce	1	28500
190	Młynary	mw	elbląski	WM	Wisła	DW	Młynary	Młynary, Wilczęta	Młynary	1	34557
191	Goldap	mw	goldapski	WM	Wisła	SW	Goldap		Goldap	1	15509
192	Ława	m	ławski	WM	Wisła	DW	Ława		Dziarny	1	50000
193	Lubawa	m	ławski	WM	Wisła	DW	Lubawa		Lubawa	1	16950
194	Zalewo	mw	ławski	WM	Wisła	DW	Zalewo		Półwieś	1	15172
195	Lidzbark Warmiński	m	lidzbarski	WM	Wisła	SW	Lidzbark Warmiński		Lidzbark Warmiński	1	24540
196	Nidzica	mw	niedzicki	WM	Wisła	SW	Nidzica		Nidzica	1	17367
197	Olecko	mw	olecki	WM	Wisła	SW	Olecko		Olecko	1	22200
198	Orzysz	mw	piski	WM	Wisła	SW	Orzysz		Mikosze II	1	18000
199	Pisz	mw	piski	WM	Wisła	SW	Pisz		Jagodne	1	21765
200	Połczyn-Zdrój	mw	świdwiński	ZA	Odra	DO	Połczyn-Zdrój		Połczyn-Zdrój	1	28124
201	Międzyzdroje	mw	kamiński	ZA	Odra	DO	Międzyzdroje		Międzyzdroje	2	36000
	Międzyzdroje	mw	kamiński	ZA	Odra	DO			Międzyzdroje	1	
	Międzyzdroje	mw	kamiński	ZA	Odra	DO			Wapnica	1	
202	Myślibórz	mw	mysliborski	ZA	Odra	DO	Myślibórz	Myślibórz m.,g., Nowogródek Pomorski, Lubiszyn	Myślibórz	1	24410
203	Pyrzyce	mw	pyrzycki	ZA	Odra	DO	Pyrzyce		Pyrzyce	1	35000

## Załącznik 2

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych  
 Aglomeracje o RLM <100 000 >=15 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągną efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	r. gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	gminy w agl.	oczyszczalnia	grupa RLM	RLM agl
204	Police	mw	policki	ZA	Odra	DO	Police		Police	1	34285
205	Nowogard	mw	goleniowski	ZA	Odra	DO	Nowogard		Nowogard	1	25800
206	Goleniów	mw	goleniowski	ZA	Odra	DO	Goleniów		Goleniów	1	38610
207	Choszczno	mw	choszczeński	ZA	Odra	DO	Choszczno		Choszczno	1	18065
208	Barlinek	mw	myśliborski	ZA	Odra	DO	Barlinek	Barlinek, Przelewiec, Lipiany	Barlinek	1	16870
209	Szczecinek	m	szczecinecki	ZA	Odra	WT	Szczecinek	Szczecinek m. i g.	Szczecinek	1	48962
210	Darłowo	w	ślawieński	ZA	Odra	DO	Rusko	Darłowo g.	Rusko	1	20000
211	Gościno	w	kolobrzęski	ZA	Odra	DO	Gościno		Gościno	1	16544

## Załącznik 2

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych  
 Aglomeracje o RLM <100 000 >=15 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągnęły efekt ekologiczny zgodnie z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	POŚ	ROWR	DRO	PI	BS	BS2005	bs 2006- 2010	bs 2011- 2013	bs 2014- 2015	MS	KWS	KWS2005	KWS 2006- 2010	KWS 2011- 2013	KWS 2014- 2015
1	Legnica	5000	nonPUB2	PUB2	M	4,1	0,4	1,9	1,1	0,8	20	21472	1952	9760	5856	3904
2	Kamienna Góra	14730	nonPUB2	PUB2	M	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6	5103	464	2320	1392	928
3	Kowary	7500	nonPUB2	PUB2	M	11,3	1,0	5,1	3,1	2,1	2	13228	1203	6013	3608	2405
4	Polanica-Zdrój	13000	nonPUB2	PUB2	M	19,1	1,7	8,7	5,2	3,5	8	26935	2449	12243	7346	4897
5	Boików	4500	nonPUB2	PUB2	M	8,5	0,8	3,9	2,3	1,5	0	8869	806	4031	2419	1613
6	Lwówek Śląski	4200	nonPUB2	PUB2	M	21,3	1,9	9,7	5,8	3,9	1	23479	2134	10672	6403	4269
7	Nowogrodzic		-		RM	19,6	1,8	8,9	5,3	3,6	0	20730	1885	9423	5654	3769
	Nowogrodzic	2000	nonPUB2	PUB2	RM							0				
	Nowogrodzic		-		BN							0				
8	Bolesławiec	10000	PUB2	PUB2	RM	19,5	1,8	8,9	5,3	3,5	20	37390	3399	16995	10197	6798
9	Polkowice	7200	nonPUB2	PUB2	M	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8	6299	573	2863	1718	1145
10	Żarów	13000	nonPUB2	PUB2	M	9,0	0,8	4,1	2,5	1,6	0	9810	892	4459	2676	1784
11	Strzegom	6000	nonPUB2	PUB2	M	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4	3396	309	1544	926	618
12	Strzelin	7000	PUB2	PUB2	M	36,0	3,3	16,4	9,8	6,5	3	20296	1845	9225	5535	3690
13	Środa Śląska	6000	nonPUB2	PUB2	M	7,1	0,6	3,2	1,9	1,3	5	11403	1037	5183	3110	2073
14	Trzebnica	6000	nonPUB2	PUB2	M	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	753	68	342	205	137
15	Walim	16000	nonPUB2	PUB2	M	3,6	0,3	1,6	1,0	0,6	0	3730	339	1696	1017	678
16	Boguszów Gorce	5000	nonPUB2	PUB2	RM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	1012	92	460	276	184
17	Bizzeg Dolny	24000	-	PUB2	M	1,5	0,1	0,7	0,4	0,3	6	6857	623	3117	1870	1247
18	Ziębice	5400	nonPUB2	PUB2	M	4,8	0,4	2,2	1,3	0,9	1	5638	513	2563	1538	1025
19	Legnica	50000	nonPUB2	PUB2	M	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7	6082	553	2764	1659	1106
20	Jelenia Góra	25000	nonPUB2	PUB2	M	13,6	1,2	6,2	3,7	2,5	11	23541	2140	10700	6420	4280
21	Bogatynia		-		BN	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	118	11	54	32	21
22	Oława	10250	nonPUB2	PUB2	M	25,0	8,0	8,5	5,1	3,4	0	8750	1800	3475	2085	1390
23	Jelcz-Laskowice	4500	nonPUB2	PUB2	M	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7	5856	532	2662	1597	1065
24	Brodnica	8000	nonPUB2	PUB2	M	5,0	0,5	2,3	1,4	0,9	13	16111	1465	7323	4394	2929

## Załącznik 2

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych  
 Aglomeracje o RLM <100 000 >=15 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągnęły efekt ekologiczny zgodnie z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	POŚ	ROWR	DRO	PI	BS	BS2005	bs 2006-2010	bs 2011-2013	bs 2014-2015	MS	KWS	KWS2005	KWS 2006-2010	KWS 2011-2013	KWS 2014-2015
25	Chelmża	20000	nonPUB2	PUB2	M	11,0	2,5	4,3	2,6	1,7	0	11934	2300	4817	2890	1927
26	Choceń	1500	nonPUB2	PUB2	RM	30,0	2,7	13,6	8,2	5,5	0	31400	2855	14273	8564	5709
27	Ciechocinek	6500	nonPUB2	PUB2	M	4,0	0,4	1,8	1,1	0,7	2	6170	561	2805	1683	1122
28	Inowrocław	30000	nonPUB2	PUB2	M	23,0	6,7	8,2	4,9	3,3	5	15523	2800	6362	3817	2545
29	Koronowo	4600	nonPUB2	PUB2	M	15,0	0,0	7,5	4,5	3,0	4	10562	0	5281	3169	2112
30	Kruszwica	6500	nonPUB2	PUB2	M	7,2	0,7	3,3	2,0	1,3	5	9909	901	4504	2702	1802
31	Lipno	3500	nonPUB2	PUB2	RM	5,1	0,5	2,3	1,4	0,9	1	6052	550	2751	1651	1100
32	Nakło n/Notecią		-		M	18,4	1,7	8,4	5,0	3,3	6	24119	2193	10963	6578	4385
	Nakło n/Notecią	6545	nonPUB2	PUB2	M							0				
	Nakło n/Notecią	1720	nonPUB2	PUB2	M							0				
33	Tuchola	5060	nonPUB2	PUB2	M	39,0	7,5	15,8	9,5	6,3	12	48653	7875	20389	12233	8156
34	Biała Podlaska	12000	nonPUB2	PUB2	M	7,9	0,7	3,6	2,2	1,4	12	18404	1673	8365	5019	3346
35	Międzyrzec Podlaski	2000	PUB2	PUB2	R	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4	3711	337	1687	1012	675
36	Biłgoraj	8000	nonPUB2	PUB2	M	5,0	0,5	2,3	1,4	0,9	5	9811	892	4460	2676	1784
37	Hrubieszów	4000	nonPUB2	PUB2	M	1,6	0,1	0,7	0,4	0,3	3	4290	390	1950	1170	780
38	Janów Lubelski	8105	nonPUB2	PUB2	M	24,4	2,2	11,1	6,6	4,4	3	28174	2561	12807	7684	5123
39	Krasnystaw	9000	nonPUB2	PUB2	M	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4	2975	270	1352	811	541
40	Kraśnik	12500	nonPUB2	PUB2	M	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6	5078	462	2308	1385	923
41	Lubartów	6100	nonPUB2	PUB2	M	1,3	0,1	0,6	0,4	0,2	44	38306	3482	17412	10447	6955
42	Łęczna	8000	nonPUB2	PUB2	M	7,0	0,6	3,2	1,9	1,3	3	4633	400	2117	1270	847
43	Łuków	8650	nonPUB2	PUB2	M	2,2	0,2	1,0	0,6	0,4	6	6922	629	3147	1888	1259
44	Opole Lubelskie	bd	PUB2	PUB2	BN	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2	1648	150	749	449	300
45	Puławy	15000	nonPUB2	PUB2	M	1,5	0,1	0,7	0,4	0,3	11	11155	1014	5070	3042	2028
46	Ryki	6990	nonPUB2	PUB2	M	1,5	0,1	0,7	0,4	0,3	3	3845	350	1748	1049	699
47	Włodawa	3250	nonPUB2	PUB2	M	5,5	0,5	2,5	1,5	1,0	3	8577	780	3898	2339	1559
48	Zelów	800	PUB2	PUB2	R	20,0	1,5	9,3	5,6	3,7	2	16489	1125	7682	4609	3073
49	Krośnice	1999	nonPUB2	PUB2	R	15,3	1,4	7,0	4,2	2,8	1	16508	1501	7504	4502	3001
50	Łask	6200	nonPUB2	PUB2	RM	23,6	2,1	10,7	6,4	4,3	4	27603	2509	12547	7528	5019
51	Brzeziny	3500	PUB2	PUB2	R	24,0	1,8	11,1	6,7	4,4	1	26380	2000	12190	7314	4876
52	Gluchów	400	nonPUB2	PUB2	RM	21,7	2,0	9,9	5,9	4,0	0	22966	2088	10439	6263	4176
53	Głowno	3600	nonPUB2	PUB2	M	25,8	2,0	11,9	7,1	4,8	3	29402	2100	13651	8191	5460
54	Zgierz	24000	nonPUB2	PUB2	M	111,0	5,1	53,0	31,8	21,2	8	123050	5300	58875	35325	23550



## Załącznik 2

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych  
 Aglomeracje o RLM <100 000 >=15 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągnęły efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	POŚ	ROWR	DRO	PI	BS	BS2005	bs 2006- 2010	bs 2011- 2013	bs 2014- 2015	MS	KWS	KWS2005	KWS 2006- 2010	KWS 2011- 2013	KWS 2014- 2015
55	Zduńska Wola	15000	nonPUB2	PUB2	M	13,0	1,2	5,9	3,6	2,4	11	22586	2053	10266	6160	4107
56	Błaszki	1066	nonPUB2	PUB2	RM	43,2	3,9	19,7	11,8	7,9	1	46396	4218	21089	12654	8436
57	Sieradz	15000	nonPUB2	PUB2	M	5,1	0,5	2,3	1,4	0,9	6	10575	961	4807	2884	1923
58	Warta	800	nonPUB2	PUB2	RM	36,3	3,3	16,5	9,9	6,6	1	38468	3497	17485	10491	6994
59	Rawa Mazowiecka	7000	nonPUB2	PUB2	M	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3	2259	205	1027	616	411
60	Radomsko	30000	PUB2	PUB2	M	25,6	6,3	9,6	5,8	3,9	8	55758	6615	24571	14743	9829
61	Wola Krzysztoporska	624	nonPUB2	PUB2	RM	4,5	0,4	2,1	1,2	0,8	0	4746	431	2157	1294	863
62	Działoszyn	1400	B	B	M	25,4	0	25,4	0,0	0	4	9732	0	9732	0	0
	Działoszyn	360	nonB	B	M											
63	Opoczno	7504		PUB2	I	33,5	3,0	15,2	9,1	6,1	7	40633	3694	18469	11082	7388
	Opoczno	67   etap		PUB2	I											
64	Andrespol	926	PUB2	PUB2	R	37,8	2,9	17,4	10,5	7,0	1	13738	1300	6219	3731	2488
65	Kargowa	1008	nonPUB2	PUB2	M	12,5	0,0	6,3	3,8	2,5	1	6077	0	3038	1823	1215
66	Nowa Sól	15000	PUB2	PUB2	I	75,6	4,0	35,8	21,5	14,3	3	58950	3000	27975	16785	11190
67	Krosno Odrzańskie	4000	PUB2	PUB2	I	82,2	0,0	41,1	24,7	16,4	1	41878	0	20939	12563	8376
68	Witnica	1000	PUB2	PUB2	R	60,0	5,0	27,5	16,5	11,0	1	39952	2500	18726	11235	7490
69	Szprotawa		nonPUB2	PUB2	R	90,0	15,0	37,5	22,5	15,0		62100	11250	25425	15255	10170
	Szprotawa		B	B	R											
70	Koźuchów			PUB2	BN	34,2	0	17,1	0,0	0,0	1	7980	0	4988	0	0
	Koźuchów		-	PUB2	BN							7890	0			
	Koźuchów		0	PUB2	BN											
71	Bochnia	9100	nonPUB2	PUB2	M	60,0	16,0	22,0	13,2	8,8	7	50513	12000	19257	11554	7703
72	Krzyszowice	10500	nonPUB2	PUB2	M	86,4	15,0	35,7	21,4	14,3	2	51353	9000	21176	12706	8471
73	Skawina	7280	nonPUB2	PUB2	M	87,0	10,0	38,5	23,1	15,4	2	45387	5000	20194	12116	8077
74	Ślorniki	1440	nonB	B	RM	13,0	3,0	10,0	0,0	0,0	1	6727	1500	5227	0	0
75	Mszana Dolna	800	nonPUB2	PUB2	RM	55,9	5,1	25,4	15,2	10,2	1	59437	5403	27017	16210	10807

## Załącznik 2

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych  
 Aglomeracje o RLM <100 000 >=15 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągnęły efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	POŚ	ROWR	DRO	PI	BS	BS2005	bs 2006- 2010	bs 2011- 2013	bs 2014- 2015	MS	KWS	KWS2005	KWS 2006- 2010	KWS 2011- 2013	KWS 2014- 2015
76	Miechów	4560	-	PUB2	M	41,2	2,0	19,6	11,8	7,8	3	45499	2100	21699	13020	8680
77	Mysienice	7000	nonPUB2	PUB2	M	78,0	7,1	35,5	21,3	14,2	10	47282	4298	21492	12895	8597
78	Piwniczna-Zdrój	2800	nonPUB2	PUB2	RM	40,8	8,5	16,2	9,7	6,5	2	21931	4250	8841	5304	3536
79	Gródek n/Dunajcem	213	B	PUB2	BN	31,0	3,0	17,5	10,3	7	0	10454	950	9860	0	0
	Gródek n/Dunajcem	100	B	w	R	31,1	3				0	10454	950			
	Gródek n/Dunajcem	214	B	PUB2	R											
	Gródek n/Dunajcem		0	PUB2	BN											
	Gródek n/Dunajcem		0	PUB2	BN											
80	Czarny Dunajec	180	B	PUB1	RM	40,0	9,0	31,0	0,0	0,0	2	20541	4500	16041	0	0
81	Rabka-Zdrój	8700	nonPUB2	PUB2	RM	22,2	2,0	10,1	6,1	4,0	7	29328	2666	13331	7999	5332
82	Klucze	9000	PUB2	PUB2	R	54,0	5,0	24,5	14,7	9,8	0	40500	3500	18500	11100	7400
83	Olkusz	6000	nonPUB2	PUB2	M	88,0	6,0	41,0	24,6	16,4	4	69499	2400	33550	20130	13420
84	Brzeszcze	12500	nonPUB2	PUB2	M	30,0	2,7	13,6	8,2	5,5	2	16999	1545	7727	4636	3091
85	Kęty	46000	nonPUB2	PUB2	M	132,0	12,0	60,0	36,0	24,0	1	47438	4200	21619	12971	8648
86	Oświęcim		nonPUB2	PUB2	M	35,9	3,3	16,3	9,8	6,5	8	43828	3984	19922	11953	7969
87	Andrychów	43700	nonPUB2	PUB2	M	108,0	9,8	49,1	29,5	19,6	11	63386	5762	28812	17287	11525
88	Bukowina Tatrzańska	8430	PUB1	PUB1	BN	26,6	2,4	12,1	7,3	4,8		19950	1814	9068	5441	3627
89	Wadowice	2400	nonPUB2	PUB2	RM	60,0	5,5	27,3	16,4	10,9	8	51363	4669	23347	14008	9339
90	Niepołomice	30000	PUB2	PUB2	M	133,0	12,1	60,5	36,3	24,2	5	50482	4589	22946	13768	9179
91	Ostrołęka	4000	nonPUB2	PUB2	M	9,9	0,9	4,5	2,7	1,8	12	20753	1887	9433	5660	3773
92	Białobrzegi	7668	nonPUB2	PUB2	M	4,7	0,4	2,1	1,3	0,9	1	5766	524	2621	1573	1048
93	Gostynin	7626	nonPUB2	PUB2	M	8,8	0,8	4,0	2,4	1,6	3	11790	1072	5359	3215	2144
94	Kozienice	5600	nonPUB2	PUB2	M	69,0	6,3	31,4	18,8	12,5	7	16920	0	8460	5076	3384
95	Maków Mazowiecki		nonPUB2	PUB2	M	11,8	1,1	5,4	3,2	2,2	2	13850	1259	6295	3777	2518

Załącznik 2

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych  
 Aglomeracje o RLM <100 000 >=15 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągnęły efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	POŚ	ROWR	DRO	PI	BS	BS2005	bs 2006- 2010	bs 2011- 2013	bs 2014- 2015	MS	KWS	KWS2005	KWS 2006- 2010	KWS 2011- 2013	KWS 2014- 2015
96	Mińsk Mazowiecki	10110	nonPUB2	PUB2	M	84,0	7,6	38,2	22,9	15,3	0	29400	2673	13364	8018	5345
97	Miawa	8000	PUB2	PUB2	M	11,5	1,0	5,2	3,1	2,1	4	15387	1399	6994	4197	2798
98	Konstancin-Jeziorna	30000	PUB2	PUB2	M	22,0	2,0	10,0	6,0	4,0	5	27211	2474	12369	7421	4948
99	Piasечно		-	PUB2	BN	60,8	3,0	28,9	17,4	11,6	0	63620	2250	30685	18411	12274
100	Piasечно	700	PUB2	PUB2	R	45,9	4,2	20,8	12,5	8,3	3	50518	4593	22963	13778	9185
101	Raszyn	2920	PUB2	PUB2	R	44,8	4,1	20,4	12,2	8,1	2	48825	4439	22193	13316	8877
102	Przasnysz	4000	nonPUB2	PUB2	M	13,1	7,4	2,9	1,7	1,1	3	15972	3700	6136	3682	2454
103	Pionki	6000	nonPUB2	PUB2	M	0,3	0,0	0,1	0,1	0,1	9	7980	725	3627	2176	1451
104	Sochaczew	7950	-		RM	28,2	2,6	12,8	7,7	5,1	4	33045	3004	15021	9012	6008
	Sochaczew	6000	nonPUB2	PUB2	M							0				
	Sochaczew	1950	nonPUB2	PUB2	M							0				
	Sochaczew		-		BN							0				
105	Łomianki	4240	nonPUB2	PUB2	RM	73,2	6,7	33,3	20,0	13,3	3	78904	7173	35865	21519	14346
106	Łochów	570	nonPUB2	PUB2	RM	61,2	5,6	27,8	16,7	11,1	3	66171	6016	30078	18047	12031
107	Węgrów	5050	nonPUB2	PUB2	M	32,6	3,0	14,8	8,9	5,9	2	36140	3285	16427	9856	6571
108	Radzymin	2080	nonPUB1P	PUB1	RM	59,4	5,4	27,0	16,2	10,8	0	105096	9554	47771	28663	19108
109	Wołomin	7500	nonPUB2	PUB2	RM	117,4	10,7	53,4	32,0	21,3	7	79294	7209	36043	21626	14417
110	Wyszaków	11500	nonPUB2	PUB2	M	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6	4735	430	2152	1291	861
111	Mszczonów	2400	B	PUB2	RM	20,0	5,0	15,0	0,0	0,0	2	15421	3750	11671	0	0
112	Żyrdów	18000	PUB2	PUB2	M	120,0	15,0	52,5	31,5	21,0	7	95856	11250	42303	25382	16921
113	Krapkowie	21100	nonPUB2	PUB2	M	20,0	1,8	9,1	5,5	3,6	6	20429	1857	9286	5572	3714
114	Zdzieszowice	5856	nonPUB2	PUB2	RM	30,8	2,8	14,0	8,4	5,6	5	36513	3319	16597	9958	6639

## Załącznik 2

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych  
 Aglomeracje o RLM <100 000 >=15 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągnęły efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	POŚ	ROWR	DRO	PI	BS	BS2005	bs 2006- 2010	bs 2011- 2013	bs 2014- 2015	MS	KWS	KWS2005	KWS 2006- 2010	KWS 2011- 2013	KWS 2014- 2015
115	Prudnik	18650	nonPUB2	PUB2	M	28,0	2,5	12,7	7,6	5,1	1	21837	1985	9926	5956	3970
116	Strzelce Opolskie		-		RM	13,7	1,2	6,2	3,7	2,5	1	15098	1373	6863	4118	2745
	Strzelce Opolskie	15000	nonPUB2	PUB2	M							0				
	Strzelce Opolskie		-		BN							0				
117	Przemysł	34700	nonPUB2	PUB2	M	38,0	3,5	17,3	10,4	6,9	2	41356	3760	18798	11279	7519
118	Jedlicze	1000	B	B	R	10,0	0,9	9,1	0,0	0,0	6	8988	817	8171	0	0
119	Rymanów	2000	nonB	PUB2	M	42,0	3,8	19,1	11,5	7,6	10	17471	1400	8036	4821	3214
120	Leżajsk		-		BN	75,3	6,8	34,2	20,5	13,7	0	78700	7155	35773	21464	14309
121	Leżajsk	11500	PUB2	PUB2	M	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3	2677	243	1217	730	487
122	Łańcut	5500	nonPUB2	PUB2	RM	70,8	6,4	32,2	19,3	12,9	39	106350	9668	48341	29005	19336
123	Mielec	2424	nonPUB2	PUB2	RM	127,0	26,0	50,5	30,3	20,2	8	48833	9100	19867	11920	7947
124	Nisko	7147	nonPUB2	PUB2	M	35,4	3,3	16,5	9,9	6,6	2	39989	3635	18177	10906	7271
125	Przeworsk	6000	nonPUB2	PUB2	M	39,7	3,6	18,0	10,8	7,2	16	54950	4995	24977	14986	9991
126	Ropczyce					40,5	8,2	32,3	0,0	0,0		28559	4544	24015	0	0
	Ropczyce	1657	B	B	M	10,5	5,5	5,0	0,0	0,0	0	4978	2400	2578	0	0
	Ropczyce	1950	nonB	B	RM	30,0	2,7	27,3	0,0	0,0	2	23581	2144	21437	0	0
	Ropczyce		B	B	R											
127	Sędziszów Małopolski	650	nonPUB2	PUB2	RM	51,4	8,5	21,5	12,9	8,6	2	55683	5000	25341	15205	10137
128	Sanok	17105	nonPUB2	PUB2	M	20,0	1,8	9,1	5,5	3,6	16	33801	3073	15364	9218	6146
129	Stalowa Wola	23000	nonPUB2	PUB2	M	27,0	4,7	11,2	6,7	4,5	8	18759	3800	7480	4488	2992
130	Nowa Dęba	3500	nonPUB2	PUB2	M	16,2	1,5	7,4	4,4	2,9	4	20330	1848	9241	5545	3696
131	Łapy	10000	nonPUB2	PUB2	M	20,0	1,8	9,1	5,5	3,6	8	27274	2479	12397	7438	4959

## Załącznik 2

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych  
 Aglomeracje o RLM <100 000 >=15 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągnęły efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	POŚ	ROWR	DRO	PI	BS	BS2005	bs 2006- 2010	bs 2011- 2013	bs 2014- 2015	MS	KWS	KWS2005	KWS 2006- 2010	KWS 2011- 2013	KWS 2014- 2015
132	Mońki	1750	nonPUB2	PUB2	RM	7,2	0,7	3,3	2,0	1,3	2	9099	827	4136	2482	1654
133	Bytów	4000	PUB2	PUB2	M	30,0	2,7	13,6	8,2	5,5	8	22975	2089	10443	6266	4177
134	Czersk					78,0	6,0	36,0	21,6	14,4		30104	2100	14002	8401	5601
	Czersk		B	B	I											
	Czersk	3612	nonPUB2	PUB2	M											
135	Sierakowice	2000	PUB2	PUB2	M	27,0	0,0	13,5	8,1	5,4	2	11508	0	5754	3452	2302
136	Somonino	1750	PUB2	PUB2	2006	30,0	2,7	13,6	8,2	5,5	6	21715	1974	9871	5922	3948
137	Malbork	12000	nonPUB2	PUB2	M	30,5	2,8	13,9	8,3	5,5	0	14692	1336	6678	4007	2671
138	Kwidzyn	163200	0	PUB1	BN	10,0	2,5	3,8	2,3	1,5	5	13511	1500	6005	3603	2402
139	Ustka	10000	PUB2	PUB2	R	36,0	9,0	13,5	8,1	5,4	0	0	0	0	0	0
140	Pelplin	1800	nonPUB2	PUB2	M	5,0	0,5	2,3	1,4	0,9	1	6456	587	2935	1761	1174
141	Piekary Śląskie		-		RM	103,1	10,0	46,6	27,9	18,6	4	111303	10500	50402	30241	20161
	Piekary Śląskie	10000	nonPUB2	PUB2	M							0				
	Piekary Śląskie	1600	nonPUB2	PUB2	RM							0				
142	Żory		-		RM	4,8	0,0	2,4	1,4	1,0	7	11049	0	5525	3315	2210
	Żory	1000	nonPUB2	PUB2	RM							0				
	Żory	28738	nonPUB2	PUB2	M							0				
143	Mysłowice		-		RM	8,3	0,8	3,8	2,3	1,5	7	14301	1300	6500	3900	2600
	Mysłowice	500	nonPUB2	PUB2	RM							0				
	Mysłowice	1665	nonPUB2	PUB2	RM							0				
	Mysłowice	2000	nonPUB2	PUB2	RM							0				
	Mysłowice		-		BN							0				
144	Bieruń		-		R	42,0	9,1	16,5	9,9	6,6	2	45432	10000	17716	10630	7086
	Bieruń	1800	PUB2	PUB2	R							0				
	Bieruń	1480	PUB2	PUB2	I							0				
	Bieruń	750	PUB2	PUB2	I							0				

## Załącznik 2

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych  
Aglomeracje o RLM <100 000 >=15 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągnęły efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	POŚ	ROWR	DRO	PI	BS	BS2005	bs 2006- 2010	bs 2011- 2013	bs 2014- 2015	MS	KWS	KWS2005	KWS 2006- 2010	KWS 2011- 2013	KWS 2014- 2015
145	Łędziny		-		RM	23,8	2,0	10,9	6,6	4,4	1	25414	2100	11657	6994	4663
	Łędziny		-	PUB2	BN							0				
	Łędziny		PUB2	PUB2	I							0				
	Łędziny		B	PUB2	RM							0				
146	Mykanów	500	nonPUB2	PUB2	RM	43,9	4,0	20,0	12,0	8,0	1	46812	4256	21278	12767	8511
147	Rydułtowy	3665	nonPUB2	PUB2	RM	46,0	6,4	19,8	11,9	7,9	3	50668	6720	21974	13184	8790
148	Czechowice-Dziedzice	11500	nonPUB2	PUB2	RM	177,7	17,8	80,0	48,0	32,0	7	192086	18500	86793	52076	34717
149	Lubliniec	7000	nonPUB2	PUB2	M	15,0	5,0	5,0	3,0	2,0	7	15597	5250	5174	3104	2069
150	Ustroń	9500	nonPUB2	PUB2	M	13,8	1,0	6,4	3,9	2,6	7	20533	1050	9742	5845	3997
151	Zawiercie	32000	nonPUB2	PUB2	M	25,0	6,2	9,4	5,6	3,8	6	31270	6510	12380	7428	4952
152	Węgierska Górka	2200	nonPUB2	PUB2	RM	81,0	8,1	36,4	21,9	14,6	10	93139	8500	42319	26392	16928
153	Kłobuck	2100	nonPUB2	PUB2	RM	19,0	1,7	8,6	5,2	3,5	2	21767	1979	9894	5937	3958
154	Cieszyn	23000	nonPUB2	PUB2	M	96,0	9,6	43,2	25,9	17,3	5	23210	10080	6565	3939	2626
155	Pszczyna		-		RM	94,8	8,6	43,1	25,8	17,2	7	105175	9561	47807	28684	19123
	Pszczyna	730	nonPUB2	PUB2	RM							0				
	Pszczyna		-	PUB2	I							0				
156	Knurów		-		I	3,6	0,3	1,6	1,0	0,7	2	5443	495	2474	1484	990
	Knurów	5600	-	PUB2	I							0				
	Knurów	1924	-	PUB2	I							0				
157	Łaziska Górne		-		RM	9,1	1,0	4,0	2,4	1,6	4	12532	950	5791	3475	2316
	Łaziska Górne	3265	nonPUB2	PUB2	M							0				
	Łaziska Górne	800	nonPUB2	PUB2	RM							0				
	Łaziska Górne	130	nonPUB2	PUB2	RM							0				

Załącznik 2

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych  
 Aglomeracje o RLM <100 000 >=15 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągnęły efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	POŚ	ROWR	DRO	PI	BS	BS2005	bs 2006- 2010	bs 2011- 2013	bs 2014- 2015	MS	KWS	KWS2005	KWS 2006- 2010	KWS 2011- 2013	KWS 2014- 2015
158	Świerklany	781	PUB2	PUB2	R	80,2	10,7	34,8	20,9	13,9	2	37792	11235	13278	7967	5311
159	Lyski	600	PUB2	PUB2	R	39,7	3,6	18,0	10,8	7,2	1	42672	3879	19397	11638	7759
160	Czeladź		nonPUB2	PUB2	BN	42,0	4,0	19,0	11,4	7,6		31500	3000	14250	8550	5700
161	Będzin	35000	nonPUB2	PUB2	M	24,7	3,9	10,4	6,2	4,2	3	28326	4200	12063	7238	4825
162	Siewierz		-	PUB2	BN	61,6	6,2	27,7	16,6	11,1	0	64384	6438	28973	17384	11589
	Siewierz		-	PUB2	BN							0				
	Siewierz		-	PUB2	BN							0				
163	Tarnowskie Góry		-		RM	50,0	26,9	11,6	6,9	4,6	3	93516	48420	22548	13529	9019
	Tarnowskie Góry	2700	nonPUB1N	PUB1	M							0				
	Tarnowskie Góry	2600	nonPUB1N	PUB1	M							0				
	Tarnowskie Góry		-		BN							0				
164	Busko-Zdrój	7400	nonPUB2	PUB2	M	10,0	4,1	3,0	1,8	1,2	4	13654	1241	6206	3724	2483
165	Jędrzejów	8620	nonPUB2	PUB2	M	20,0	2,5	8,8	5,3	3,5	5	25426	2625	11401	6840	4560
166	Kazimierza Wielka		nonPUB2	PUB2	RM	82,0	7,5	37,3	22,4	14,9	2	51383	4671	23356	14013	9342
167	Końskie					52,6	4,8	23,9	14,3	9,6	4	14582	1326	6628	3977	2651
	Końskie	6240	nonPUB2	PUB2	M											
	Końskie	1020	nonPUB2	PUB2	R	41,5					1	14130				
168	Pińczów	12000	nonPUB2	PUB2	M	38,5	3,5	17,5	10,5	7,0	2	14862	1351	6755	4053	2702
169	Skarżysko-Kamienna	24000	nonPUB2	PUB2	M	94,0	8,5	42,7	25,6	17,1	8	39367	3579	17894	10736	7158
170	Starachowice	24000	nonPUB2N	PUB2	M	54,8	12,5	21,1	12,7	8,5	13	114994	8000	53497	32098	21399
171	Chodzież	4900	PUB2	PUB2	R	30,0	2,7	13,6	8,2	5,5	5	14691	1336	6678	4007	2671
172	Koło	14750	nonPUB2	PUB2	M	15,2	1,4	6,9	4,1	2,8	4	19392	1763	8815	5289	3526
173	Witkowo	1800	nonPUB2	PUB2	RM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4	3120	284	1418	851	567
174	Gostyń	7000	PUB2	PUB2	I	32,0	12,0	10,0	6,0	4,0	7	18850	1714	8568	5141	3427
175	Krobia		-		BN	48,7	4,4	22,1	13,3	8,8	1	51409	4674	23368	14021	9347
	Krobia		-	PUB2	I							0				
	Krobia		-	PUB2	BN							0				

Załącznik 2

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych  
 Aglomeracje o RLM <100 000 >=15 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągną efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	POŚ	ROWR	DRO	PI	BS	BS2005	bs 2006- 2010	bs 2011- 2013	bs 2014- 2015	MS	KWS	KWS2005	KWS 2006- 2010	KWS 2011- 2013	KWS 2014- 2015
176	Grodzisk Wielkopolski	3000	PUB2	PUB2	R	17,5	3,5	7,0	4,2	2,8	4	16054	2625	6715	4029	2686
177	Krotoszyn	8000	nonPUB2	PUB2	M	18,0	6,0	6,0	3,6	2,4	5	23033	6300	8367	5020	3347
178	Ostrzeszów	9000	nonPUB2	PUB2	M	22,5	2,0	10,2	6,1	4,1	5	27676	2516	12580	7548	5032
179	Nowy Tomyśl	5130	-	PUB2	M	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3	2426	221	1103	662	441
180	Kaczory	2000	nonPUB2	PUB2	M	1,9	0,2	0,9	0,5	0,3	2	3644	331	1657	994	663
181	Pleszew	9000	nonPUB2	PUB2	M	25,0	2,3	11,4	6,8	4,5	2	20808	1892	9458	5675	3783
182	Kórnik	2000	nonPUB2	PUB2	RM	14,9	1,4	6,8	4,1	2,7	3	18087	1644	8221	4933	3288
183	Mosina	4000	PUB2	PUB2	R	72,4	6,6	32,9	19,8	13,2	7	81525	7411	37057	22234	14823
184	Pobiedziska	840	nonPUB2	PUB2	RM	3,9	0,4	1,8	1,1	0,7	2	5779	525	2627	1576	1051
185	Szamotuły	8000	nonPUB2	PUB2	M	13,0	4,0	5,6	3,4	0,0		4609	3000	805	483	322
186	Wronki	800	nonPUB2	PUB2	RM	59,2	5,0	27,1	16,3	10,8	0	62296	5600	28348	17009	11339
187	Śrem	8000	nonPUB2	PUB2	M	7,8	2,0	2,9	1,7	1,2	11	16982	2100	7441	4465	2976
188	Złotów	6785	nonPUB2	PUB2	M	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4	3212	292	1460	876	584
189	Bartoszyce	6500	nonPUB2	PUB2	M	0,2	0,0	0,1	0,0	0,0	4	3119	284	1418	851	567
190	Młynary	1470	nonPUB2	PUB2	M	20,1	1,8	9,1	5,5	3,7	1	21564	1960	9802	5881	3921
191	Gołdap	2000	nonPUB2	PUB2	RM	2,5	0,2	1,1	0,7	0,4	5	6952	632	3160	1896	1264
192	Łława	10000	PUB2	PUB2	M	28,0	2,5	12,7	7,6	5,1	5	18593	1690	8451	5071	3381
193	Lubawa	4700	nonPUB2	PUB2	M	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3	2393	218	1088	653	435
194	Zalewo	600	-	PUB2	R	18,6	1,7	8,5	5,1	3,4	1	20652	1877	9387	5632	3755
195	Lidzbark Warmiński	3333	nonPUB2	PUB2	M	1,7	0,2	0,8	0,5	0,3	2	3700	336	1682	1009	673
196	Nidzica	4500	nonPUB2	PUB2	M	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4	3714	338	1688	1013	675
197	Olecko	4890	nonPUB2	PUB2	M	5,6	0,5	2,6	1,5	1,0	4	9204	837	4184	2510	1673
198	Orzysz	3200	B	B	M	15,6	1,4	14,2	0,0	0,0	3	7225	657	6568	0	0
199	Pisz	4000	nonPUB2	PUB2	M	1,0	0,1	0,4	0,3	0,2	6	5778	525	2626	1576	1051
200	Połczyn-Zdrój	5000	PUB2	PUB2	M	21,2	1,9	9,7	5,8	3,9	2	23999	2182	10909	6545	4384
201	Międzyzdroje		B		M	15,0	1	13,6	0,0	0	0	11250	1023	10227	0	0
	Międzyzdroje															
	Międzyzdroje															
202	Myslibórz	5500	nonPUB2	PUB2	M	65,8	1,0	32,4	19,4	13,0	0	23398	450	11474	6884	4590
203	Pyrzyce	9600	nonPUB2	PUB2	RM	30,0	2,7	13,6	8,2	5,5		22500	2045	10227	6136	4091



Załącznik 2

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych  
 Aglomeracje o RLM <100 000 >=15 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągnęły efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	POŚ	ROWR	DRO	PI	BS	BS2005	bs 2006- 2010	bs 2011- 2013	bs 2014- 2015	MS	KWS	KWS 2005	KWS 2006- 2010	KWS 2011- 2013	KWS 2014- 2015
204	Police			PUB2	BN	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5	4237	385	1926	1156	770
205	Nowogard	5420	PUB2	PUB2	M	51,1	4,6	23,2	13,9	9,3	0	38325	3484	17420	10452	6968
206	Goleniów	8143	nonPUB2	PUB2	RM	0,5	0,0	0,2	0,1	0,1	5	4573	416	2079	1247	832
207	Choszczno	3665	PUB2	PUB2	R	32,3	32,3	0,0	0,0	0,0	0	6100	6100	0	0	0
208	Barlinek	7900	nonPUB2	PUB2	RM	24,0	2,2	10,9	6,5	4,4	1	9377	852	4262	2557	1705
209	Szczecinek	20000	nonPUB2	PUB2	M	30,0	2,5	13,8	8,3	5,5	8	161756	1250	80253	48152	32101
210	Darłowo		B	PUB2	BN	21,0	5,0	8,0	4,8	3,2		7350	1750	2800	1680	1120
211	Gościno	960	nonPUB2	PUB2	M	10,0	0,9	4,5	2,7	1,8	1	11314	1029	5143	3086	2057

Załącznik 2

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych  
 Aglomeracje o RLM <100 000 >=15 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągną efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	TRA	TR	TRC	DPOK	KWOŚ	KWOŚa	KWa
1	Legnica	2010	2010		25672	20650	20650	42122
2	Kamienna Góra	2010	2010		6263	9777	9777	14880
3	Kowary	2010	2010		3846	7550	7550	20779
4	Polanica Zdrój	2010	2010		6121	9659	9659	36594
5	Bolków	2010	2010		3441	7118	7118	15987
6	Lwówek Śląski	2010	2010		4200	1500	1500	24979
7	Nowogrodzic	2010			3596		9601	30331
	Nowogrodzic	2010	2010		2307	6701		0
	Nowogrodzic	2010	2007		500	2900		0
8	Bolesławiec	2006	2006		15000	20000	20000	57390
9	Połkowice	2010	2010		4713	8409	8409	14708
10	Żarów	2010	2010		2000	6677	6677	16487
11	Strzegom	2010	2010		3949	7656	7656	11053
12	Strzelin	2006	2006		3785	4000	4000	24296
13	Środa Śląska	2010	2010		2641	6187	6187	17590
14	Trzebnica	2010	2010		3173	6818	6818	7571
15	Walim	2010	2010		4849	8537	8537	12267
16	Boguszów Gorce	2007	2007		5145	4500	4500	5512
17	Birzég Dolny	2010	2010		4973	13000	13000	19857
18	Ziębice	2010	2010		4182	7893	7893	13531
19	Legnica	2010	2010		22868	19422	19422	25504
20	Jelenia Góra	2008	2008		14400	44600	44600	68141
21	Bogatynia	2010	2010		5115	16999	16999	17117
22	Oława	2010	2010		6669	10108	10108	18658
23	Jełcz-Lastowice	2010	2010		3452	7129	7129	12985
24	Brodnica	2010	2010		5979	806	806	16917+AN

## Załącznik 2

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych  
 Aglomeracje o RLM <100 000 >=15 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągną efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	TRA	TR	TRC	DPOK	KWOŚ	KWOŚa	KWa
25	Chelmża	2010	2010		4017	7726	7726	19660
26	Chocień	2010	2010		2502	9048	9048	40448
27	Ciechocinek	2010	2010		3326	6991	6991	13162
28	Inowrocław	2010	2010		12967	14379	14379	29902
29	Koronowo	2010	2010		3554	7241	7241	17803
30	Kruszwica	2008	2008		2500	5762	5762	15671
31	Lipno	2010	2010		4163	9703	9703	15755
32	Nakło n/Notecią	2010			7240		12113	36232
	Nakło n/Notecią	2010	2010		4993	8670		0
	Nakło n/Notecią	2010	2010		874	3443		0
33	Tuchola	2006	2006		4515	8356	8356	57009
34	Biała Podlaska	2007	2007		9587	12252	12252	30656
35	Międzyrzec Podlaski	2010	2010		3640	4640	4640	8350
36	Biłgoraj	2010	2010		5035	8709	8709	18520
37	Hrubieszów	2010	2010		3060	6689	6689	10978
38	Janów Lubelski	2010	2010		3698	7395	7395	35569
39	Krasnystaw	2010	2010		3066	6696	6696	9670
40	Kraśnik	2010	2010		5775	9365	9365	14443
41	Lubartów	2010	2010		3722	7420	7420	45726
42	Łęczna	2006	2006		3347	9600	9600	14233
43	Łuków	2010	2010		5498	9125	9125	16047
44	Opole Lubelskie	2010	2010		2083	8157	8157	9805
45	Puławy	2010	2010		9350	12091	12091	23245
46	Ryki	2006	2006		6990	6812	6812	10657
47	Włodawa	2010	2010		2222	5645	5645	14221
48	Zelów	2007	2007		1500	7500	7500	23989
49	Krośniewice	2010	2010		2853	2527	2527	19034
50	Łask	2010	2010		7211	13058	13058	40661
51	Brzeziny	2006	2006		6200	2400	2400	28780
52	Głuchów	2010	2010		1912	10025	10025	32991
53	Głowno	2007	2007		3600	6766	6766	36168
54	Zgierz	2007	2007		19000	14244	14244	137294

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych  
 Aglomeracje o RLM <100 000 >=15 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągną efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	TRA	TR	TRC	DPOK	KWOŚ	KWOŚa	KWa
55	Zduńska Wola	2010	2010		12468	14082	14082	36668
56	Błaszki	2010	2010		2365	9811	9811	56207
57	Sieradz	2010	2010		9571	12241	12241	22815
58	Warta	2007	2007		0	4000	4000	42468
59	Rawa Mazowiecka	2010	2010		2850	6441	6441	8700
60	Radomsko	2010	2010		15000	500	500	56258
61	Wola Krzysztoporska	2010	2010		1938	9424	9424	14170
62	Działoszyn	2008			2018		6623	16355
	Działoszyn	2008	2007		3000	4500		0
	Działoszyn	2008	2008		1100	2123		0
63	Opoczno	2006			7284		11500	52133
	Opoczno	2006	2006		8076	7500		0
	Opoczno	2006	2005		253	4000		0
64	Andrespol	2010	2010		926	6617	6617	20355
65	Kargowa	2010	2010		1008	3234	3234	9311
66	Nowa Sól	2010	2010		9700	0	0	58950
67	Krosno Odrzańskie	2010	2010		4266	2500	2500	44378
68	Witnica	2008	2008		1000	4500	4500	44452
69	Szprotawa	2006			3910		3600	65700
	Szprotawa	2006	2006		3640	3000		0
	Szprotawa	2006	2010		270	600		0
70	Koźuchów	2010			1925		5400	5400
	Koźuchów	2010	2006		1625	3600		7890
	Koźuchów	2010	2010		300	1800		0
71	Bochnia	2006	2006		9100	8753	8753	59266
72	Krzyszowice	2007	2007		10500	10960	10960	62313
73	Skawina	2010	2010		8200	9905	9905	55292
74	Ślōmnik	2007	2007		1570	5126	5126	11853
75	Mszana Dolna	2010	2010		3671	15474	15474	74910

## Załącznik 2

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych  
 Aglomeracje o RLM <100 000 >=15 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągną efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	TRA	TR	TRC	DPOK	KWOŚ	KWOŚa	KWa
76	Miechów	2007	2007		4560	9000	9000	54499
77	Myślenice	2009			9500		9500	56782
	Myślenice	2009	2008		7000	6000		0
	Myślenice	2009	2009		2500	8000		0
78	Piwniczna-Zdrój	2006	2006		1050	6205	6205	28136
79	Gródek n/Dunajcem	2009			0		10914	10914
	Gródek n/Dunajcem	2009	2005		600	2514		10454
	Gródek n/Dunajcem	2009	2006		300	1800		0
	Gródek n/Dunajcem	2009	2006		300	1800		0
	Gródek n/Dunajcem	2009	2009		300	2400		0
	Gródek n/Dunajcem	2009	2009		300	2400		0
80	Czarny Dunajec	2007	2007		1200	2665	2665	23206
81	Rabka-Zdrój	2010	2010		12690	23202	23202	52530
82	Klucze	2006	2006		2670	2000	2000	42500
83	Olkusz	2006	2006		9000	3300	3300	72799
84	Brzeszcze	2010	2010		4600	5000	5000	21999
85	Kęty	2010	2010		8800	11708	11708	59146
86	Oświęcim	2010	2010		19155	17681	17681	61509
87	Andrychów	2008	2008		23105	19528	19528	82914
88	Bukowina Tatrzańska	2008	2008		2500	10000	10000	29950
89	Wadowice	2007	2007		8600	17693	17693	69056
90	Niepolomice	2007	2007	2008	4500	4584	4584	55066
91	Ostrołęka	2006	2006		60000	16842	16842	37595
92	Białobrzegi	2010	2010		2668	6220	6220	11987
93	Gostyń	2010	2010		4716	8412	8412	20202
94	Kozienice	2007	2007		7626	7280	7280	24200
95	Maków Mazowiecki	2010	2010		3194	10264	10264	24114

Załącznik 2

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych  
 Aglomeracje o RLM <100 000 >=15 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągną efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	TRA	TR	TRC	DPOK	KWOŚ	KWOŚa	KWa
96	Mińsk Mazowiecki	2010	2010		7847	16527	16527	45927
97	Mława	2009	2009		6014	9569	9569	24956
98	Konstancin-Jeziorna	2010	2010		5335	13471	13471	40682
99	Piaseczno	2010	2010		3380	12115	12115	75735
100	Piaseczno	2010	2010		3154	7126	7126	57644
101	Raszyn	2010	2010		4798	5050	5050	53875
102	Przasnysz	2010	2010		3848	7552	7552	23524
103	Pionki	2010	2010		4401	12164	12164	20144
104	Sochaczew	2010	2010			10792	10792	43837
	Sochaczew	2010	2009		5862	9440		0
	Sochaczew	2010	2010		150	1353		0
	Sochaczew	2010	2009		2100	8211		0
105	Łomianki	2010	2010		5216	11457	11457	90361
106	Łochów	2006	2006		2550	12050	12050	78221
107	Węgrów	2010	2010		3468	7148	7148	43288
108	Radzymin	2006	2006		2080	15663	15663	120759
109	Wołomin	2006	2006		15000	25176	25176	104470
110	Wyszaków	2010	2010		4233	11916	11916	16651
111	Mszczonów	2006	2006		2400	5000	5000	20421
112	Żyrardów	2010	2010		18000	13000	13000	108856
113	Krapkowie	2010	2010		4621	8321	8321	28750
114	Zdzieszowice	2010	2010		5921	9659	9659	46172

Załącznik 2

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych  
 Aglomeracje o RLM <100 000 >=15 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągnęły efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	TRA	TR	TRC	DPOK	KWOŚ	KWOŚa	KWa
115	Prudnik	2010	2010		5637	9246	9246	31083
116	Strzelce Opolskie	2010			5662		11557	26655
	Strzelce Opolskie	2010	2010		6000	9557		0
	Strzelce Opolskie	2010	2009		294	2000		0
117	Przemysł	2006	2006		15022	15544	15544	56900
118	Jedlicze	2006	2006		2200	321	321	9309
119	Rymanów	2007	2007		2000	4645	4645	22116
120	Leżajsk	2006	2006		4181	14416	14416	93116
121	Leżajsk	2010	2010		4421	8128	8128	10805
122	Łańcut	2010	2010		11000	28543	28543	134893
123	Mielec	2006	2006		14700	44176	44176	93009
124	Nisko	2010	2010		6215	9737	9737	49727
125	Przeworsk	2010	2010		5004	8680	8680	63630
126	Ropczyce	2010			0		4100	4100
	Ropczyce	2010	2005		1080	1600	1600	6578
	Ropczyce	2010	2006		1950	1500	1500	25081
	Ropczyce	2010	2010		500	1000		0
127	Sędziszów Małopolski	2006	2006		1500	14748	14748	70430
128	Sanok	2006	2006		15000	14651	14651	48452
129	Stalowa Wola	2007	2007		17500	26000	26000	44759
130	Nowa Dęba	2010	2010		2914	6518	6518	26848
131	Łapy	2010	2010		10000	8379	8379	35653

Załącznik 2

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych  
 Aglomeracje o RLM <100 000 >=15 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągnęły efekt ekologiczny zgodnie z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	TRA	TR	TRC	DPOK	KWOŚ	KWOŚa	KWa
132	Mońki	2010	2010		2363	7710	7710	16809
133	Bytów	2006	2006		3400	8094	8094	31069
134	Czersk	2007					6320	36424
	Czersk	2007	I		330	0		0
	Czersk	2007	2007		2750	6320		0
135	Sierakowice	2008	2008		886	1500	1500	13008
136	Somonino	2006	2006		1699	3200	3200	24915
137	Malbork	2009	2009		8807	11713	11713	26405
138	Kwidzyn	2006	2006		7500	20381	20381	33892
139	Ustka	2006	2006		5700	9301	9301	9301
140	Peplino	2007	2007		1282	4217	4217	10673
141	Piekary Śląskie	2008					31783	143086
	Piekary Śląskie	2008	2008		8563	24784		0
	Piekary Śląskie	2008	2008		1523	6999		0
142	Zory	2010					14216	25265
	Zory	2010	2010		4000	1405		0
	Zory	2010	2010		8716	12811		0
143	Mysłowice	2010			15225		81706	96007
	Mysłowice	2010	2010		1371	7315		0
	Mysłowice	2010	2010		4565	16139		0
	Mysłowice	2010	2010		5483	18255		0
	Mysłowice	2010	2007		24000	40000		0
144	Bieruń	2010			4039		1552	46984
	Bieruń	2010	2010		2305	1552		0
	Bieruń	2010	I		1317	0		0
	Bieruń	2010	I		658	0		0



Załącznik 2

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych  
 Aglomeracje o RLM <100 000 >=15 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągnęły efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	TRA	TR	TRC	DPOK	KWOŚ	KWOŚa	KWa
145	Łędziny	2010					13500	38914
	Łędziny	2010	2010		1400	4500		0
	Łędziny	2010	I		1300	0		0
	Łędziny	2010	2005		9000	9000		0
146	Mykanów	2010	2010		2785	13152	13152	59964
147	Rydułtowy	2006	2006		3665	12342	12342	63009
148	Czechowice-Dziedzice	2010	2010		19000	36092	36092	228178
149	Lubliniec	2007	2007		5114	8781	8781	24378
150	Ustroń	2010	2010		3398	7070	7070	27603
151	Zawiercie	2007	2007		16562	16369	16369	47639
152	Węgierska Górka	2007	2007		5300	9400	9400	102539
153	Kłobuck	2010	2010		3465	3500	3500	25267
154	Cieszyn	2010	2010		14000	13839	13839	37049
155	Pszczyna	2010			10018		22979	128154
	Pszczyna	2010	2010		1542	2000		0
	Pszczyna	2010	I		7963	20979		0
156	Knurów	2010	2010		8175		12000	17443
	Knurów	2010	2010		6600	6000		0
	Knurów	2010	2010		2000	6000		0
157	Łaziska Górne	2010	2010				13717	26249
	Łaziska Górne	2010	2010		3625	7320		0
	Łaziska Górne	2010	2010		839	3516		0
	Łaziska Górne	2010	2010		323	2882		0

Załącznik 2

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych  
 Aglomeracje o RLM <100 000 >=15 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągnęły efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	TRA	TR	TRC	DPOK	KWOŚ	KWOŚa	KWa
158	Świerklany	2006	2006		1772	2805	2805	40596
159	Lyski	2010	2010		1783	3813	3813	46485
160	Czeladź	2010	2010		4500	22500	22500	54000
161	Będzin	2010	2010		8496	11492	11492	39818
162	Siewierz	2010	2010			22802	22802	87186
	Siewierz	2010	2005		966	14202		0
	Siewierz	2010	2010		1000	8600		0
163	Tarnowskie Góry	2007	2007		14200		8961	102477
	Tarnowskie Góry	2007	2006		2700	5268		0
	Tarnowskie Góry	2007	2007		1500	3694		0
	Tarnowskie Góry	2007	2006		10000	40000		0
164	Busko Zdrój	2010	2010		3008	9942	9942	23596
165	Jędrzejów	2007	2007		8620	9665	9665	35091
166	Kazimierza Wielka	2007	2007		2686	9381	9381	60763
167	Końskie	2010	2010				12193	26775
	Końskie	2010	2007		6240	10861		
	Końskie	2010	2010		1416	1332		14130
168	Pińczów	2010	2010		4950	8630	8630	23492
169	Skarżysko-Kamienna	2010	2010		19782	17986	17986	57353
170	Starachowice	2008	2008		16631	16406	16406	131399
171	Chodzież	2007	2007		3318	0	0	14691
172	Koło	2006	2006		14750	12926	12926	32318
173	Witkowo	2010	2010		2405	7732	7732	10852
174	Gostyń	2010	2010		7465	1154	1154	20005
175	Krobia	2010	2010				1764	53173
	Krobia	2010	I		1630	0		0
	Krobia	2010	2010		320	1764		0

Załącznik 2

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych  
 Aglomeracje o RLM <100 000 >=15 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągną efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	TRA	TR	TRC	DPOK	KWOS	KWOŚa	KWa
176	Grodzisk Wielkopolski	2007	2007		4500	6000	6000	22054
177	Krotoszyn	2007	2007		6851	10253	10253	33286
178	Ostrzeszów	2010	2010		7917	11070	11070	38746
179	Nowy Tomyśl	2010	2010		3419	10641	10641	13067
180	Kaczory	2010	2010		1583	4716	4716	8361
181	Pleszew	2008	2008		3455	7133	7133	27941
182	Kórnik	2010	2010		2124	8653	8653	26740
183	Mosina	2009	2009		7900	4620	4620	86145
184	Pobiedziska	2010	2010		2278	10150	10150	15929
185	Szamotuły	2010	2010		4013	7723	7723	12332
186	Wronki	2006	2006		4000	12442	12442	74739
187	Śrem	2010	2010		5725	9322	9322	26304
188	Złotów	2010	2010		3000	6619	6619	9831
189	Bartoszyce	2010	2010		4275	7986	7986	11105
190	Młynary	2010	2010		1199	4071	4071	25634
191	Gołdap	2010	2010		2326	6786	6786	13738
192	Itawa	2006	2006		4500	20000	20000	38593
193	Lubawa	2010	2010		1556	4673	4673	7066
194	Zalewo	2006	2006		1744	3703	3703	24355
195	Lidzbark Warmiński	2010	2010		3272	6930	6930	10631
196	Nidzica	2010	2010		2819	9607	9607	13321
197	Olecko	2010	2010		3330	6995	6995	16199
198	Orzysz	2007	2007		3000	3133	3133	10358
199	Pisz	2010	2010		3265	6922	6922	12700
200	Polczyn-Zdrój	2010	2010		5000	1500	1500	25499
201	Międzyzdroje	2006	2006				8000	19250
	Międzyzdroje	2006	2006		6000	8000		0
	Międzyzdroje	2006	I		600	0		0
202	Myslibórz	2006	2006		5500	5000	5000	28398
203	Pyrzyce	2006	2006		15000	3000	3000	25500

## Załącznik 2

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych  
 Aglomeracje o RLM <100 000 >=15 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągnęły efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	TRA	TR	TRC	DPOK	KWOŚ	KWOŚa	KWa
204	Police	2010	2010		5143	17074	17074	21311
205	Nowogard	2007	2007		3440	3000	3000	41325
206	Goleniów	2010	2010		8495	12343	12343	16916
207	Choszczno	2006	2006		3665	3400	3400	9500
208	Barlinek	2008	2008		2000	4000	4000	13377
209	Szczecinek	2006	2006		12000	45000	45000	206756
210	Darłowo	2010			3500	14000	14000	21350
211	Gościno	2010	2010		902	3502	3502	14816

Załącznik 2

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych  
 Aglomeracje o RLM < 15 000 >= 2 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągnęły efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	r. gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	gminy w agl.	oczyszczalnia	grupa RLM	RLM agl
1	Prochowice	mw	legnicki	DO	Odra	SO	Prochowice		Prochowice	2	8000
2	Lubawka	mw	kamiennogórski	DO	Odra	SO	Lubawka		Lubawka	2	12260
3	Lubawka	mw	kamiennogórski	DO	Odra	SO	Chelmsko Śląskie		Chelmsko Śląskie	2	2260
4	Marciszów	w	kamiennogórski	DO	Odra	SO	Marciszów		Marciszów	2	3917
5	Krośnice	w	milicki	DO	Odra	SO	Krośnice		Krośnice	2	2492
6	Olszyna	w	lubański	DO	Odra	SO	Olszyna	Olszyna, Gryfów Śląski	Olszyna	2	8941
7	Wąsosz	mw	górowski	DO	Odra	SO	Wąsosz		Wąsosz	2	7727
8	Sobótka	mw	wrocławski	DO	Odra	SO	Sobótka		Sobótka	2	9829
9	Święta Katarzyna	w	wrocławski	DO	Odra	SO	Siechnice		Siechnice	2	7700
10	Kobierzyce	w	wrocławski	DO	Odra	SO	Kobierzyce		Kobierzyce	2	3121
11	Gaworzyce	w	połkowicki	DO	Odra	SO	Gaworzyce		Koźlice	2	3214
12	Przemków	mw	połkowicki	DO	Odra	SO	Przemków		OŚ w Przemkowie	2	7143
13	Kondratowice	w	strzebiński	DO	Odra	SO	Kondratowice		Kondratowice	2	2911
14	Borów	w	strzebiński	DO	Odra	SO	Borów		Borów	2	3080
15	Żmigród	mw	trzebnicki	DO	Odra	SO	Żmigród		Żmigród	2	7798
16	Jemielno	w	wołowski	DO	Odra	SO	Jemielno		Jemielno	2	4386
17	Prusice	mw	trzebnicki	DO	Odra	SO	Prusice		Pietrowice Małe	2	3472
18	Wińsko	w	wołowski	DO	Odra	SO	Wińsko		Wińsko	2	2014
19	Pielgrzymka	w	złotoryjski	DO	Odra	SO	Pielgrzymka		Wojcieszyn	2	3207
20	Świerzawa	mw	złotoryjski	DO	Odra	SO	Świerzawa		Świerzawa	2	5000
21	Stara Kamienica	mw	jeleniogórski	DO	Odra	SO	Stara Kamienica		Stara Kamienica	2	2475
22	Sulików	w	zgorzelecki	DO	Odra	SO	Sulików	Sulików, Piaterówka	Sulików	2	5130
23	Międzybórz	mw	oleśnicki	DO	Odra	SO	Międzybórz		Międzybórz	2	3287
24	Olawa	w	olawski	DO	Odra	SO	Stanowice		Stanowice	2	5950
25	Domaniów	w	olawski	DO	Odra	SO	Domaniów		Domaniów	2	2109
26	Dąbrowa	w	mogileński	KP	Odra	SO	Dąbrowa		Dąbrowa	2	2000
27	Janowiec Wielkopolski	mw	żniński	KP	Odra	WT	Janowiec Wielkopolski		Fiantrowo	2	7935
28	Lysomice	w	toruński	KP	Wisła	DW	Lysomice		Papowo Toruńskie	2	4560
29	Mrocza	mw	nakielski	KP	Odra	WT	Mrocza		Mrocza	2	5672
30	Pakość	mw	inowrocławski	KP	Odra	WT	Pakość		Kościelec	2	11966
31	Pruszcz Pomorski	w	świecki	KP	Wisła	DW	Pruszcz Pomorski		Pruszcz Pomorski	2	9000
32	Radzyń Chełmiński	mw	grudziądzki	KP	Wisła	DW	Radzyń Chełmiński		Radzyń Chełmiński	2	2573
33	Sicienka	w	bydgoski	KP	Wisła	WT	Sicienka		Wojnowo	2	4500
34	Strzelno	mw	mogileński	KP	Odra	WT	Strzelno		Strzelno-Klasztorne	2	12274

Załącznik 2

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków osiągnięciem praw w latach 2006-2010  
 Aglomeracje o RLM < 15 000 >= 2 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągnęły efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	r. gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	gminy w agl.	oczyszczalnia	grupa RLM	RLM agl
35	Świdziebnia	w	brodnicki	KP	Wisła	DW	Świdziebnia		Świdziebnia	2	5473
36	Świątkatowo	w	świecki	KP	Wisła	DW	Świątkatowo		Świątkatowo	2	7068
37	Biłgoraj	w	biłgorajski	LE	Wisła	SW	Sól		Sól	2	7083
38	Frampol	mw	biłgorajski	LE	Wisła	GW	Frampol		Frampol	2	2500
39	Dzwola	w	biłgorajski	LE	Wisła	GW	Dzwola		Kocudza II	2	3382
40	Horodlo	w	hrubieszowski	LE	Wisła	SW	Strzyżów		Strzyżów	2	3700
41	Potok Wielki	m	janowski	LE	Wisła	GW	Potok Wielki		Potoczek	2	2001
42	Izbica	w	krasnostawski	LE	Wisła	SW	Izbica		Izbica	2	3020
43	Siennica Różana	w	krasnostawski	LE	Wisła	SW	Siennica Różana		Siennica Królewska Mała	2	2750
44	Trzydnik Duży	w	kraśnicki	LE	Wisła	SW	Trzydnik		Węglin	2	4000
45	Gościeradów	w	kraśnicki	LE	Wisła	SW	Gościeradów		Gościeradów Plebański	2	3610
46	Niedźwiada	w	lubartowski	LE	Wisła	SW	Niedźwiada		Brzeźnica Leśna	2	2331
47	Ludwin	w	łęczyński	LE	Wisła	SW	Ludwin		Ludwin	2	3384
48	Serokomla	w	łukowski	LE	Wisła	SW	Serokomla		Serokomla	2	2100
49	Milanów	w	parczewski	LE	Wisła	SW	Milanów		Milanów	2	4208
50	Kurów	w	puławski	LE	Wisła	SW	Kurów		Kurów	2	2823
51	Trawniki	w	świdnicki	LE	Wisła	SW	Trawniki		Trawniki	2	2500
52	Łaszczów	w	tomaszowski	LE	Wisła	SW	Łaszczów		Łaszczów	2	2450
53	Dobroń	w	pabianicki	LO	Odra	WT	Dobroń		Zakrzewki	2	3377
54	Wieruszów	mw	wieruszowski	LO	Odra	WT	Wieruszów		Wieruszów	2	14661
55	Biała Rawska	mw	rawski	LO	Wisła	SW	Biała Rawska		Zurawia	2	3586
56	Wartkowice	w	poddębicki	LO	Odra	WT	Wartkowice		Wartkowice	2	10518
57	Pęczniew	w	poddębicki	LO	Odra	WT	Pęczniew		Pęczniew	2	5000
58	Moszczenica	w	piotrkowski	LO	Wisła	SW	Moszczenica		Moszczenica	2	12975
59	Sulejów	mw	piotrkowski	LO	Wisła	SW	Sulejów		Sulejów	2	13000
60	Wolbórz	w	piotrkowski	LO	Wisła	SW	Wolbórz		Wolbórz	2	8800
61	Kielczygłów	w	pajęczański	LO	Odra	WT	Kielczygłów		Kielczygłów	2	4523
62	Lutomiersk	w	pabianicki	LO	Odra	WT	Lutomiersk		Lutomiersk	2	6641
63	Żarnów	w	opoczyński	LO	Wisła	SW	Żarnów		Żarnów	2	6628
64	Chańsko	w	łowicki	LO	Wisła	SW	Chańsko		Chańsko	2	3347
65	Kiernoza	w	łowicki	LO	Wisła	SW	Kiernoza		Kiernoza	2	3835
66	Kocierzew Południowy	w	łowicki	LO	Wisła	SW	Kocierzew Południowy		Kocierzew Południowy	2	4771
67	Zduny	w	łowicki	LO	Wisła	SW	Zduny		Strugienice	2	6393
68	Bojadła	MW	zielonogórski	LU	Odra	SO	Bojadła		Bojadła	2	3237
69	Czerwieńsk	MW	zielonogórski	LU	Odra	SO	Czerwieńsk		Czerwieńsk	2	7773

Załącznik 2

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych

Aglomeracje o RLM < 15 000 >= 2 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągną efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	r. gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	gminy w agl.	oczyszczalnia	grupa RLM	RLM agl
70	Tuplice	w	żarski	LU	Odra	SO	Tuplice		Tuplice	2	3265
71	Gozdnicza	M	żagański	LU	Odra	SO	Gozdnicza		Gozdnicza	2	3800
72	Wymiarki	W	żagański	LU	Odra	SO	Wymiarki		Wymiarki	2	2600
73	Ośno Lubuskie	MW	ślubicki	LU	Odra	DO	Ośno Lubuskie		Ośno Lubuskie	2	6516
74	Górzycza	W	ślubicki	LU	Odra	DO	Górzycza		Górzycza	2	4272
75	Śława	MW	wschowski	LU	Odra	SO	Śława		Śława	2	14500
76	Śłońsk	W	sulęciński	LU	Odra	WT	Śłońsk		Śłońsk	2	4930
77	Torzym	MW	sulęciński	LU	Odra	DO	Torzym		Torzym	2	5860
78	Torzym	MW	sulęciński	LU	Odra	DO	Boczów		Boczów	2	7000
79	Dobiegniew	MW	strzelecko-	LU	Odra	WT	Dobiegniew		Dobiegniew	2	4873
80	Bledzew	W	międzyrzecki	LU	Odra	WT	Bledzew		Bledzew	2	4240
81	Przytoczna	W	międzyrzecki	LU	Odra	WT	Przytoczna		Przytoczna	2	4100
82	Trzciel	MW	międzyrzecki	LU	Odra	WT	Trzciel		Trzciel	2	3000
83	Zbąszynek	MW	świebodziński	LU	Odra	WT	Zbąszynek		Zbąszynek	2	10336
84	Przewóz	W	żarski	LU	Odra	SO	Przewóz		Przewóz	2	4359
85	Siedlisko	W	nowosolski	LU	Odra	SO	Siedlisko	Siedlisko, Nowa Sól	Siedlisko	2	5531
86	Santok	W	gorzowski	LU	Odra	WT	Santok		Lipki Wielkie	2	2093
87	Nowy Wiśnicz	mw	bocheński	MP	Wisła	GW	Królowka		Królowka	2	2053
88	Nowy Wiśnicz	mw	bocheński	MP	Wisła	GW	Stary Wiśnicz		Stary Wiśnicz	2	6250
89	Lipnica Murowana	w	bocheński	MP	Wisła	GW	Rajbrot		Rajbrot	2	2314
90	Łapanów	w	bocheński	MP	Wisła	GW	Kobylec		Kobylec	2	9513
91	Trzciana	w	bocheński	MP	Wisła	GW	Trzciana		Libichowa	2	5984
92	Borzęcin	w	brzeski	MP	Wisła	GW	Borzęcin		Jagniówka	2	8382
93	Dębno	mw	brzeski	MP	Wisła	GW	Dębno		Wola Dębińska	2	12961
94	Łwkowa	w	brzeski	MP	Wisła	GW	Łwkowa		Katý	2	8053
95	Alwernia	mw	chrzanowski	MP	Wisła	GW	Alwernia		Alwernia	2	11031
96	Radgoszcz	w	dąbrowski	MP	Wisła	GW	Radgoszcz		Radgoszcz	2	3748
97	Gręboszów	w	dąbrowski	MP	Wisła	GW	Gręboszów		Hubenice	2	4250
98	Mędzrechów		dąbrowski	MP	Wisła	GW	Mędzrechów		Kupienin	2	3671
99	Ropa	w	gorlicki	MP	Wisła	GW	Ropa		Ropa	2	5969
100	Czernichów	w	krakowski	MP	Wisła	GW	Czernichów		Wolowice	2	4445
101	Wielka Wieś	w	krakowski	MP	Wisła	GW	Giebułtów I I		Giebułtów	2	4104
102	Wielka Wieś	w	krakowski	MP	Wisła	GW	Giebułtów I		Prądnik Korzkiewski	2	2500
103	Jerzmanowice-Przeźmia	w	krakowski	MP	Wisła	GW	Jerzmanowice		Szklary	2	4857

Załącznik 2

**Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych**  
 Aglomeracje o RLM < 15 000 >= 2 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągną efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	r. gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	gminy w agl.	oczyszczalnia	grupa RLM	RLM agl
104	Jerzmanowice-Przegonia	w	krakowski	MP	Wisła	GW	Przegonia	Jerzmanowice, cz.g.Krzyszowice	Żary	2	6452
105	Mogilany	w	krakowski	MP	Wisła	GW	Lusina		Lusina	2	4935
106	Mogilany	w	krakowski	MP	Wisła	GW	Mogilany		Włosz	2	3386
107	Suliszowa	w	krakowski	MP	Wisła	GW	Suliszowa		Wola Kalinowska	2	6524
108	Jerzmanowice-Przegonia	w	krakowski	MP	Wisła	GW	Szklary		Szklary	2	2405
109	Świątynki Górne	mw	krakowski	MP	Wisła	GW	Świątynki Górne		Świątynki Górne	2	2366
110	Zielonki	w	krakowski ziemski	MP	Wisła	GW	Batowice		Batowice	2	9900
111	Zielonki	w	krakowski ziemski	MP	Wisła	GW	Zielonki		Zielonki	2	4875
112	Limanowa	w	limanowski	MP	Wisła	GW	Męcina		Męcina	2	5540
113	Męcina	w	limanowski	MP	Wisła	GW	Stara Wieś		Stara Wieś	2	3681
114	Słopnice	w	limanowski	MP	Wisła	GW	Słopnice		Słopnice	2	4800
115	Kozłów	w	miechowski	MP	Wisła	GW	Kozłów		Kozłów	2	5776
116	Golcza	mw	miechowski	MP	Wisła	GW	Rzezuśnia		Rzezuśnia	2	2844
117	Dobczyce	w	myślenicki	MP	Wisła	GW	Kornatka	Raciechowice	Kornatka	2	2362
118	Lubień	w	myślenicki	MP	Wisła	GW	Lubień	Lubień, Mszana Dolna, Wiśniowa	Lubień	2	12322
119	Wiśniowa	w	myślenicki	MP	Wisła	GW	Poznachowice Dolne		Poznachowice Dolne	2	3530
120	Tokarnia	w	myślenicki	MP	Wisła	GW	Tokarnia		Tokarnia	2	7950
	Tokarnia	w	myślenicki	MP	Wisła	GW			Tokarnia	2	
	Tokarnia	w	myślenicki	MP	Wisła	GW			Krzyszowice	2	
121	Pcim	mw	myślenicki	MP	Wisła	GW	Trzebunia		Trzebunia	2	2323
122	Łabowa	w	nowosądecki	MP	Wisła	GW	Łabowa		Maciejowa	2	3484
123	Łososina Dolna	w	nowosądecki	MP	Wisła	GW	Łososina Dolna		Łososina Dolna	2	2711
124	Łososina Dolna	w	nowosądecki	MP	Wisła	GW	Tęgoborze		Tęgoborze	2	2629
125	Chełmiec	w	nowosądecki	MP	Wisła	GW	Marcinkowice		Marcinkowice	2	6063
126	Grybów	w	nowosądecki	MP	Wisła	GW	Stróże		Stróże	2	7944
127	Grybów	w	nowosądecki	MP	Wisła	GW	Kąclowa		Kąclowa	2	4618
128	Grybów	m	nowosądecki	MP	Wisła	GW	Grybów		Kąclowa	2	6850
	Grybów	m	nowosądecki	MP	Wisła	GW			Równie	2	
	Grybów	m	nowosądecki	MP	Wisła	GW			Przedmieście	2	
129	Korzenna	w	nowosądecki	MP	Wisła	GW	Korzenna		Wojnarowa	2	5670
130	Nowy Targ	w	nowotarski	MP	Wisła	GW	Trute		Trute	2	13050
131	Grybów	m	nowotarski	MP	Wisła	GW	Grybów		Równie	2	8457
132	Jablonka	w	nowotarski	MP	N	GW	Zubrzyca Dolna		Zubrzyca Dolna	2	7000



Załącznik 2

## Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych

Aglomeracje o RLM &lt; 15 000 &gt;= 2 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągną efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	r. gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	gminy w agl.	oczyszczalnia	grupa RLM	RLM agl
133	Nowy Targ	w	nowotarski	MP	Wisła	GW	Łopuszna	Nowy Targ, Bukowina Tatrzańska	Łopuszna	2	11500
134	Poronin	w	tatrzański	MP	Wisła	GW	Nowe Bystre		Nowe Bystre	2	5000
135	Raba Wyżna	w	nowotarski	MP	Wisła	GW	Sieniawa		Sieniawa	2	2900
136	Raba Wyżna	w	nowotarski	MP	Wisła	GW	Skawa		Skawa	2	4895
137	Bolesław	w	olkuski	MP	Wisła	GW	Bolesław		Laski	2	6185
138	Koszyce	w	proszowicki	MP	Wisła	GW	Koszyce		Koszyce	2	7731
139	Nowe Brzesko	w	proszowicki	MP	Wisła	GW	Nowe Brzesko		Nowe Brzesko	2	5191
140	Palecznica	w	proszowicki	MP	Wisła	GW	Palecznica		Palecznica	2	2800
141	Palecznica	w	proszowicki	MP	Wisła	GW	Czuszów		Czuszów	2	2931
142	Budzów	w	suski	MP	Wisła	GW	Budzów		Budzów	2	4660
143	Bystra-Sidzina	w	suski	MP	Wisła	GW	Bystra		Bystra-Sidzina	2	6383
144	Jordanów	w	suski	MP	Wisła	GW	Łętownia		Łętownia	2	2634
145	Zembrzyce	w	suski	MP	Wisła	GW	Zembrzyce		Zembrzyce	2	6750
146	Jordanów	w	suski	MP	Wisła	GW	Toporzycko		Toporzycko	2	2127
147	Rzepiennik Strzyżewski	w	tarnowski	MP	Wisła	GW	Rzepiennik Strzyżewski		Olszyny	2	6900
148	Radłów	w	tarnowski	MP	Wisła	GW	Radłów		Radłów	2	9355
149	Ryglice	mw	tarnowski	MP	Wisła	GW	Ryglice		Ryglice	2	4200
150	Szerzyny	w	tarnowski	MP	Wisła	GW	Szerzyny	Szerzyny, Rzepiennik Strzyżewski, Skohyszyn	Szerzyny	2	10942
152	Wojnicz	mw	tarnowski	MP	Wisła	GW	Biadolinie Radłowskie		Biadolinie Radłowskie	2	2200
153	Zakliczyn	w	tarnowski	MP	Wisła	GW	Zakliczyn		Zakliczyn	2	9097
154	Wietrzychowice	w	tarnowski	MP	Wisła	GW	Wietrzychowice		Miechowice Wielkie	2	5029
155	Ryglice	mw	tarnowski	MP	Wisła	GW	Zalasowa		Zalasowa	2	3059
156	Bukowina Tatrzańska	w	tatrzański	MP	Wisła	GW	Bukowina Tatrzańska		Czarna Góra	2	10776
167	Lanckorona	w	wadowicki	MP	Wisła	GW	Izdebnik		Izdebnik	2	4500
168	Lanckorona	w	wadowicki	MP	Wisła	GW	Lanckorona-Skawinki		Łańcica	2	3331
159	Spytkowice	w	wadowicki	MP	Wisła	GW	Spytkowice		Spytkowice	2	8295
160	Stryszów	w	wadowicki	MP	Wisła	GW	Stryszów		Stryszów	2	12000
161	Tomice	w	wadowicki	MP	Wisła	GW	Tomice		Radocza	2	7069
162	Brzeźnica	mw	wadowicki	MP	Wisła	GW	Łączany		Łączany	2	2090
163	Gdów	w	wielicki	MP	Wisła	GW	Gdów		Gdów	2	10328

Załącznik 2

**Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych**  
 Aglomeracje o RLM < 15 000 >= 2 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągną efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	r. gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	gminy w agl.	oczyszczalnia	grupa RLM	RLM	agl
164	Niepołomice	w	wielicki	MP	Wisła	GW	Zabierzów Bocheński		Zabierzów Bocheński	2	3680	
165	Klaj	w	wielicki	MP	Wisła	GW	Targowisko-Szarów		Targowisko-Szarów	2	6878	
166	Wiązowna	w	otwocki	MZ	Wisła	SW	Wiązowna		Wiązowna	2	14046	
167	Łąck	w	płocki	MZ	Wisła	SW	Łąck		Ządzierz	2	5800	
168	Słupno	w	płocki	MZ	Wisła	SW	Słupno		Słupno	2	3000	
169	Nowy Duninów	w	płocki	MZ	Wisła	SW	Nowy Duninów		Nowy Duninów	2	2200	
170	Jedlińsk	w	radomski	MZ	Wisła	SW	Jedlińsk		Jedlińsk	2	7568	
	Jedlińsk	w	radomski	MZ		SW			Jedlińsk	2		
	Jedlińsk	w	radomski	MZ		SW			Wsola	2		
171	Regimin	w	ciechanowski	MZ	Wisła	SW	Regimin		Regimin	2	2569	
172	Grudusk	w	ciechanowski	MZ	Wisła	SW	Grudusk		Grudusk	2	2159	
173	Łaskarzew	m	garwoliński	MZ	Wisła	SW	Łaskarzew		Łaskarzew	2	4870	
174	Pilawa	mw	garwoliński	MZ	Wisła	SW	Trąbki		Trąbki	2	2620	
175	Borowe	w	garwoliński	MZ	Wisła	SW	Borowe		Borowe	2	2200	
176	Miastków Kościelny	w	garwoliński	MZ	Wisła	SW	Miastków Kościelny		Miastków Kościelny	2	3000	
177	Kozienice	w	kozienski	MZ	Wisła	SW	Nowa Wieś		Nowa Wieś	2	4067	
178	Lipisko	mw	lipski	MZ	Wisła	SW	Lipisko		Lipisko	2	13114	
179	Dobre	w	miński	MZ	Wisła	SW	Dobre		Zdrojówki	2	3163	
180	Halinów	mw	miński	MZ	Wisła	SW	Halinów		Halinów	2	4500	
181	Strzegowo	w	mławski	MZ	Wisła	SW	Strzegowo		Strzegowo	2	2733	
182	Nasielsk	mw	nowodworski	MZ	Wisła	SW	Nasielsk		Nasielsk	2	7372	
183	Pomiechówek	w	nowodworski	MZ	Wisła	SW	Pomiechówek		Brody	2	4147	
184	Brok	mw	ostrowski	MZ	Wisła	SW	Brok + gm		Brok	2	5035	
185	Lesznowola	mw	piaseczyński	MZ	Wisła	SW	Lesznowola		Łoziska	2	7000	
186	Lesznowola	w	piaseczyński	MZ		SW	Łazy		Łazy	2	3000	
187	Bielsk	w	płocki	MZ	Wisła	SW	Bielsk		Bielsk	2	3643	
188	Raciąż	m	płoński	MZ	Wisła	SW	Raciąż		Raciąż	2	4800	
189	Krasne	w	przasnyski	MZ	Wisła	SW	Krasne	g.Krasne, g.Płoniawy Bramura	Krasne	2	3547	
190	Teresin	w	sochaczewski	MZ	Wisła	SW	Szymanów		Szymanów	2	3065	
191	Brwinów	w	warszawski	MZ	Wisła	SW	Brwinów		Moszna	2	2500	
			zachodni									
192	Klembów	w	wolomiński	MZ	Wisła	SW	Klembów		Klembów	2	4975	
193	Tczów	w	zwoleniński	MZ	Wisła	SW	Tczów		Tczów	2	3000	
194	Puszcza Marińska	w	żytdrowski	MZ	Wisła	SW	Bartniki		Bartniki	2	4000	

Załącznik 2

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych

Aglomeracje o RLM < 15 000 >=2 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągną efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	r. gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	gminy w agl.	oczyszczalnia	grupa RLM	RLM agl
195	Wisłtiki	w	żyrardowski	MZ	Wisła	SW	Wisłtiki		Guzów	2	2904
196	Zabia Wola	w	grodziski	MZ	Wisła	SW	Zabia Wola		Zabia Wola	2	4050
197	Korfantów	MW	nyski	OP	Odra	SO	Korfantów			2	10300
198	Branice	w	głubczycki	OP	Odra	GO	Branice		Branice	2	4095
199	Popielów	w	opolski	OP	Odra	SO	Popielów		Stare Siołkowice	2	9030
200	Baligród	w	leski	PK	Wisła	GW	Baligród	Baligród g..	Baligród	2	3300
201	Olśzanica	w	leski	PK	Wisła	GW	Olśzanica		Olśzanica	2	7282
202	Solina	w	leski	PK	Wisła	GW	Solina		Solina	2	2362
203	Solina	w	leski	PK	Wisła	GW	Berezka		Berezka	2	2421
204	Solina	w	leski	PK	Wisła	GW	Wołkowyja		Wołkowyja	2	2023
205	Domaradz	w	brzozowski	PK	Wisła	GW	Domaradz		Domaradz	2	5286
206	Brzozów	mw	brzozowski	PK	Wisła	GW	Grabownica Starzeńska		Grabownica Starzeńska	2	3113
207	Dydnia	w	brzozowski	PK	Wisła	GW	Krzemienna		Obarzym	2	3477
208	Nozdrzec	w	brzozowski	PK	Wisła	GW	Nozdrzec	Nozdrzec, Domaradz, Dynów	Nozdrzec	2	10760
209	Brzozów	mw	brzozowski	PK	Wisła	GW	Stara Wieś		Stara Wieś	2	3245
210	Brzostek	w	dębicki	PK	Wisła	GW	Brzostek		Klecie	2	3145
211	Pilzno	mw	dębicki	PK	Wisła	GW	Pilzno		Pilzno	2	4378
212	Pruchnik	w	jarosławski	PK	Wisła	GW	Jodłówka		Rozbórz Długi	2	4557
213	Radymno	m	jarosławski	PK	Wisła	GW	Młyny		Młyny	2	2723
214	Radymno	w	jarosławski	PK	Wisła	GW	Ostrów		Ostrów	2	3928
215	Rokietnica	w	jarosławski	PK	Wisła	GW	Rokietnica		Rokietnica	2	4540
216	Skolyszyn	w	jasielski	PK	Wisła	GW	Skolyszyn		Skolyszyn	2	5500
217	Tarnowiec	w	jasielski	PK	Wisła	GW	Tarnowiec		Tarnowiec	2	2198
218	Nowy Żmigród	w	jasielski	PK	Wisła	GW	Nowy Żmigród		Nowy Żmigród	2	4500
219	Kolaczyce	w	jasielski	PK	Wisła	GW	Kolaczyce		Kolaczyce	2	5824
220	Jasio	mw	jasielski	PK	Wisła	GW	Trzcinica		Trzcinica	2	5956
221	Jasio	m	jasielski	PK	Wisła	GW	Szebnie		Szebnie	2	3150
222	Dzikowiec	w	kolbuszowski	PK	Wisła	GW	Wilcza Wola		Wilcza Wola	2	2891
223	Majdan Królewski	w	kolbuszowski	PK	Wisła	GW	Krzatka		Rusinów	2	7350
224	Raniżów	w	kolbuszowski	PK	Wisła	GW	Raniżów		Raniżów	2	6594
225	Kolbuszowa	mw	kolbuszowski	PK	Wisła	GW	Wiedełka		Wiedełka	2	3848
226	Dukla	mw	krośnieński	PK	Wisła	GW	Dukla		Dukla	2	6514
227	Dukla	mw	krośnieński	PK	Wisła	GW	Dalowa		Dalowa	2	2046
228	Dukla	mw	krośnieński	PK	Wisła	GW	Równe		Równe	2	7960

Załącznik 2

## Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych

Aglomeracje o RLM &lt; 15 000 &gt;= 2 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągną efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	r. gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	gminy w agl.	oczyszczalnia	grupa RLM	RLM agl
229	Cieszanów	mw	lubaczowski	PK	Wisła	GW	Cieszanów		Cieszanów	2	6181
230	Narol	mw	lubaczowski	PK	Wisła	GW	Narol		Narol	2	6535
231	Czarna	w	łańcucki	PK	Wisła	GW	Czarna		Czarna	2	5879
232	Markowa	w	łańcucki	PK	Wisła	GW	Husów		Husów	2	2568
233	Żoźnia	w	łańcucki	PK	Wisła	GW	Żoźnia		Żoźnia	2	5092
234	Wadowice Górne	w	mielecki	PK	Wisła	GW	Wadowice Górne		Wadowice Górne	2	8213
235	Przeclaw	w	mielecki	PK	Wisła	GW	Przeclaw		Błonie	2	4098
236	Radomyśl Wielki	mw	mielecki	PK	Wisła	GW	Radomyśl		Partynia	2	13800
237	Jarocin	w	niżański	PK	Wisła	GW	Jarocin		Jarocin	2	4079
238	Jeżowe	w	niżański	PK	Wisła	GW	Jeżowe		Jeżowe	2	4283
239	Rudnik nad Sanem	mw	niżański	PK	Wisła	GW	Rudnik nad Sanem		Rudnik nad Sanem	2	6846
240	Dubiecko	w	przemyski	PK	Wisła	GW	Nienadowa		Nienadowa	2	7598
241	Bircza	w	przemyski	PK	Wisła	GW	Bircza	Bircza g.,	Bircza	2	2248
242	Orły	w	przemyski	PK	Wisła	GW	Orły		Trójcyzce	2	3148
243	Krzywca	w	przemyski	PK	Wisła	GW	Krzywca		Krzywca	2	3317
244	Iwierzyce	w	ropczycko- sędziszowski	PK	Wisła	GW	Iwierzyce		Iwierzyce	2	3513
245	Wielopole Skrzyńskie	w	ropczycko- sędziszowski	PK	Wisła	GW	Wielopole Skrzyńskie		Wielopole Skrzyńskie	2	6262
246	Dynów	w	rzeszowski	PK	Wisła	GW	Bachórz	Dynów, Chyżne	Bachórz	2	2458
247	Boguchwała	w	rzeszowski	PK	Wisła	GW	Boguchwała		Boguchwała	2	8779
248	Błażowa	mw	rzeszowski	PK	Wisła	GW	Nowy Borek	Błażowa część g.,	Nowy Borek	2	2500
249	Lubenia	w	rzeszowski	PK	Wisła	GW	Lubenia		Siedliska	2	6512
250	Trzebownisko	w	rzeszowski	PK	Wisła	GW	Łukawiec	Trzebownisko, Krasne	Łąka	2	7888
251	Kamień	w	rzeszowski	PK	Wisła	GW	Kamień		Nowy Kamień	2	6895
252	Trzebownisko	w	rzeszowski	PK	Wisła	GW	Trzebownisko		Trzebownisko	2	13597
253	Hyżne	w	rzeszowski	PK	Wisła	GW	Hyżne		Hyżne	2	6848
254	Besko	w	sanocki	PK	Wisła	GW	Besko	Besko g.,	Besko	2	4354
255	Bukowsko	w	sanocki	PK	Wisła	GW	Bukowsko		Pobiedno	2	3507
256	Komańcza	w	sanocki	PK	Wisła	GW	Rzepedź-Szczawne		Szczawne	2	2420
257	Zagórz	mw	sanocki	PK	Wisła	GW	Zagórz		Zagórz	2	11456
258	Bojanów	w	stalowowolski	PK	Wisła	GW	Bojanów		Bojanów	2	2893
259	Zaklików	w	stalowowolski	PK	Wisła	GW	Lipa		Lipa	2	2584
260	Zaklików	w	stalowowolski	PK	Wisła	GW	Zaklików			2	4791

Załącznik 2

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych  
Aglomeracje o RLM < 15 000 >= 2 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągną efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	r. gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	gminy w agl.	oczyszczalnia	grupa RLM	RLM agl
	Zaklików	w	stalowowolski	PK	Wisła	GW			Zaklików	2	
	Zaklików	w	stalowowolski	PK	Wisła	GW			Lipa	2	
261	Zaleszany	w	stalowowolski	PK	Wisła	GW	Zaleszany		Kępa Zaleszańska	2	10742
262	Strzyżów	mw	strzyżowski	PK	Wisła	GW	Godowa		Godowa	2	2185
263	Frysztak	w	strzyżowski	PK	Wisła	GW	Glinnik Dolny		Glinnik Dolny	2	4674
264	Frysztak	w	strzyżowski	PK	Wisła	GW	Pułanki		Pułanki	2	5167
265	Wiśniowa	w	strzyżowski	PK	Wisła	GW	Wiśniowa	Wiśniowa, cz.g.Frysztak	Wiśniowa	2	5250
266	Baranów Sandomierski	mw	tarnobrzeski	PK	Wisła	GW	Baranów Sandomierski	Baranów Sandomierski m., gm.,	Baranów Sandomierski	2	8100
267	Baranów Sandomierski	mw	tarnobrzeski	PK	Wisła	GW	Dąbrowica	Baranów Sandomierski część gm.,	Dąbrowica	2	3200
268	Choroszcz	mw	białostocki	PL	Wisła	SW	Choroszcz		Choroszcz	2	8268
269	Czeremcha	w	hajnowski	PL	Wisła	SW	Czeremcha Osada		Czeremcha Osada	2	3970
	Czeremcha	w	hajnowski	PL	Wisła	SW				2	
	Czeremcha	w	hajnowski	PL	Wisła	SW			Czeremcha-Hydrocentrum	2	
270	Krynki	w	sokólski	PL	Wisła	SW	Krynki		Krynki	2	2887
271	Ciechanowiec	mw	wysokomazowiecki	PL	Wisła	SW	Ciechanowiec		Ciechanowiec	2	5443
272	Czyżew Osada	w	wysokomazowiecki	PL	Wisła	SW	Czyżew Osada		Czyżew Osada	2	2194
273	Borzytuchom	w	bytowski	PM	Wisła	DW	Borzytuchom		Borzytuchom	2	2566
274	Lipnica	w	bytowski	PM	Wisła	DW	Lipnica		Upiłka	2	2100
275	Trąbki Wielkie	w	gdański	PM	Wisła	DW	Trąbki Wielkie		Trąbki Wielkie	2	2850
276	Chmielno	w	kartuski	PM	Wisła	DW	Chmielno		Chmielno	2	4248
277	Liniewo	w	kościerski	PM	Wisła	DW	Liniewo		Orle	2	2925
278	Lipusz	w	kościerski	PM	Wisła	DW	Lipusz		Lipusz	2	2793
279	Kościerzyna	m	kościerski	PM	Wisła	DW	Wielki Klincz		Wielki Klincz	2	4069
280	Gardeja	w	kwidzyński	PM	Wisła	DW	Gardeja	Gardeja, Rogoźno	Gardeja	2	3162
281	Ryjewo	w	kwidzyński	PM	Wisła	DW	Ryjewo		Małowskie Pastwiska	2	2912
282	Ostaszewo	w	nowodworski	PM	Wisła	DW	Ostaszewo		Ostaszewo	2	2272
283	Jastarnia	m	pucki	PM	Wisła	DW	Jastarnia		Jastarnia	2	9660
284	Władysławowo	m	pucki	PM	Wisła	DW	Jastrzębia Góra		Jastrzębia Góra	2	6906
285	Krokowa	w	pucki	PM	Wisła	DW	Krokowa		Jastrzębia Góra	2	7803

Załącznik 2

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków osiągną efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010  
Aglomeracje o RLM < 15 000 >= 2 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągną efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	r. gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	gminy w agl.	oczyszczalnia	grupa RLM	RLM agl
	Krokowa	w	pucki	PM	Wisła	DW			Krokowa	2	4405
	Krokowa	w	pucki	PM	Wisła	DW			Klanino	2	3398
286	Główny	w	slupski	PM	Wisła	DW	Główny		Główny	2	2165
287	Bobowo	w	starogardzki	PM	Odra	SO	Bobowo		Bobowo	2	2224
288	Starogard Gdański	w	starogardzki	PM	Wisła	DW	Jabłowo		Jabłowo	2	3444
289	Smętowo Graniczne	w	starogardzki	PM	Wisła	DW	Smętowo Graniczne		Kopytkowo	2	3866
290	Zblewo	w	starogardzki	PM	Wisła	DW	Zblewo		Zblewo	2	6387
291	Gniewino	w	wejherowski	PM	Wisła	DW	Gniewino		Gniewino	2	6500
292	Szemud	w	wejherowski	PM	Wisła	DW	Szemud		Szemud	2	8000
293	Linia	w	wejherowski	PM	Wisła	DW	Linia		Tłuczewo	2	2669
294	Luzino	w	wejherowski	PM	Wisła	DW	Luzino		Luzino	2	6448
295	Imielin	m	bieruńsko-lędziński	SL	Wisła	MW	Imielin	Imielin	OS	2	7657
296	Łazy	mw	zawierciański	SL	Wisła	MW	Łazy		OS	2	11574
	Łazy	mw	zawierciański	SL	Wisła	MW			OS Łazy "Podlesie"	2	
	Łazy	mw	zawierciański	SL	Wisła	MW			"Niegonowice"	2	
297	Kroczyce	w	zawierciański	SL	Wisła	SW	Kroczyce			2	4104
	Kroczyce	w	zawierciański	SL	Wisła	SW			Siamoszyce	2	
	Kroczyce	w	zawierciański	SL	Wisła	SW			Kroczyce-Marianka	2	
298	Pillica	mw	zawierciański	SL	Wisła	SW	Pillica		Kleszczowa	2	9591
299	Ogrodzieniec	mw	zawierciański	SL	Wisła	MW	Ogrodzieniec		OSK w Ogrodzieńcu	2	9705
300	Kłomnice	w	częstochoński	SL	Odra	WT	Kłomnice		SUPERBOS 1000	2	6884
301	Rędziny	w	częstochoński	SL	Odra	WT	Rędziny		OS Rędziny	2	8979
302	Czernichów	w	żywiecki	SL	Wisła	GW	Międzybrodzie Bielskie		OS Międzybrodzie	2	8356
303	Ślemień	w	żywiecki	SL	Wisła	GW	Ślemień		OS Ślemień	2	3469
304	Gorzyce	w	wodzisławski	SL	Odra	GO	Gorzyce-Belsznica		Oczyszczalnia Okręgowej Mleczarni Betszanica	2	10200
305	Bestwina	w	bielski	SL	Wisła	MW	Bestwina		Kaniów	2	11704
306	Opatów	w	kłobucki	SL	Odra	WT	Opatów		OS w Opatowie	2	6892
307	Istebna	w	cieszyński	SL	N	MW	Istebna			3	11338
	Istebna	w	cieszyński	SL	N	MW			Oczyszczalnia Gliniane	2	
	Istebna	w	cieszyński	SL	N	MW			Oczyszczalnia Jaworzynka	2	
	Istebna	w	cieszyński	SL	N	MW					
	Istebna	w	cieszyński	SL	N	MW					
308	Strumień	mw	cieszyński	SL	Wisła	MW	Strumień		Oczyszczalnia Pustki	2	7923

Załącznik 2

**Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych**  
 Aglomeracje o RLM < 15 000 >= 2 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągną efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	r_gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	gminy w agl.	oczyszczalnia	grupa RLM	RLM agl
	Strumień	mw	cieszyński	SL	Wisła	MW			MOŚ w Strumieniu	2	
	Strumień	mw	cieszyński	SL	Wisła	MW			OŚ Drogomyśl	2	
309	Zebrzydowice	w	cieszyński	SL	Odra	GO	Zebrzydowice			2	12109
	Zebrzydowice	w	cieszyński	SL	Odra	GO			OŚ w Zebrzydowicach	2	
	Zebrzydowice	w	cieszyński	SL	Odra	GO			OŚ w Kaczcach	2	
310	Suszec	w	pszczyński	SL	Wisła	MW	Suszec		OŚ Suszec	2	10416
311	Toszek	mw	gliwicki	SL	Odra	GO	Toszek		OŚ w Toszku	2	11110
312	Gieraltowice	w	gliwicki	SL	Odra	GO	Gerałtowice		OŚ gminy Gieraltowice	2	10653
313	Wielowieś	w	gliwicki	SL	Odra	GO	Wielowieś		OŚ w Wielowieś	2	3616
	Wielowieś	w	gliwicki	SL	Odra	GO			Oczyszczalnia ścieków w Świbiu	2	
	Wielowieś	w	gliwicki	SL	Odra	GO			OŚ w Wyrach	2	7169
314	Wyr	w	mikołowski	SL	Wisła	MW	Wyr			2	7694
315	Poraj	w	myszkowski	SL	Odra	WT	Poraj		Poraj OŚ "BIOFLOW 4"	2	
	Poraj	w	myszkowski	SL	Odra	WT			OŚ Żarki Letnisko	2	
	Poraj	w	myszkowski	SL	Odra	WT			Krupski Młyn	2	3538
316	Krupski Młyn	w	tarnogórski	SL	Odra	SO	Krupski Młyn		Fałęcin Stary	2	3131
317	Stopnica	w	buski	SW	Wisła	GW	Stopnica		Strawczyn	2	7383
318	Strawczyn	w	kielecki	SW	Wisła	GW	Strawczyn		Chęciny	2	4356
319	Chęciny	mw	kielecki	SW	Wisła	GW	Chęciny		Chmielnik	2	6229
320	Chmielnik	mw	kielecki	SW	Wisła	GW	Chmielnik		Laskowa	2	7869
321	Miedziana Góra	w	kielecki	SW	Wisła	SW	Miedziana Góra		Koprzywnica	2	2900
322	Koprzywnica	mw	sandomierski	SW	Wisła	GW	Koprzywnica		Zawichost	2	4969
323	Zawichost	mw	sandomierski	SW	Wisła	SW	Zawichost		Swiniary Nowe	2	2293
324	Łoniów	w	sandomierski	SW	Wisła	SW	Łoniów		Suchedniów	2	11051
325	Suchedniów	mw	skarżyski	SW	Wisła	SW	Suchedniów		Brody	2	5763
326	Brody	w	starachowicki	SW	Wisła	SW	Brody	Brody, cz.m. Starachowice			
327	Pawłów	w	starachowicki	SW	Wisła	SW	Pawłów		Godów	2	4800
328	Stawiszyn	w	kaliski	WI	Odra	WT	Stawiszyn		Długa Wieś	2	6500
329	Wijewo	w	leszczyński	WI	Odra	SO	Wijewo		Wijewo	2	2505
330	Lubasz	w	czarnikowsko-trzcianecki	WI	Odra	WT	Lubasz		Stajkowo	2	5600

Załącznik 2

**Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych**  
 Aglomeracje o RLM < 15 000 >= 2 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągną efekt ekologiczny zgodnie z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	r. gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	gminy w agl.	oczyszczalnia	grupa RLM	RLM agl
331	Wieleń	mw	czarnkowsko-trzcianecki	WI	Odra	WT	Wieleń		Wieleń	2	6855
332	Babiak	w	kolski	WI	Odra	WT	Babiak		Polonisz	2	6081
333	Pępowo	w	gostyński	WI	Odra	WT	Pępowo	Krobia, Pępowo, Kobylin	Pępowo	2	8415
334	Pogorzela	mw	gostyński	WI	Odra	SO	Pogorzela	Pogorzela, Kobylin	Pogorzela	2	6115
335	Wielichowo	mw	grodziski	WI	Odra	WT	Wielichowo		Wielichowo Wieś	2	7072
336	Bralin	w	kępiński	WI	Odra	WT	Bralin		Bralin	2	3682
337	Trzcianica	w	kępiński	WI	Odra	WT	Laski		Laski	2	4000
338	Golina	mw	koniński	WI	Odra	WT	Golina		Golina	2	8193
339	Grodzic	w	koniński	WI	Odra	WT	Grodzic		Tartak	2	3456
340	Stare Miasto	w	koniński	WI	Odra	WT	Stare Miasto		Stare Miasto	2	5850
341	Sompolno	mw	koniński	WI	Odra	WT	Sompolno		Blankowa	2	3937
342	Rzgów	w	koniński	WI	Odra	WT	Rzgów		Rzgów	2	2064
343	Krzywiń	mw	kościański	WI	Odra	SO	Krzywiń		Krzywiń	2	9000
344	Kobylin	mw	krotoszyński	WI	Odra	SO	Kobylin		Długoleka	2	9010
345	Osieczna	mw	leszczyński	WI	Odra	WT	Osieczna		Osieczna	2	9000
346	Sieraków	mw	międzybórzki	WI	Odra	WT	Sieraków		Sieraków	2	9029
347	Rogoźno	mw	obornicki	WI	Odra	WT	Rogoźno		Rogoźno	2	11050
348	Ryczywół	w	obornicki	WI	Odra	WT	Ryczywół		Ryczywół	2	4678
349	Odoianów	mw	ostrowski	WI	Odra	SO	Odoianów		Odoianów	2	13933
350	Opalenica	mw	nowotomyski	WI	Odra	WT	Opalenica		Troszczyń	2	12000
351	Kaczory	w	piłski	WI	Odra	WT	Kaczory		Kaczory	2	5623
352	Lobżenica	mw	piłski	WI	Odra	WT	Lobżenica		Liszkowo	2	7312
353	Miasteczko Krajeńskie	mw	piłski	WI	Odra	WT	Miasteczko Krajeńskie		Brzostowo	2	2223
354	Chocz	w	pleszewski	WI	Odra	WT	Chocz		Chocz	2	4000
355	Stęszew	mw	poznański	WI	Odra	WT	Stęszew		Witobel	2	7553
356	Stęszew	mw	poznański	WI	Odra	WT	Stęszew		Strykowo	2	3003
357	Bojanowo	mw	rawicki	WI	Odra	SO	Bojanowo		Bojanowo	2	11000
358	Miejska Górka	mw	rawicki	WI	Odra	SO	Miejska Górka		Karolinki	2	9461
359	Ostroróg	mw	szamotulski	WI	Odra	WT	Ostroróg		Kostroróg	2	2082
360	Książ Wielkopolski	mw	śremski	WI	Odra	WT	Książ Wielkopolski		Książ Wielkopolski	2	6066
361	Dolisk	w	śremski	WI	Odra	WT	Dolisk		Dolisk	2	3800
362	Władysławów	w	turecki	WI	Odra	WT	Władysławów		Rossocice	2	3400



Załącznik 2

**Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych**  
 Aglomeracje o RLM < 15 000 >= 2 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągną efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	r. gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	gminy w agl.	oczyszczalnia	grupa RLM	RLM agl
363	Mieścisko	w	wągrowiecki	WI	Odra	WT	Mieścisko		Mieścisko	2	2242
364	Przemęt	w	wolsztyński	WI	Odra	SO	Przemęt		Przemęt	2	5480
365	Nekla	mw	wrzesiński	WI	Odra	WT	Nekla		Nekla	2	4800
366	Pieniężno	mw	braniewski	WM	Wisła	DW	Pieniężno		Pieniężno	2	3820
367	Działdowo	w	działdowski	WM	Wisła	SW	Uzdowo		Uzdowo	2	3742
368	Rybno	w	działdowski	WM	Wisła	SW	Rybno		Rybno	2	4500
369	Kisielice	mw	iławski	WM	Wisła	DW	Kisielice		Kisielice	2	6593
370	Mikolajki	mw	mrągowski	WM	Wisła	SW	Mikolajki		Mikolajki	2	6890
371	Mragowo	w	mrągowski	WM	Wisła	SW	Polska Wieś		Polska Wieś	2	3000
372	Biała Piska	mw	piski	WM	Wisła	SW	Biała Piska		Biała Piska	2	5550
373	Świątajno	w	szczygieński	WM	Wisła	SW	Spychowo		Spychowo	2	3400
374	Rabino	w	świdwiński	ZA	Odra	DO	Rabino		Rabino	2	2454
375	Tuczno	mw	walecki	ZA	Odra	WT	Tuczno		Tuczno	2	5305
376	Wolin	mw	kamiński	ZA	Odra	DO	Wolin		Wolin	2	8000
377	Resko	mw	łobeski	ZA	Odra	DO	Resko		Resko	2	5536
378	Dobra	w	łobeski	ZA	Odra	DO	Dobra		Dobra	2	5000
379	Maszewo	mw	goleniowski	ZA	Odra	DO	Maszewo		Maszewo	2	5000
380	Osina	w	goleniowski	ZA	Odra	DO	Osina		Osina	2	2400
381	Goleniów	mw	goleniowski	ZA	Odra	DO	Komarowo		Komarowo	2	4800
382	Drawno	mw	choszczeński	ZA	Odra	WT	Drawno		Drawno	2	3150
383	Chociwel	mw	stargardzki	ZA	Odra	DO	Chociwel		Chociwel	2	3679
384	Banie	w	gryfiński	ZA	Odra	DO	Banie	Banie	Banie	2	5768
385	Stargard Szczeciński	w	stargardzki	ZA	Odra	DO	Ulikowo		Ulikowo	2	3165
386	Postomino	w	stawieński	ZA	Odra	DO	Jarosławiec		Jarosławiec	2	10300
387	Malechowo	w	stawieński	ZA	Odra	DO	Malechowo		Malechowo	2	9088
388	Biały Bór	mw	szczerzyński	ZA	Odra	WT	Biały Bór		Biały Bór	2	4478
389	Bobolice	mw	koszaliński	ZA	Odra	DO	Bobolice		Bobolice	2	9735
390	Karlino	mw	białogardzki	ZA	Odra	DO	Karlino		Karlino	2	11000
391	Dygowo	w	kołobrzeski	ZA	Odra	DO	Dygowo		Dygowo	2	2342
392	Siemysł	w	kołobrzeski	ZA	Odra	DO	Siemysł		Nieżyn	2	3500
393	Krzyszów	w	nizański	PK	Wisła	GW	Krzyszów		Krzyszów	2	4838
394	Żółkiewka	w	krasnostawski	LE	Wisła	SW	Żółkiewka		komunalna Eko-Chief	2	2893
395	Łukowa	w	biłgorajski	LE	Wisła	SW	Łukowa		Łukowa	2	3156
396	Trzyciąż	w	olkuski	MP	Wisła	GW	Trzyciąż		Trzyciąż	2	6080

Załącznik 2

**Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych**  
Aglomeracje o RLM < 15 000 >= 2 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągną efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	POŚ	ROWR	DRO	PI	BS	BS2005	bs 2006- 2010	bs 2011- 2013	bs 2014- 2015	MS	KWS	KWS2005	KWS 2006- 2010	KWS 2011- 2013	KWS 2014- 2015
1	Prochowice	2350	nonB	B	M	13,0	1,2	7,4	4,4		5	9368	852	5323	3194	0
2	Lubawka	4876	nonB	B	M	8,7	0,8	4,9	3,0		2	7285	0	4553	2732	0
3	Lubawka	473	B	B	I	0,0	0,0	0,0	0,0		1	342	31	194	117	0
4	Marciszów		-	B	BN	12,5	1,1	11,4	0,0	0,0	0	8643	786	7857	0	0
5	Krośnice	350	B	B	R	11,0	1,0	10,0	0,0	0,0	0	3960	360	3600	0	0
6	Olszyna	1017	B	B	M	12,7	1,2	11,6	0,0	0,0	1	9262	842	8420	0	0
7	Wąsosz	120	B	B	R	42,0	3,8	38,2	0,0	0,0	0	15202	1382	13820	0	0
8	Sobótka	1000	B	B	R	19,0	1,7	17,3	0,0	0,0	3	8350	759	7591	0	0
9	Święta Katarzyna	1800	B	B	M	5,8	0,5	5,3	0,0	0,0	2	5375	489	4886	0	0
10	Kobierzyce	300	B	B	R	9,0	3,0	6,0	0,0	0,0	1	3751	1050	2701	0	0
11	Gaworzyce	150	B	B	R	17,9	3,0	14,9	0,0	0,0	0	6554	596	5958	0	0
12	Przemków	918	B	B	R	1,7	0,2	1,5	0,0	0,0	4	3267	297	2970	0	0
13	Kontratowice		-	B	BN	9,3	0,8	5,3	3,2		0	6423	584	3650	2190	0
14	Borów		-	B	BN	9,9	0,9	9,0	0,0	0,0	0	6796	618	6178	0	0
15	Żmigród	2231	B	B	M	8,0	0,0	8,0	0,0	0,0	1	3103	0	3103	0	0
16	Jemielno		B	B	BN	26,0	0,0	26,0	0,0	0,0	0	9150	0	9150	0	0
17	Prusice	110	B	B	R	16,2	1,5	14,7	0,0	0,0	0	6144	559	5586	0	0
18	Wińsko		B	B	M	6,2	0,6	5,6	0,0	0,0		2170	0	2170	0	0
19	Pielgrzymka		B	B	BN	19,0	1,7	17,3	0,0	0,0		6650	605	6045	0	0
20	Świerzawa	500	-	B	R	10,0	0,9	5,7	3,4		0	3737	0	2336	1401	0
21	Stara Kamienica					27,0	6,0	21,0	0,0	0,0		9450	2100	7350	0	0
22	Sulików		-	B	BN	16,4	1,5	14,9	0,0	0,0	0	11320	1029	10291	0	0
23	Międzybórz		-	B	BN	1,7	0,2	1,5	0,0	0,0	0	1148	104	1043	0	0
24	Oława		-	B	BN	19,0	1,7	17,3	0,0	0,0	0	13129	1194	11936	0	0
25	Domaniów		-	B	BN	6,5	0,6	5,9	0,0	0,0	0	4477	407	4070	0	0
26	Dąbrowa	150	B	B	R	6,0	1					2100	350			
27	Janowiec Wielkopolski	673	B	B	R	21,6	2,0	19,6	0,0	0,0	3	7331	700	6631	0	0
28	Lysomice	900	-	B	M	2,6	0,2	2,4	0,0	0,0	0	1801	164	1637	0	0
29	Mrocza	660	B	B	R	12,0	1,1	10,9	0,0	0,0	3	6003	350	5653	0	0
30	Pakość	670	nonB	B	RM	18,0	0,6	17,4	0,0	0,0	0	6300	300	6000	0	0
31	Pruszcz Pomorski	344	B	B	R	26,4	2,4	24,0	0,0	0,0	0	18213	1656	16557	0	0
32	Radzyń Chełmiński	745	B	B	M	8,1	0,0	8,1	0,0	0,0	2	3787	0	3787	0	0
33	Siczenko			B	R	18,0	6,2	11,8	0,0	0,0		6300	2100	4200	0	0
34	Strzelno	1771	B	B	R	15,0	3,0	12,0	0,0	0,0	1	5586	1050	4536	0	0

Załącznik 2

## Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych

Aglomeracje o RLM &lt; 15 000 &gt;= 2 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągnęły efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	POŚ	ROWR	DRO	PI	BS	BS2005	bs 2006- 2010	bs 2011- 2013	bs 2014- 2015	MS	KWS	KWS2005	KWS 2006- 2010	KWS 2011- 2013	KWS 2014- 2015
35	Świdziebnia	460	-	B	R	13,6	1,2	7,7	4,6		1	10002	909	5683	3410	0
36	Świątkatowo	376	nonB	B	RM	6,0	1,0	5,0	0,0	0,0	5	5509	350	5159	0	0
37	Bitgoraj				14	31,0	0,0	31,0	0,0	0,0		10850	0	10850	0	0
38	Frapol		0	B	BN	15,0	3,0	12,0	0,0	0,0		5250	1050	4200	0	0
39	Dzwola		B	B	BN	20,0	0	12,5	7,5	5		7000	0	4375	2625	1750
40	Horodlo		nonB	B	M	22,2	0,0	22,2	0,0	0,0		7770	0	7770	0	0
41	Potok Wielki			B	BN	10,0	0,9	5,7	3,4			3500	350	1969	1181	0
42	Izbica		B	B	I	25,0	3	13,8	8,3	6		8750	1100	4781	2869	1913
43	Siennica Różana	100	B	B	R	16,5	0,0	16,5	0,0	0,0		5950	0	5950	0	0
44	Trzydnik Duży		B	B	BN	24,0	0,0	24,0	0,0	0,0		8400	0	8400	0	0
45	Gościeradów		B	B	BN	21,0	0,0	13,1	7,9			7350	0	4594	2756	0
46	Niedźwiada		0	B	BN	16,0	0,0	16,0	0,0	0,0		5600	0	5600	0	0
47	Ludwin		B	B	R	19,6	2,0	17,6	0,0	0,0		7000	700	6300	0	0
48	Serokomla		0	B	BN	16,5	0,0	16,5	0,0	0,0		5775	0	5775	0	0
49	Milanów		0	B	BN	25,0	2,0	23,0	0,0	0,0		8750	750	8000	0	0
50	Kurów		-	B	BN	15,8	0,0	15,8	0,0	0,0	0	5271	0	5271	0	0
51	Trawniki		-	B	BN	14,0	0,0	8,8	5,3		0	4668	0	2918	1751	0
52	Łaszczów		B	B	BN	10,0	0	6,3	3,8	3		3500	0	2188	1313	875
53	Dobroń		B	B	R	11,4	2,0	9,4	0,0	0,0		8800	1300	7500	0	0
54	Wieruszów	1500	nonB	B	RM	40,0	6,5	33,5	0,0	0,0	2	23888	2000	21888	0	0
55	Biała Rawska	420	B	B	M	3,0	0,6	2,4	0,0	0,0	2	1938	700	1238	0	0
56	Wartkowice	525	B	B	R	20,5	1,9	18,6	0,0	0,0	0	14315	1301	13013	0	0
57	Pęczniew		-	B	BN	7,0	0,0	4,4	2,6			2450	0	1531	919	0
58	Moszczenica	780	B	B	I	26,1	2,4	23,7	0,0	0,0	3	19691	1790	17901	0	0
59	Sulejów	3237	PUB2	PUB2	M	36,0	3,0	16,5	9,9	6,6	2	14164	1050	6557	3934	2623
60	Wolbórz	200	B	B	BN	31,5	4,0	27,5	0,0	0,0	1	13586	1400	12186	0	0
61	Kietczykłów		-	B	BN	14,5	1,3	13,2	0,0	0,0		5075	0	5075	0	0
62	Lutomiersk			B	BN	21,3	1,9	19,3	0,0	0,0	0	14654	1332	13322	0	0
63	Żarnów	250	nonB	B	RM	20,4	1,9	11,6	7,0		0	14085	1280	8003	4802	0
64	Chaśno		-	B	BN	10,7	1,0	9,7	0,0	0,0	0	7385	671	6714	0	0
65	Kierrozia		-	B	BN	12,3	1,1	11,2	0,0	0,0	0	8462	769	7693	0	0
66	Kocierzew Południowy	20	nonB	B	RM	1,7	0,2	1,6	0,0	0,0	0	1220	111	1109	0	0
67	Zduny		-	B	BN	20,5	0,5	20,0	0,0	0,0		6000	200	5800	0	0
68	Bojadła		#ARG!	B	BN	18,6	6,0	12,6	0,0	0,0		6510	2100	4410	0	0
69	Czerwińsk	1100	nonB	B	RM	22,0	5,2	16,8	0,0	0,0	0	7954	1800	6154	0	0

Załącznik 2

## Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych

Aglomeracje o RLM &lt; 15 000 &gt;= 2 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągnęły efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	POŚ	ROWR	DRO	PI	BS	BS2005	bs 2006- 2010	bs 2011- 2013	bs 2014- 2015	MS	KWS	KWS2005	KWS 2006- 2010	KWS 2011- 2013	KWS 2014- 2015
70	Tuplice		B	B	R	15,0	0,0	15,0	0,0	0,0		5250	0	5250	0	0
71	Gozdnica	2500	-	B	BN	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0
72	Wymiarki		-	B	BN	8,3	0,8	7,6	0,0	0,0	0	5737	522	5216	0	0
73	Ośno Lubuskie	600	nonB	B	RM	24,0	3,8	20,2	0,0	0,0	1	8896	1200	7696	0	0
74	Górzycza	305	nonB	B	RM	13,2	2,0	7,0	4,2	0,0	1	3879	700	1987	1192	0
75	Sława	1300	nonPUB2	PUB2	RM	48,0	0,0	24,0	14,4	9,6	0	24779	0	12390	7434	4956
76	Słońsk	657	B	B	R	10,2	0,9	9,3	0,0	0,0	2	4882	444	4438	0	0
77	Torzyn	450	nonB	B	RM	14,4	1,3	8,2	4,9		1	6019	547	3420	2052	0
78	Torzyn		B	B	RM	18,0	0,0	18,0	0,0	0,0		6300	0	6300	0	0
79	Dobiegów	600	nonB	B	RM	10,6	1,0	9,5	0,0	0,0	2	4980	453	4527	0	0
80	Bledzew	244	B	B	R	18,0	0,0	18,0	0,0	0,0		6300	0	6300	0	0
81	Przytoczna	330	nonB	B	RM	13,8	1,3	12,5	0,0	0,0	1	8362	760	7602	0	0
82	Trzciel	360	B	B	RM	13,7	1,2	12,4	0,0	0,0	1	10207	928	9279	0	0
83	Zbąszynek		nonB	B	BN	17,6	3,0	14,6	0,0	0,0	0	8901	1500	7401	0	0
84	Przewóz	350	-	B	M	3,0	0,3	1,7	1,0		0	2081	189	1182	709	0
85	Siedlisko		-	B	BN	15,9	1,4	14,5	0,0	0,0	0	11079	1007	10072	0	0
86	Santok		-	B	BN	6,7	0,6	3,8	2,3		0	4596	418	2612	1567	0
87	Nowy Wiśnicz		-	B	BN	11,5	1,0	10,5	0,0	0,0	0	3833	348	3485	0	0
88	Nowy Wiśnicz		B	B	R	20,0	1,8	18,2	0,0	0,0		7000	636	6364	0	0
89	Lipnica Murowana		-	B	BN	13,0	1,2	7,4	4,4		0	4321	393	2455	1473	0
90	Łapanów		-	B	B	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0	0
91	Trzciana	263	0	B	BN	31,6	0,0	31,6	0,0	0,0		11060	0	11060	0	0
92	Borzęcin		-	B	BN	46,9	4,3	42,7	0,0	0,0	0	15651	1423	14228	0	0
93	Dębno		B	B	R	24,0	2,2	21,8	0,0	0,0		8400	764	7636	0	0
94	Łwkowa		-	B	BN	33,7	3,1	30,6	0,0	0,0	0	11233	1021	10212	0	0
95	Alwernia	400	nonB	B	RM	42,0	3,8	38,2	0,0	0,0	1	28377	2580	25797	0	0
96	Radgoszcz	300	B	B	R	14,3	1,3	13,0	0,0	0,0	1	5075	461	4614	0	0
97	Gręboszów	200	0	B	BN	26,2	0,0	26,2	0,0	0,0		9170	0	9170	0	0
98	Mędzrechoń		B	0	BN	13,2	0,0	13,2	0,0	0,0		4620	0	4620	0	0
99	Ropa		-	B	BN	21,3	1,9	12,1	7,3		0	7122	647	4046	2428	0
100	Czernichów		-	B	BN	20,8	11,0	9,8	0,0	0,0	1	7186	3400	3786	0	0
101	Wielka Wieś		B	B	BN	28,5	2,6	25,9	0,0	0,0	1	9823	893	8930	0	0
102	Wielka Wieś	300		B	R	15,0	0,0	15,0	0,0	0,0		0	0	0	0	0
103	Jerzmanowice-Przeźmia		-	B	BN	44,2	0,0	44,2	0,0	0,0	0	14757	0	14757	0	0

Załącznik 2

## Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych

Aglomeracje o RLM &lt; 15 000 &gt;= 2 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągną efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	POŚ	ROWR	DRO	PI	BS	BS2005	bs 2006- 2010	bs 2011- 2013	bs 2014- 2015	MS	KWS	KWS2005	KWS 2006- 2010	KWS 2011- 2013	KWS 2014- 2015
104	Jerzmanowice-Przegonia			B	R	24,0	2,2	21,8	0,0	0,0		8400	764	7636	0	0
105	Mogilany	200	nonB	B	RM	24,0	2,2	21,8	0,0	0,0	1	8557	778	7779	0	0
106	Mogilany	200	nonB	B	RM	18,1	1,6	16,5	0,0	0,0	1	6261	569	5692	0	0
107	Sutoszowa	100	-	B	R	32,9	3,0	29,9	0,0	0,0	0	11001	1000	10001	0	0
108	Jerzmanowice-Przegonia			B	BN	13,5	1,2	7,7	4,6		0	4491	408	2551	1531	0
109	Świątynki Górne	299	B	B	R	10,0	0,9	9,1	0,0	0,0	1	3679	334	3345	0	0
110	Zielonki	320	-	B	BN	51,0	4,6	46,4	0,0	0,0	1	18117	1647	16470	0	0
111	Zielonki	100	B	B	R	8,0	0,7	7,3	0,0	0,0	1	2963	269	2694	0	0
112	Limanowa		-	B	R	17,3	1,6	15,8	0,0	0,0	0	5783	526	5257	0	0
113	Męcina		-	B	BN	20,6	1,9	18,7	0,0	0,0	0	6873	625	6248	0	0
114	Stąpnice			B	BN	28,8	2,6	26,2	0,0	0,0		10080	916	9164	0	0
115	Kozłów			B	BN	25,0	0,0	25,0	0,0	0,0		8750	0	8750	0	0
116	Gołcza			B	BN	12,0	1,0	11,0	0,0	0,0		4200	350	3850	0	0
117	Dobczyce			B	BN	12,0	1,1	10,9	0,0	0,0		4200	382	3818	0	0
118	Lubień		-	B	BN	39,4	3,6	35,8	0,0	0,0	0	27190	2472	24718	0	0
119	Wiśniowa	120	-	B	BN	16,5	1,5	15,0	0,0	0,0	2	5903	537	5367	0	0
120	Tokarnia				BN	40,0	4	22,7	13,6	9		14000	1273	7955	4773	3182
	Tokarnia		-	B	BN						0	4428				
	Tokarnia			B	BN											
121	Pcim		-	B	BN	13,0	1,2	11,8	0,0	0,0	0	4338	394	3943	0	0
122	Łabowa	250	0	B	R	12,0	0,0	12,0	0,0	0,0		4200	0	4200	0	0
123	Łososina Dolna	175	B	B	R	10,5	1,0	9,6	0,0	0,0	1	3837	349	3488	0	0
124	Łososina Dolna	2004			R	10,5	1,0	9,6	0,0	0,0		3504	319	3185	0	0
125	Chelmiec		-	B	BN	42,9	3,9	39,0	0,0	0,0	0	14301	1300	13001	0	0
126	Grybów		-	B	BN	43,9	4,0	39,9	0,0	0,0	0	14646	1331	13315	0	0
127	Grybów		-	B	BN	25,9	2,4	23,5	0,0	0,0	0	8623	784	7839	0	0
128	Grybów					18,0	2	16,0	0,0	0		9000	700	8300	0	0
	Grybów			B	RM								0			
	Grybów			B	RM											
129	Korzenna		-	B	BN	30,6	2,8	27,8	0,0	0,0	0	15300	1391	13909	0	0
130	Nowy Targ		-	B	BN	46,5	4,5	42,0	0,0	0,0	0	232500	2300	230200	0	0
131	Grybów	210	nonB	B	RM	3,0	0,3	2,7	0,0	0,0	1	1150	105	1046	0	0
132	Jablonka		B	B	I	10,0	1	5,7	3,4			3500	318	1989	1193	0

Załącznik 2

## Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych

Aglomeracje o RLM &lt; 15 000 &gt;= 2 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągnęły efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	POŚ	ROWR	DRO	PI	BS	BS2005	bs 2006- 2010	bs 2011- 2013	bs 2014- 2015	MS	KWS	KWS2005	KWS 2006- 2010	KWS 2011- 2013	KWS 2014- 2015
133	Nowy Targ	600	B	B	R	39,0	2,5	36,5	0,0	0,0	4	20487	1250	19237		0
134	Poronin			B	BN	10,0	1,0	5,6	3,4			5000	500	2813	1688	0
135	Raba Wyżna		-	B	BN	12,9	1,2	11,8	0,0	0,0	0	4311	392	3919	0	0
136	Raba Wyżna		-	B	BN	17,4	1,6	15,8	0,0	0,0	0	7572	688	6884	0	0
137	Bolesław	316	B	B	R	10,0	7,6	2,4	0,0	0,0	2	6000	545	5455	0	0
138	Koszyce	313	B	B	R	30,0	7,0	23,0	0,0	0,0		10500	2450	8050	0	0
139	Nowe Brzesko	275	B	B	R	16,0	0,0	10,0	6,0			5600	0	3500	2100	0
140	Palecznica			B	BN	12,0	0,0	7,5	4,5			4200	0	2625	1575	0
141	Palecznica			B	BN	15,0	0,0	9,4	5,6			5250	0	3281	1969	0
142	Budzów	16	nonB	B	BN	24,0	2,2	21,8	0,0	0,0	0	8413	765	7648	0	0
143	Bystra-Sidzina		-	B	BN	35,7	3,2	20,3	12,2		0	11918	1083	6772	4063	0
144	Jordanów		-	B	BN	14,8	1,3	13,4	0,0	0,0	0	4918	447	4471	0	0
145	Zembrzyce		-	B	BN	33,0	12,5	20,5	0,0	0,0		24759	10900	13859	0	0
146	Jordanów		-	B	BN	11,9	1,1	6,8	4,1		0	3972	361	2257	1354	0
147	Rzeplennik Strzyżewski		-	B	BN	41,0	3,7	37,3	0,0	0,0	0	4031	366	3665	0	0
148	Radłów	300	B	B	R	33,0	3,0	30,0	0,0	0,0	2	25388	2308	23080	0	0
149	Ryglice	100	nonB	B	RM	11,5	1,0	6,5	3,9		1	4031	366	2290	1374	0
150	Szerzyny		-	B	BN	34,6	3,1	31,5	0,0	0,0	0	23880	2171	21709	0	0
152	Wojnicz	100	nonB	B	BN	12,0	1,1	10,9	0,0	0,0	0	4200	382	3818	0	0
153	Zakliczyn	400	nonB	B	RM	24,1	2,2	21,9	0,0	0,0	2	8515	774	7741	0	0
154	Wietrzychowice	60	B	B	BN	22,0	0,0	22,0	0,0	0,0		8000	0	8000	0	0
155	Ryglice	80	nonB	B	RM	15,3	1,4	8,7	5,2		1	5246	477	2981	1788	0
156	Bukowina Tatrzaska	735	B	B	R	27,9	2,5	25,4	0,0	0,0	2	20537	1867	18670	0	0
167	Lanckorona	41	-	B	BN	35,0	3,2	31,8	0,0	0,0	0	17500	1591	15909	0	0
168	Lanckorona			B	BN	25,0	2,3	22,7	0,0	0,0		8750	795	7955	0	0
159	Spytkowice	34	nonB	B	RM	43,5	4,0	24,7	14,8		0	14568	1324	8277	4966	0
160	Stryszów		-	B	BN	27,2	2,5	24,7	0,0	0,0	0	9075	825	8250	0	0
161	Tomice	300	B	B	R	28,6	2,6	26,0	0,0	0,0	1	9698	882	8816	0	0
162	Birzeźnica			B	BN	12,0	1,1	10,9	0,0	0,0		6000	545	5455	0	0
163	Gdów	300	B	B	R	20,4	1,9	18,5	0,0	0,0	3	7820	711	7109	0	0

Załącznik 2

## Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych

Aglomeracje o RLM &lt; 15 000 &gt;= 2 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągnęły efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	POŚ	ROWR	DRO	PI	BS	BS2005	bs 2006- 2010	bs 2011- 2013	bs 2014- 2015	MS	KWS	KWS2005	KWS 2006- 2010	KWS 2011- 2013	KWS 2014- 2015
164	Niepołomice		B	B	BN	26,4	2,4	24,0	0,0	0,0		9240	0	5775	0	0
165	Klaj		B	B	R	38,5	3,5	35,0	0,0	0,0		13475	1225	12250	0	0
166	Wiązowna		B	B	R	60,0	5,0	55,0	0,0	0,0		30000	2500	27500	0	0
167	Łąck			PUB1	BN	14,3	2,4	11,9	0,0	0,0		5005	1800	2003	0	0
168	Ślupno			B	BN	21,0										
169	Nowy Duninów	150	B	B	R	10,0	0,0	6,3	3,8			2500	0	1563	938	0
170	Jedlińsk			B	BN	42,0	0,0	26,3	15,8			14700	0	9188	5513	0
	Jedlińsk	200	B	B	R											
	Jedlińsk			B	BN											
171	Regimin		0	B	BN	15,0	0,0	15,0	0,0	0,0		5250	0	5250	0	0
172	Grudusk	380	B	B	M	11,0	0,0	11,0	0,0	0,0		3850	0	3850	0	0
173	Łaskarzew	550	nonB	B	RM	10,8	1	6,1	3,7	2	0	3608	328	2050	1230	820
174	Piława		B	B	BN	11,5	0,0	11,5	0,0	0,0		4000	0	4000	0	0
175	Borowe		0	B	BN	14,6	0,0	14,6	0,0	0,0		5110	0	5110	0	0
176	Miastków Kościelny		0	B	BN	22,4	0,0	22,4	0,0	0,0		7840	0	7840	0	0
177	Kozienice	200	-	B	R	14,0	1,3	12,8	0,0	0,0		4679	425	4254	0	0
178	Lipsko	1950	nonB	B	M	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2	827	75	752	0	0
179	Dobre	150	-	B	BN	25,0	5,0	20,0	0,0	0,0		10000	2000	8000	0	0
180	Halinów	614	nonB	B	RM	12,6	3,0	9,6	0,0	0,0	2	7686	1500	6186	0	0
181	Strzegowo	146	-	B	BN	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3	808	73	735	0	0
182	Nasielsk	400	B	B	BN	8,6	0,8	7,8	0,0	0,0	1	3023	275	2748	0	0
183	Pomiechówek	300	nonB	B	RM	3,9	0,4	3,5	0,0	0,0	1	1616	147	1469	0	0
184	Brok	100	nonB	B	RM	11,0	1,0	10,0	0,0	0,0	0	3732	339	3392	0	0
185	Lesznówola			B	BN	49,0	4,5	44,5	0,0	0,0		36750	3341	33409	0	0
186	Lesznówola			B	R	21,0	1,9	19,1	0,0	0,0		7350	0	4594	0	0
187	Bielsk	245	B	B	R	7,0	0,6	6,4	0,0	0,0	1	2631	239	2392	0	0
188	Raciąż	380	B	B	I	1,6	0,1	0,9	0,6	0,6	0	662	60	376	226	0
189	Krasne		0	B	BN	21,2	0,0	21,2	0,0	0,0		7449	0	7449	0	0
190	Teresin	300	B	B	M	5,0	0,0	5,0	0,0	0,0		2500	0	2500	0	0
191	Brwinów			B	BN	15,0	0,0	15,0	0,0	0,0		11250	0	11250	0	0
192	Klembów		-	B	BN	27,9	2,5	25,3	0,0	0,0	0	9289	844	8445	0	0
193	Tczów			B	R	18,0	0,0	11,3	6,8			6300	0	3938	2363	0
194	Puszczka Mariańska		B	B	RM	20,4	3,5	16,9	0,0	0,0		7140	0	4463	0	0

Załącznik 2

## Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych

Aglomeracje o RLM &lt; 15 000 &gt;= 2 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągną efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	POŚ	ROWR	DRO	PI	BS	BS2005	bs 2006- 2010	bs 2011- 2013	bs 2014- 2015	MS	KWS	KWS2005	KWS 2006- 2010	KWS 2011- 2013	KWS 2014- 2015
195	Wisłok				BN	18,0	9,0	9,0	0,0	0,0		13400	6700	6700		0
196	Żabia Wola				BN	18,0	0,0	18,0	0,0	0,0		13400	0	13400		0
197	Korfantów	800	nonB	B	RM	19,7	1,8	11,2	6,7		1	13902	1264	7899	4739	0
198	Branice	842	B	B	RM	20,0	1,8	18,2	0,0	0,0		15000	1364	13636		0
199	Popielów	600	B	B	R	26,9	2,4	15,3	9,2		1	19011	1728	10802	6481	0
200	Baligród		-	B	BN	18,5	1,7	10,5	6,3		0	6162	560	3501	2101	0
201	Olszanica		0	B	BN	31,2	0,0	31,2	0,0	0,0		10920	0,0	10920		0
202	Solina		0	PUB2	PUB2	5,0	0,0	5,0	0,0	0,0		2500	0,0	2500		0
203	Solina		0	PUB2	PUB2	8,5	0,0	8,5	0,0	0,0		4300	0,0	4300		0
204	Solina		0	PUB2	PUB2	4,0	0,0	4,0	0,0	0,0		2000	0,0	2000		0
205	Domaradz		-	B	BN	26,8	2,4	24,3	0,0	0,0	0	9055	823	8232		0
206	Brzozów	300	B	B	R	8,8	0,8	8,0	0,0	0,0	3	3635	330	3305		0
207	Dydnia		0	B	BN	26,2	0,0	26,2	0,0	0,0		9170	0	9170		0
208	Nozdrzec	50	-	B	BN	34,3	2,0	20,2	12,1		0	23718	700	14386	8632	0
209	Brzozów		-	B	BN	18,2	1,7	16,5	0,0	0,0	0	6059	551	5508		0
210	Brzostek	150	nonB	B	RM	3,5	0,3	3,2	0,0	0,0	3	1993	181	1811		0
211	Plizno	500	B	B	R	12,6	1,1	11,5	0,0	0,0	1	4535	412	4123		0
212	Pruchnik		-	B	BN	25,5	2,3	23,2	0,0	0,0	0	8509	774	7735		0
213	Radymno			B	BN	10,0	0,0	10,0	0,0	0,0		7500	0	7500		0
214	Radymno	1	-	B	R	22,0	2,0	20,0	0,0	0,0	0	7334	667	6668		0
215	Rokietnica	312	B	B	R	8,0	1,4	6,6	0,0	0,0	6	4716	500	4216		0
216	Skotyszyn		B	B	BN	32,0	0,0	32,0	0,0	0,0		11200	0	11200		0
217	Tarnowiec		0	B	BN	13,2	0,0	13,2	0,0	0,0		4620	0	4620		0
218	Nowy Żmigród		B	B	BN	27,0	3,0	24,0	0,0	0,0		19000	2250	16750		0
219	Kolaczyce	400	nonB	B	RM	17,1	2,4	14,7	0,0	0,0	3	6529	900	5629		0
220	Jasło	1	-	B	BN	33,4	3,0	19,0	11,4		0	11121	1011	6319	3791	0
221	Jasło			B	BN	20,0	1,8	11,4	6,8			6000	545	3409	2045	0
222	Dzikowiec		0	B	BN	16,8	0,0	16,8	0,0	0,0		5880		3675		0
223	Majdan Królewski		-	B	BN	25,1	2,3	22,8	0,0	0,0	0	8358	760	7598		0
224	Raniżów	300	B	B	R	29,6	2,7	26,9	0,0	0,0	0	9879	898	8981		0
225	Kolbuszowa		-	B	BN	21,5	2,0	19,6	0,0	0,0	0	7185	653	6532		0
226	Dukla	500	nonB	B	RM	11,0	2,0	9,0	0,0	0,0	2	6055	1000	5055		0
227	Dukla			B	BN	7,0	1,0	6,0	0,0	0,0		2450	223	2227		0
228	Dukla		-	B	BN	25,1	2,3	22,8	0,0	0,0	0	8361	760	7601		0



Załącznik 2

## Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych

Aglomeracje o RLM &lt; 15 000 &gt;= 2 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągnęły efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	POŚ	ROWR	DRO	PI	BS	BS2005	bs 2006- 2010	bs 2011- 2013	bs 2014- 2015	MS	KWS	KWS2005	KWS 2006- 2010	KWS 2011- 2013	KWS 2014- 2015
229	Cieszanów	200	-	B	R	28,6	5,0	23,6	0,0	0,0	1	10040	3750	6290	0	0
230	Narol		-	B	BN	36,6	3,3	33,3	0,0	0,0	0	12202	1109	11093	0	0
231	Czarna	610	B	B	R	32,9	3,0	29,9	0,0	0,0	4	12100	1100	11000	0	0
232	Markowa		-	B	BN	14,4	1,3	13,1	0,0	0,0	0	4795	436	4359	0	0
233	Żołynia	400	nonB	B	RM	21,2	1,9	19,2	0,0	0,0	2	7497	682	6816	0	0
234	Wadowice Górne	150	0	B	R	15,0	2,0	13,0	0,0	0,0		5250	0	5250	0	0
235	Przeclaw	334	nonB	B	RM	14,0	1,3	12,7	0,0	0,0	1	5160	469	4691	0	0
236	Radomyśl Wielki	150	nonB	B	RM	5,8	0,5	5,3	0,0	0,0	0	2051	186	1865	0	0
237	Jarocin	150	nonB	B	M	5,0	0,5	4,5	0,0	0,0	0	2500	227	2273	0	0
238	Jeżowe	656	nonB	B	RM	6,3	0,6	3,6	2,1		3	2948	268	1675	1005	0
239	Rudnik nad Sanem	1000	nonB	B	RM	10,3	0,9	5,9	3,5		3	4212	383	2393	1436	0
240	Dubiecko	258	B	B	R	39,2	3,6	35,6	0,0	0,0	3	13789	1254	12535	0	0
241	Bircza		0	B	BN	7,0	0,0	7,0	0,0	0,0		2450	0	2450	0	0
242	Orly		0	B	BN	15,0	1,4	13,6	0,0	0,0		11250	1023	10227	0	0
243	Krzywcza	169	B	B	R	18,0	0,0	18,0	0,0	0,0		6300	0	6300	0	0
244	Iwierzycze	200	B	B	R	13,4	10	3,4	0,0	0		4620	3500	1120	0	0
245	Wielopole Skrzyńskie		-	B	BN	35,1	3,2	19,9	12,0		0	11692	1063	6643	3986	0
246	Dynów	300	B	B	R	7,1	0,6	6,5	0,0	0,0	0	2402	218	2184	0	0
247	Boguchwała	225	nonB	B	RM	1,7	0,2	1,5	0,0	0,0	0	554	50	504	0	0
248	Białowa			B	BN	11,0	1,0	10,0	0,0	0,0		8250	750	7500	0	0
249	Lubenia	300	nonB	B	RM	20,1	1,8	18,3	0,0	0,0	3	7626	693	6933	0	0
250	Trzebownisko	700	nonB	B	RM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15	3948	359	3589	0	0
251	Kamień	300	B	B	R	34,2	3,1	31,1	0,0	0,0	1	11762	1069	10693	0	0
252	Trzebownisko	1800	nonB	B	RM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18	9715	883	8831	0	0
253	Hyzne			B	BN	25,0	9,6	15,4	0,0	0,0		12500	4800	7700	0	0
254	Besko	400	B	B	R	2,7	0,2	2,4	0,0	0,0	6	2466	224	2241	0	0
255	Bukowsko	1	-	B	R	19,6	1,8	11,2	6,7		0	6548	595	3721	2232	0
256	Komańcza		0	B	BN	13,3	2,0	11,3	0,0	0,0		4655	0	4655	0	0
257	Zagorz		-	B	BN	36,7	3,3	33,3	0,0	0,0	0	25279	2298	22981	0	0
258	Bojanów		-	B	BN	16,8	0,0	16,8	0,0	0,0		5880	0	5880	0	0
259	Zaklików		-	B	BN	14,5	1,3	8,2	4,9		0	4825	439	2741	1645	0
260	Zaklików		-	B		26,8	2	15,2	9,1	6	0	8946	813	5083	3050	2033

Załącznik 2

**Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych**  
Aglomeracje o RLM < 15 000 >=2 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągną efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	POŚ	ROWR	DRO	PI	BS	BS2005	bs 2006- 2010	bs 2011- 2013	bs 2014- 2015	MS	KWS	KWS2005	KWS 2006- 2010	KWS 2011- 2013	KWS 2014- 2015
	Zaklików			B	R											
	Zaklików				I											
261	Zaleszany	410	-	B	R	33,5	3,0	30,5	0,0	0,0	1	23474	2134	21340	0	0
262	Strzyżów		-	B	BN	12,2	1,1	11,1	0,0	0,0	0	4080	371	3709	0	0
263	Frysztak	160	B	B	R	24,0	0,0	24,0	0,0	0,0		8400	0	8400	0	0
264	Frysztak		-	B	BN	34,0	0,0	34,0	0,0	0,0		11900	0	11900	0	0
265	Wiśniowa	200	B	B	R	15,0	0,0	9,4	5,6			5250	0	3281	1969	0
266	Baranów Sandomierski	350	B	B	R	27,2	2,5	24,7	0,0	0,0	1	9416	856	8560	0	0
267	Baranów Sandomierski			B	R	19,6	1,8	17,8	0,0	0,0		9800	891	8909	0	0
268	Choroszcz	1500	B	B	I	8,0	0,7	7,3	0,0	0,0		3000	273	2727	0	0
269	Czeremcha		-	B	R	6,9	2	3,3	2,0	1	1	2452	223	1393	836	557
	Czeremcha	100	B	B	RM							0				
	Czeremcha	160	B	B	R							0				
270	Krynki	1000	B	B	M	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2	640	58	582	0	0
271	Ciechanowiec	800	nonB	B	BN	5,4	0,5	4,9	0,0	0,0	1	1945	177	1768	0	0
272	Czyżew-Osada	167	B	B	R	7,5	0,7	6,8	0,0	0,0	1	2769	252	2517	0	0
273	Borzytucho	220	B	B	R	8,0	0,0	5,0	3,0			2800	0	1750	1050	0
274	Lipnica		B	B	BN	17,3	14,8	2,5	0,0	0,0		6500	5561	939	0	0
275	Trąbki Wielkie			B	BN	15,0	0,0	15,0	0,0	0,0		5250		5250	0	0
276	Chmielno	1750	-	B	M	6,0	0,5	5,5	0,0	0,0	0	3000	273	2727	0	0
277	Liniewo		B	B	R	12,6	0,0	12,6	0,0	0,0		4410	0	4410	0	0
278	Lipusz		0	B	BN	14,0	0,0	14,0	0,0	0,0		4900	0	4900	0	0
279	Kościerzyna	250	B	B	R	18,0	1,0	17,0	0,0	0,0		6300	350	5950	0	0
280	Gardeja	440	B	B	I	3,1	2,0	1,1	0,0	0,0	2	1615	700	915	0	0
281	Ryjewo	827	B	B	R	11,0	2,0	9,0	0,0	0,0	2	511	46	464	0	0
282	Ostaszewo		B	B	R	13,2	0,0	13,2	0,0	0,0		4620	0	4620	0	0
283	Jastarnia	3600	B	B	M	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4	1174	107	1067	0	0
284	Władysławowo	4500	B	B	M	17,8	0,0	17,8	0,0	0,0	0	6300	0	6300	0	0
285	Krokowa					24,0	4,0	20,0	0,0	0,0		8400	1400	7000	0	0

Załącznik 2

## Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych

Aglomeracje o RLM &lt; 15 000 &gt;= 2 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągną efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	POŚ	ROWR	DRO	PI	BS	BS2005	bs 2006- 2010	bs 2011- 2013	bs 2014- 2015	MS	KWS	KWS2005	KWS 2006- 2010	KWS 2011- 2013	KWS 2014- 2015
	Krokowa	770	B	B	M								0			
	Krokowa		B	B	BN											
286	Główczyce	210	B	B	R	13,1	1,2	11,9	0,0	0,0	0	128	12	116		0
287	Bobowo		0	B	BN	13,3	0,0	13,3	0,0	0,0		4655	0	4655		0
288	Starogard Gdański		B	B	BN	27,8	0,0	27,8	0,0	0,0		9730	0	9730		0
289	Śmętowo Graniczne	160	B	B	R	18,0	0,0	18,0	0,0	0,0		6480	0	6480		0
290	Zblewo	1260	nonB	B	M	13,7	1,2	12,4	0,0	0,0	3	5232	476	4757		0
291	Gniewino	800	B	B	RM	3,0	1,0	2,0	0,0	0,0	1	319	350	31		0
292	Szemud		B	B	BN	27,0	0,0	27,0	0,0	0,0		9440	0	9440		0
293	Linia		B	B	R	10,8	0,0	10,8	0,0	0,0		3850	0	3850		0
294	Luzino	650	B	B	R	11,4	1,0	10,3	0,0	0,0	1	4152	377	3774		0
295	Imielin		-	B	RM	24,5	15,2	9,3	0,0	0,0	0	16896	9300	7596		0
296	Łazy		-	B	RM	16,3	1	9,6	5,7	4	0	11349	1050	6437	3862	2575
	Łazy	300	nonB	B	RM							0				
	Łazy		-	B	BN							0				
297	Kroczyce		-	B	R	17,8	2	16,2	0,0	0	1	12736	1158	11579		0
	Kroczyce	160	B	B	I							0				
	Kroczyce		-	B	BN							0				
298	Piłca	1652	B	B	R	35,3	3,2	20,1	12,0		0	12250	1114	6960	4176	0
299	Ogrodzieniec		-	B	BN	28,7	7,5	21,2	0,0	0,0	0	20030	5625	14405		0
300	Kłomnice	750	B	B	R	35,3	0,8	34,5	0,0	0,0	2	25634	900	24734		0
301	Rędziny		-	B	R	14,0	6,5	7,5	0,0	0,0	0	13598	6417	7181		0
302	Czernichów	350	B	B	BN	11,5	6,0	5,5	0,0	0,0	3	9453	4000	5453		0
303	Ślemień		B	B	BN	28,2	2,8	25,4	0,0	0,0		21250	2125	19125		0
304	Gorzyce		-	B	BN	78,3	0,0	48,9	29,4		0	16827	0	10517	6310	0
305	Bestwina		B	B	BN	60,0	0,0	60,0	0,0	0,0		30000	0	30000		0
306	Opatów		-	B	BN	22,1	1,2	20,9	0,0	0,0	0	15208	900	14308		0
307	Istebna		-	B	RM	29,7	17	13,0	0,0	0	2	21653	5000	16653		0
	Istebna	100	nonB	B	RM							0				
	Istebna	120	B	B	R							0				
	Istebna	100	B	B	I							0				
308	Strumień		-	B	I	16,5	2	9,4	5,6	4	1	11757	1069	6680	4008	2672

Załącznik 2

## Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych

Aglomeracje o RLM &lt; 15 000 &gt;= 2 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągną efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	POŚ	ROWR	DRO	PI	BS	BS2005	bs 2006- 2010	bs 2011- 2013	bs 2014- 2015	MS	KWS 2005	KWS 2006- 2010	KWS 2011- 2013	KWS 2014- 2015	
	Strumień	1908	B	B	I							0				
	Strumień		-	B	BN							0				
309	Zebrzydowice		-	PUB2	RM	27,8	7,0	10,4	6,2	4,2	6	34224	7350	13437	8062	5375
	Zebrzydowice	1275	nonPUB2		RM							0				
	Zebrzydowice	2800	B	PUB2	RM							0				
310	Suszec	564	B	B	R	18,2	10,0	8,2	0,0	0,0	4	15013	750	14263	0	0
311	Toszek	2500	nonB	B	M	19,9	1,8	18,1	0,0	0,0	1	14406	1310	13097	0	0
312	Gieraltowice		-	B	BN	34,1	6,7	27,4	0,0	0,0	0	23507	5025	18482	0	0
313	Wielowieś		-	B	R	15,4	1	14,0	0,0	0,0	0	10658	969	9689	0	0
	Wielowieś		-	B	BN							0				
	Wielowieś	310	B	B	I							0				
314	Wyry	250	B	B	R	28,8	4,3	24,5	0,0	0,0	2	12713	1717	10996	0	0
315	Poraj		-	B	R	23,4	3	20,4	0,0	0,0	2	17185	2250	14935	0	0
	Poraj	750	B	B	M							0				
	Poraj		-	B	BN							0				
316	Krupski Młyn		-	B	BN	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	772	70	702	0	0
317	Stopnica		B	B	R	9,3	2,0	7,3	0,0	0,0		3255	700	2555	0	0
318	Strawczyn	500	B	B	R	21,0	0,0	21,0	0,0	0,0		7350	0	7350	0	0
319	Chęciny	940	nonB	B	M	5,0	0,5	4,5	0,0	0,0		3963	360	3603	0	0
320	Chmielnik	2100	B	B	M	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4	1008	92	917	0	0
321	Miedziana Góra		B	B	B	40,1	3,8	36,3	0,0	0,0		14280	1330	12950	0	0
322	Koprzywnica	450	-	B	R	6,7	0,6	6,1	0,0	0,0	2	2677	243	2433	0	0
323	Zawichost	195	-	B	R	20,0	1,2	18,8	0,0	0,0	0	15000	900	14100	0	0
324	Łonów		0	B	BN	19,1	0,0	19,1	0,0	0,0		7000	0	7000	0	0
325	Suchedniów	3020	PUB2	B	R	50,0	3,0	29,4	17,6		1	28141	3150	15619	9372	0
326	Brody	300	nonB	B	RM	30,3	2,8	27,5	0,0	0,0	0	10089	917	9171	0	0
327	Pawłów		B	B	R	24,0	0,0	15,0	9,0			8400	0	5250	3150	0
328	Stawiszyn				R	15,4	1,4	14,0	0,0	0,0		11550	1050	10500	0	0
329	Wjewo			B	BN	30,0	3	17,2	10,3			10500	850	6031	3619	0
330	Lubasz	400	B	B	R	21,1	1,9	12,0	7,2		1	7258	660	4124	2474	0

Załącznik 2

## Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych

Aglomeracje o RLM &lt; 15 000 &gt;= 2 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągną efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	POŚ	ROWR	DRO	PI	BS	BS2005	bs 2006- 2010	bs 2011- 2013	bs 2014- 2015	MS	KWS	KWS2005	KWS 2006- 2010	KWS 2011- 2013	KWS 2014- 2015
331	Wieleń		-		M	17,2	1,6	9,8	5,9		0,8	5962	542	3388	2033	0
332	Babiak				R	13,5	0	13,5	0,0	0		4725		4725	0	0
333	Pępowo	600	B	B	R	18,1	1,6	10,3	6,2		1	6434	585	3656	2193	0
334	Pogorzela		-	B	BN	34,2	3,1	31,1	0,0	0,0	0	11418	1038	10380	0	0
335	Wielichowo	400	B	B	R	20,2	0,0	20,2	0,0	0,0		7070	0	7070	0	0
336	Bralin	200	nonB	B	RM	9,6	0,9	5,5	3,3		1	3480	316	1977	1186	0
337	Trzcinica	376	nonB	B	M	12,0	1,1	6,8	4,1		1	4504	409	2559	1535	0
338	Golina	800	B	B	R	32,2	7,0	15,8	9,5		1	22857	4900	11223	6734	0
339	Grodzic		B	B	BN	19,7	0,0	12,3	7,4			6226	0	3891	2335	0
340	Stare Miasto		B	B	BN	18,0	0,0	18,0	0,0	0,0		6300	0	6300	0	0
341	Sompolno		nonB	B	I	10,0	2,0	8,0	0,0	0,0	1	5333	1000	4333	0	0
342	Rzgów		B	B	R	6,4	2,0	2,8	1,7			2240	0	1400	840	0
343	Krzywiń		-	B	BN	27,0	4,5	22,5	0,0	0,0		13500	2250	11250	0	0
344	Kobylin		-	B	BN	49,0	7,0	42,0	0,0	0,0	0	16342	2500	13842	0	0
345	Osteczna	457	nonB	B	R	20,0	2,0	11,3	6,8		1	7687	700	4367	2620	0
346	Sieraków	1250	B	B	R	26,0	7,0	19,0	0,0	0,0	2	13501	3500	10001	0	0
347	Rogoźno	1500	B	B	R	30,0	5,0	25,0	0,0	0,0	0	732	1050	318	0	0
348	Ryczywół	300	B	B	M	14,4	2,0	12,4	0,0	0,0	1	7333	1000	6333	0	0
349	Odolanów	745	B	B	R	16,6	1,5	15,1	0,0	0,0	0	11696	1063	10632	0	0
350	Opalenica	800	B	B	R	38,5	3,5	35,0	0,0	0,0	1	30240	2749	27491	0	0
351	Kaczory	750	nonB	B	RM	10,1	0,9	9,2	0,0	0,0	1	3710	337	3373	0	0
352	Łobżenica	750	B	B	R	37,5	3,4	21,3	12,8		1	12709	1155	7221	4333	0
353	Miasteczko Krajeńskie			B	BN	13,5	0,0	13,5	0,0	0,0		4725	0	4725	0	0
354	Chocz			B	BN	20,0	1,8	18,2	0,0	0,0		10000	909	9091	0	0
355	Stęszew	600	B	B	R	15,0	1,4	13,6	0,0	0,0	1	5517	502	5015	0	0
356	Stęszew	200	nonB	B	RM	1,6	0,1	0,9	0,5		1	716	65	407	244	0
357	Bojanowo		-	B	BN	34,6	0,0	21,6	13,0		0	11541	0	7213	4328	0
358	Miejska Górka		-	B	BN	53,0	4,8	48,2	0,0	0,0	0	17666	1606	16060	0	0
359	Ostroróg	400	nonB	B	M	4,7	0,4	2,7	1,6		1	1707	155	970	582	0
360	Książ Wielkopolski	200	nonB	B	RM	18,0	1,6	16,3	0,0	0,0	1	6283	571	5711	0	0
361	Dołsk	200	PUB2	PUB2	R	18,6	0,0	18,6	0,0	0,0		6510	0	6510	0	0
362	Władysławów	200	B	B	R	2,4	0,0	2,4	0,0	0,0		700	0	700	0	0

Załącznik 2

## Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych

Aglomeracje o RLM &lt; 15 000 &gt;= 2 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągnęły efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	POŚ	ROWR	DRO	PI	BS	BS2005	bs 2006-2010	bs 2011-2013	bs 2014-2015	MS	KWS	KWS2005	KWS 2006-2010	KWS 2011-2013	KWS 2014-2015
363	Mieścisko	168	B	B	R	2,7	0,0	2,7	0,0	0,0	2	468	0	468	0	0
364	Przemęt		-	B	BN	21,4	1,9	19,4	0,0	0,0	2	7599	691	6908	0	0
365	Nekla	500	B	B	R	20,0	1,8	18,2	0,0	0,0	1	10213	928	9285	0	0
366	Pieniężno	1300	nonB	B	M	7,0	0,0	7,0	0,0	0,0	1	2797	0	2797	0	0
367	Działdowo		B	B	R	7,8	6,9	0,9	0,0	0,0		2730	2400	330	0	0
368	Rybno	500	B	B	R	6,0	0,0	3,8	2,3		1	2481	226	1410	846	0
369	Kielce	600	B	B	R	21,0	1,9	19,1	0,0	0,0	0	7001	636	6364	0	0
370	Mikołajki	1550	nonB	B	M	74,0	6,7	67,3	0,0	0,0	2	26100	2373	23727	0	0
371	Mragowo		B	B	R	6,0	6,0	0,0	0,0	0,0		2100	2100	0	0	0
372	Biała Piska	720	B	B	R	9,6	0,0	9,6	0,0	0,0	2	3960	0	3960	0	0
373	Świątajno					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0	0	0	0
374	Rabino	43	nonB	B	RM	12,0	6,0	6,0	0,0	0,0	0	4305	2100	2205	0	0
375	Tuczno	500	B	B	R	5,2	0,5	4,7	0,0	0,0	2	4877	443	4433	0	0
376	Wolin			B	RM	30,0	2,4	27,6	0,0	0,0		22500	1800	20700	0	0
377	Resko		-		R	15,0	1,4	13,6	0,0	0,0	1	14075	1280	12795	0	0
378	Dobra		B	B	RM	14,0	1,3	12,7	0,0	0,0		7000	636	6364	0	0
379	Maszewo	800	B	B	R	20,0	1,8	18,2	0,0	0,0	2	15996	1454	14542	0	0
380	Osina		B	B	R	10,0	0,9	9,1	0,0	0,0		5000	455	4545	0	0
381	Goleniów		B	B	R	6,6	1,0	5,6	0,0	0,0		2310	0	2310	0	0
382	Drawno		B	B	M	12,0	1,0	11,0	0,0	0,0		6000	500	5500	0	0
383	Chociwel	1400	B	B	RM	17,0	1,5	15,5	0,0	0,0	1	11031	1003	10028	0	0
384	Banie	476	B	B	R	20,0	1,8	18,2	0,0	0,0	2	10859	987	9872	0	0
385	Stargard Szczeciński		B	B	BN	13,8	0,0	13,8	0,0	0,0		4830	0	4830	0	0
386	Postomino		B	B	RM	30,0	2,7	27,3	0,0	0,0		15000	1364	13636	0	0
387	Malechowo	600	B	B	R	15,8	1,4	14,3	0,0	0,0	1	11305	1028	10278	0	0
388	Biały Bór	417	B	B	R	10,0	1,0	5,6	3,4	0,0	0	5011	500	2819	1692	0
389	Bobolice	800	B	B	R	10,0	0,0	10,0	0,0	0,0	2	4476	0	4476	0	0
390	Karlino	1329	B	B	M	13,2	1,2	12,0	0,0	0,0	6	9932	903	9029	0	0
391	Dygowo	738	B	B	M	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3	1600	145	1454	0	0
392	Siemysł		-	B	BN	6,7	0,6	3,8	2,3	0,0	1	5067	461	2879	1727	0
393	Krzyszów	60	B	B	R	29,5	3,0	26,5	0,0	0,0		10500	1050	9450	0	0
394	Żółkiewka	48	B	B	RM	8,0	5,0	3,0	0,0	0,0						
395	Łukowa	340	B	B	RM	12,0	9,0	3,0	0,0	0,0						
396	Trzyciąż	250	B	B	RM	20,0	12,0	8,0	0,0	0,0						

Załącznik 2

**Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych**  
 Aglomeracje o RLM < 15 000 <math>\geq 2 000</math>, w których oczyszczalnie ścieków osiągnęły efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	TRA	TR	TRC	DPOK	KWOS	KWOŚa	KWa	
1	Prochowice	2010	2010		1600	500	500	9868	1
2	Lubawka	2010	2010		2004	5345	5345	12629	1
3	Lubawka	2010	2010		483	41	41	383	1
4	Marciszów	2006	2006		700	2624	2624	11267	1
5	Krośnice	2006	2006		620	7500	7500	11460	1
6	Olszyna	2006	2006		1017	2800	2800	12062	1
7	Wąsosz	2006	2006		1200	3623	3623	18825	1
8	Sobótka	2006	2006		1000	1583	1583	9933	1
9	Święta Katarzyna	2007	2007		1800	1000	1000	6375	1
10	Kobierzyce	2007	2007		700	624	624	4375	1
11	Gaworzyce	2007	2007		400	800	800	7354	1
12	Przemków	2006	2006		2000	2500	2500	5767	1
13	Kontratowice	2010	2010		437	11816	11816	18239	1
14	Borów	2007	2007		400	2200	2200	8996	1
15	Zmigród	2007	2007		1900	0	0	3103	1
16	Jemielno	2008	2008		627	4300	4300	13450	1
17	Prusice	2008	2008		700	5400	5400	11544	1
18	Wińsko	2007	2007		897	400	400	400	1
19	Pielgrzymka	2006	2006		500	5500	5500	12150	1
20	Świerzawa	2010	2010		1000	2000	2000	5737	1
21	Stara Kamienica	2007	2007		200	1500	1500	10950	1
22	Sulików	2006	2006		770	24000	24000	35320	1
23	Międzybórz	2006	2006		605	4700	4700	5848	1
24	Oława	2007	2007		1200	5500	5500	18629	1
25	Domaniów	2008	2008		500	1400	1400	5877	1
26	Dąbrowa	2006	2006		300	1500		2100	1
27	Janowiec Wielkopolski	2006	2006		1707	10000	10000	17331	1
28	Łysomice	2007	2007		1300	700	700	2501	1
29	Mrocza	2006	2006		1236	2120	2120	8123	1
30	Pakość	2006	2006		845	5718	5718	12018	1
31	Pruszcz Pomorski	2007	2007		1238	3500	3500	21713	1
32	Radzyń Chełmiński	2007	2007		260	500	500	4287	1
33	Sicienka	2006	2006		535	2500	2500	8800	1
34	Strzelno	2008	2008		2800	5600	5600	11186	1

Załącznik 2

## Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych

Agglomeracje o RLM &lt; 15 000 &gt;= 2 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągnęły efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	TRA	TR	TRC	DPOK	KWOŚ	KWOŚa	KWa	
35	Świdziebnia	2010	2010		1239	1000	1000	11002	1
36	Świękatowo	2006	2006		470	3262	3262	8771	1
37	Biłgoraj	2007	2007		790	500	500	11350	1
38	Frampol	2006	2006		300	2600	2600	7850	1
39	Dzwola	2010	2010		400	3200	3200	10200	1
40	Horodło	2007	2007		600	2000	2000	9770	1
41	Potok Wielki	2006	2006		400	3200	3200	6700	1
42	Izbica	2010			400	0	0	8750	1
43	Siennica Różana	2006	2006		360	2200	2200	8150	1
44	Trzydnik Duży	2006	2006		800	3200	3200	11600	1
45	Gościeradów	2009	2009		540	3240	3240	10590	1
46	Niedzwieda	2006	2006		300	2184	2184	7784	1
47	Ludwin	2006	2006		300	1500	1500	8500	1
48	Serokomla	2008	2008		400	3600	3600	9375	1
49	Milanów	2006	2006		446	3400	3400	12150	1
50	Kurów	2006	2006		423	2216	2216	7487	1
51	Trawniki	2010	2010		375	2008	2008	6676	1
52	Łaszczów	2010	2010		300	2600	2600	6100	1
53	Dobroń	2008	2008		700	1530	1530	10330	1
54	Wieruszów	2008	2008		2800	4500	4500	28388	1
55	Biała Rawska	2007	2007		800	4000	4000	5938	1
56	Wartkowice	2007	2007		825	1720	1720	16035	1
57	Pęczniew	2010	2010		300	2400	2400	4850	1
58	Moszczenica	2006	2006		780	1800	1800	21491	1
59	Sulejów	2006	2006		3327	10000	10000	24164	1
60	Wolbórz	2006	2006		500	3000	3000	16586	1
61	Kielczygłów	2006	2006		500	5050	5050	5050	1
62	Lutomiersk	2006	2006		996	3000	3000	17654	1
63	Żarnów	2010	2010		80	1000	1000	15085	1
64	Chaśno	2006	2006		310	1650	1650	9035	1
65	Kierozia	2007	2007		200	3000	3000	11462	1
66	Kocidziew Południowy	2007	2007		0	1000	1000	2220	1
67	Zduny	2007	2007		800	2500	2500	8500	1
68	Bojadła	2006	2006		450	2250	2250	8760	1
69	Czerwieńsk	2006	2006		1100	4485	4485	12439	1



Załącznik 2

**Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych**  
 Aglomeracje o RLM < 15 000 >= 2 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągnęły efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	TRA	TR	TRC	DPOK	KWOŚ	KWOŚa	KWa	
70	Tuplice	2007	2007		250	1000	1000	6250	1
71	Gozdnica	2008	2008		570	5500	5500	5500	1
72	Wymiarki	2006	2006		390	1924	1924	7661	1
73	Ośno Lubuskie	2007	2007		1000	5000	5000	13896	1
74	Górzycza	2010	2010		600	4000	4000	7879	1
75	Sława	2006	2006		3000	13675	13675	38454	1
76	Słońsk	2007	2007		740	4000	4000	8882	1
77	Torzyn	2010	2010		550	3449	3449	9468	1
78	Torzyn	2008	2008		600	3600	3600	9900	1
79	Dobiegów	2008	2008		600	4795	4795	9775	1
80	Biedzew	2007	2007		750	4500	4500	10800	1
81	Przytoczna	2008	2008		600	4000	4000	12362	1
82	Trzciel	2006	2006		500	2000	2000	12207	1
83	Zbąszynek	2006	2006		1245	5280	5280	14181	1
84	Przewóz	2010	2010		350	698	698	2779	1
85	Siedlisko	2006	2006		1000	3456	3456	14535	1
86	Santok	2010	2010		430	5400	5400	9996	1
87	Nowy Wiśnicz	2007	2007		308	1710	1710	5543	1
88	Nowy Wiśnicz	2007	2007		1000	2000	2000	9000	1
89	Lipnica Murowana	2010	2010		347	1885	1885	6206	1
90	Łapanów	2006	2006		622	1200	1200	1200	1
91	Trzciana	2007	2007		560	4800	4800	15860	1
92	Borzęcin	2006	2006		1100	5399	5399	21049	1
93	Dębno	2007	2007		500	1000	1000	9400	1
94	Iwkowa	2008	2008		450	4117	4117	15350	1
95	Alwernia	2006	2006		1500	4400	4400	32777	1
96	Radgoszcz	2007	2007		900	1640	1640	6715	1
97	Gręboszów	2007	2007		400	3200	3200	12370	1
98	Mędzzechów	2007	2007		250	1500	1500	6120	1
99	Ropa	2010	2010		586	2891	2891	10012	1
100	Czernichów	2006	2006		667	3214	3214	10400	1
101	Wielka Wieś	2007	2007		600	2311	2311	12135	1
102	Wielka Wieś	2007	2007		350	1500	1500	1500	1
103	Jerzmanowice-Przebinia	2007	2007		650	5141	5141	19898	1

Załącznik 2

## Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych

Aglomeracje o RLM &lt; 15 000 &gt;= 2 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągną efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	TRA	TR	TRC	DPOK	KWOŚ	KWOŚa	KWa	
104	Jerzmanowice-Przegonia	2007	2007		700	1500	1500	9900	1
105	Mogilany	2007	2007		700	4372	4372	12929	1
106	Mogilany	2007	2007		700	4818	4818	11079	1
107	Sułoszowa	2007	2007		600	2893	2893	13895	1
108	Jerzmanowice-Przegonia	2009	2009		361	1946	1946	6436	1
109	Świątniki Górne	2006	2006		300	1000	1000	4679	1
110	Zielonki	2008	2008		900	3600	3600	21717	1
111	Zielonki	2008	2008		731	2394	2394	5357	1
112	Limanowa	2008	2008		465	2392	2392	8175	1
113	Męcina	2008	2008		552	2755	2755	9628	1
114	Stąpnice	2006	2006		584	3000	3000	13080	1
115	Kozłów	2007	2007		1100	4400	4400	13150	1
116	Gołcza	2006	2006		300	2400	2400	6600	1
117	Dobczyce	2007	2007		336	4200	4200	8400	1
118	Lubień	2006	2006		1848	7397	7397	34587	1
119	Wiśniowa	2007	2007		800	1373	1373	7277	1
120	Tokarnia	2010				5157	5157	19157	1
	Tokarnia	2010	2005		703	3357		4428	1
	Tokarnia	2010	2010		300	1800		0	1
121	Pcim	2008	2008		348	1891	1891	6229	1
122	Łabowa	2006	2006		500	1500	1500	5700	1
123	Łososina Dolina	2007	2007		456	1161	1161	4998	1
124	Łososina Dolina	2007	2007		400	1100	1100	4604	1
125	Chelmiec	2008	2008		750	5015	5015	19316	1
126	Grybów	2006	2006		1100	5114	5114	19760	1
127	Grybów	2008	2008		693	3316	3316	11939	1
128	Grybów	2008				6500	6500	15500	1
	Grybów	2008	2006		500	4000		0	1
	Grybów	2008	2008		250	2500		0	1
129	Korzenna	2007	2007		750	1808	1808	17108	1
130	Nowy Targ	2007	2007		960	2583	2583	235083	1
131	Grybów	2006	2006		500	6401	6401	7551	1
132	Jablonka	2007	2007		400	0	0	3500	1

**Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych**  
 Aglomeracje o RLM < 15 000 >= 2 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągnęły efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	TRA	TR	TRC	DPOK	KWOŚ	KWOŚa	KWa	
133	Nowy Targ	2007	2007		1200	1968	1968	22455	1
134	Poronin	2010	2010		500	4000	4000	9000	1
135	Raba Wyżna	2006	2006	2008	300	1882	1882	6193	1
136	Raba Wyżna	2006	2006	2008	600	2994	2994	10566	1
137	Bolesław	2006	2006		633	925	925	6925	1
138	Koszycy	2007	2007		700	3500	3500	14000	1
139	Nowe Brzesko	2009	2009		550	1500	1500	7100	1
140	Paiecznica	2006	2006		2500	1500	1500	5700	1
141	Paiecznica	2010	2010		3200	2000	2000	7250	1
142	Budzów	2006	2006		800	5669	5669	14082	1
143	Bystra-Sidzina	2010	2010		1050	6600	6600	18518	1
144	Jordanów	2006	2006		395	2096	2096	7014	1
145	Zembrzyce	2006	2006		360	6800	6800	31559	1
146	Jordanów	2009	2009		319	1760	1760	5731	1
147	Rzeplennik Strzyżewski	2007	2007		500	3800	3800	7831	1
148	Radłów	2006	2006		1200	4200	4200	29588	1
149	Ryglice	2010	2010		431	3747	3747	7778	1
150	Szerzyny	2008	2008		1641	3500	3500	27380	1
152	Wojnicz	2006	2006		400	4213	4213	8413	1
153	Zakliczyn	2007	2007		600	5311	5311	13826	1
154	Wietrzychowice	2006	2006		500	4000	4000	12000	1
155	Ryglice	2010	2010		459	4011	4011	9257	1
156	Bukowina Tatrzaska	2006	2006		735	3821	3821	24358	1
167	Lanckorona	2008	2008		400	1564	1564	19064	1
168	Lanckorona	2007	2007		400	3000	3000	11750	1
159	Spytkowice	2009	2009		800	8317	8317	22885	1
160	Stryków	2006	2006		1200	8300	8300	17375	1
161	Tomice	2007	2007		800	2495	2495	12193	1
162	Brzeźnica	2006	2006		300	1500	1500	7500	1
163	Gdów	2006	2006		1200	3140	3140	10960	1

Załącznik 2

**Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych**  
Aglomeracje o RLM < 15 000 >= 2 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągną efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	TRA	TR	TRC	DPOK	KWOŚ	KWOŚa	KWa	
164	Niepolomice	2006	2006		435	3500	3500	3500	1
165	Klaj	2006	2006	2008	950	4500	4500	17975	1
166	Wiązowna	2008	2008		2500	7500	7500	37500	1
167	Łack	2006	2006		480	1500	1500	1500	1
168	Słupno	2010	2010					0	1
169	Nowy Duninów	2009	2009		400	1800	1800	4300	1
170	Jedlińsk	2010	2010		1000	4000	4000	18700	1
	Jedlińsk	2010	2006		400	1800		0	
	Jedlińsk	2010	2010		400	3600		0	
171	Regimin	2008	2008		600	3000	3000	8250	1
172	Grudusk	2007	2007		380	1140	1140	4990	1
173	Łaskarzew	2010			879	4658	4658	8266	1
174	Pilawa	2006	2006		640	3100	3100	7100	1
175	Borowe	2006	2006		300	2400	2400	7510	1
176	Miastków Kościelny	2008	2008		560	2800	2800	10640	1
177	Kozienice	2008	2008		600	1000	1000	5679	1
178	Lipisko	2007	2007		1211	4092	4092	4919	1
179	Dobre	2006	2006		300	2232	2232	12232	1
180	Halinów	2007	2007		1214	1	1	7687	1
181	Strzegowo	2006	2006		930	3060	3060	3868	1
182	Nasielsk	2006	2006		1106	10000	10000	13023	1
183	Pomieczówek	2006	2006		1100	3968	3968	5584	1
184	Brok	2007	2007		444	3835	3835	7567	1
185	Lesznowola	2007	2007		2000	8000	8000	44750	1
186	Lesznowola	2007	2007		860	2500	2500	2500	1
187	Bielsk	2008	2008		437	801	801	3432	1
188	Raciaz	2010	2010		380	1293	1293	1955	1
189								9849	1
	Krasne	2006	2006		400	2400	2400		
190	Teresin	2007	2007		300	1000	1000	3500	1
191	Brwinów	2008	2008		300	1500	1500	12750	1
192	Klembów	2006	2006		746	3524	3524	12814	1
193	Tczów	2010	2010		500	2400	2400	8700	1
194	Puszcza Marińska	2007	2007		700	600	600	600	1

## Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych

Aglomeracje o RLM &lt; 15 000 &gt;= 2 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągnęły efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	TRA	TR	TRC	DPOK	KWOŚ	KWOŚa	KWa	
195	Wisłok	2006	2006		300	1500	1500	14900	1
196	Zabia Wola	2008	2008		580	2780	2780	16180	1
197	Korfantów	2010	2010		1700	6000	6000	19902	1
198	Branice	2007	2007		1400	3000	3000	18000	1
199	Popielów	2010	2010		600-1200	3000	3000	22011	1
200	Baligród	2010	2010		495	2520	2520	8682	1
201	Olśzanica	2008	2008		800	4800	4800	15720	1
202	Solina	2006	2006		180	1800	1800	4300	1
203	Solina	2007	2007		300	2400	2400	6700	1
204	Solina	2006	2006		225	2000	2000	4000	1
205	Domaradz	2006	2006		793	3704	3704	12759	1
206	Brzozów	2006	2006		800	3600	3600	7235	1
207	Dydnia	2006	2006		500	4000	4000	13170	1
208	Nozdrzec	2010	2010		400	6621	6621	30339	1
209	Brzozów	2006	2006		487	2485	2485	8545	1
210	Brzostek	2007	2007		500	3805	3805	5797	1
211	Pilzno	2006	2006		1000	606	606	5141	1
212	Pruchnik	2008	2008		684	3280	3280	11789	1
213	Radymno	2007	2007		350	1500	1500	9000	1
214	Radymno	2006	2006		589	2320	2320	9655	1
215	Rokietnica	2007	2007		681	1418	1418	6133	1
216	Skotyszyn	2006	2006		800	5200	5200	16400	1
217	Tarnowiec	2006	2006		300	2700	2700	7320	1
218	Nowy Żmigród	2006	2006		500	4000	4000	23000	1
219	Kolaczyce	2006	2006		800	5181	5181	11710	1
220	Jasło	2009	2009		900	3263	3263	14384	1
221	Jasło	2009	2009		450	4000	4000	10000	1
222	Dzikowiec	2006	2006		400	3000	3000	3000	1
223	Majdan Królewski	2006	2006		671	3233	3233	11590	1
224	Raniżów	2006	2006		750	2796	2796	12676	1
225	Kolbuszowa	2008	2008		577	2857	2857	10042	1
226	Dukla	2006	2006		635	3434	3434	9489	1
227	Dukla	2006	2006		300	1800	1800	4250	1
228	Dukla	2008	2008		672	3234	3234	11595	1

**Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych**  
**Aglomeracje o RLM < 15 000 <math>\leq 2000</math>, w których oczyszczalnie ścieków osiągnęły efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010**

LpA	n_gminy	TRA	TR	TRC	DPOK	KWOŚ	KWOŚa	KWa	
229	Cieszanów	2006	2006		700	455	455	10495	1
230	Narol	2007	2007		980	4405	4405	16607	1
231	Czarna	2008	2008		1200	996	996	13097	1
232	Markowa	2007	2007		385	2053	2053	6848	1
233	Żołynia	2007	2007		764	4574	4574	12071	1
234	Wadowice Górne	2008	2008		450	4050	4050	9300	1
235	Przeclaw	2006	2006		650	2057	2057	7217	1
236	Radomyśl Wielki	2007	2007	2010	500	3454	3454	5505	1
237	Jarocin	2006	2006		400	4659	4659	7159	1
238	Jeżowe	2010	2010		719	3346	3346	6294	1
239	Rudnik nad Sanem	2010	2010		1027	3846	3846	8058	1
240	Dubiecko	2007	2007		1704	4700	4700	18488	1
241	Bircza	2006	2006		250	2500	2500	4950	1
242	Orły	2006	2006		500	5000	5000	16250	1
243	Krzywcza	2006	2006		700	3500	3500	9800	1
244	Iwierzycze	2006	2006		400	1600	1600	6220	1
245	Wielopole Skrzyńskie	2010	2010		939	4254	4254	15946	1
246	Dynów	2006	2006		369	295	295	2698	1
247	Boguchwała	2006	2006		830	5589	5589	6143	1
248	Biażowa	2007	2007		400	1000	1000	9250	1
249	Lubenia	2007	2007		977	6086	6086	13712	1
250	Trzebownisko	2006	2006		1183	5721	5721	9668	1
251	Kamień	2007	2007		1034	2614	2614	14376	1
252	Trzebownisko	2006	2006		2040	6148	6148	15862	1
253	Hyżne	2006	2006		600	3000	3000	15500	1
254	Besko	2008	2008		600	980	980	3445	1
255	Bukowsko	2010	2010		526	2117	2117	8665	1
256	Komańcza	2006	2006		290	270	270	4925	1
257	Zagórz	2006	2006		1300	9777	9777	35055	1
258	Bojanów	2008	2008		470	3300	3300	9180	1
259	Zaklików	2010	2010		308	2426	2426	7251	1
260	Zaklików	2010	2010				2976	11922	1

Załącznik 2

## Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych

Aglomeracje o RLM &lt; 15 000 &gt;= 2 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągną efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	TRA	TR	TRC	DPOK	KWOŚ	KWOŚa	KWa	
	Zaklików	2010	2010		620	2976			1
	Zaklików	2010	1		300	0		0	1
261	Zaleszany	2008	2008		820	3944	3944	27418	1
262	Strzyżów	2006	2006		300	1673	1673	5753	1
263	Frysztak	2007	2007		600	3000	3000	11400	1
264	Frysztak	2006	2006		700	3200	3200	15100	1
265	Wiśniowa	2010	2010		800	3000	3000	8250	1
266	Baranów Sandomierski	2006	2006		1216	2994	2994	12410	1
267	Baranów Sandomierski	2006	2006		420	2000	2000	11800	1
268	Choroszcz	2008	2008		1624	405	405	3405	1
269	Czeremcha	2010	2005		150	253	722	3174	1
	Czeremcha	2010	2010		263	469		0	1
270	Krynki	2006	2006		433	866	866	1506	1
271	Ciechanowiec	2006	2006		749	3533	3533	5478	1
272	Czyżew-Osada	2006	2006		400	711	711	3480	1
273	Borzycuchoim	2009	2009		390	800	800	3600	1
274	Lipnica	2007	2007		600	3000	3000	9500	1
275	Trąbki Wielkie	2006	2006		430	2500	2500	7750	1
276	Chmielno	2007	2007		637	1500	1500	4500	1
277	Liniewo	2007	2007		400	800	800	5210	1
278	Lipusz	2008	2008		580	3000	3000	7900	1
279	Koscierzyna	2008	2008		500	1000	1000	7300	1
280	Gardeja	2007	2007		474	141	141	1756	1
281	Ryjewo	2006	2006		437	0	0	511	1
282	Ostaszewo	2008	2008		400	1200	1200	5820	1
283	Jastarnia	2007	2007		1260	4179	4179	5353	1
284	Władysławowo	2006	2006		4500	3767	3767	10067	1
285	Krokowa	2007	2007				4500	12900	1

Załącznik 2

**Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych**  
 Aglomeracje o RLM < 15 000 >= 2 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągnęły efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	TRA	TR	TRC	DPOK	KWOŚ	KWOŚa	KWa	
	Krokowa	2007	I		589	0		0	1
	Krokowa	2007	2007		900	4500		0	1
286	Główczyce	2007	2007		325	505	505	633	1
287	Bobowo	2007	2007		400	2400	2400	7055	1
288	Starogard Gdański	2006	2006		410	2500	2500	12230	1
289	Smętowo Graniczne	2007	2007		580	1160	1160	7640	1
290	Zblewo	2006	2006		852	3396	3396	8628	1
291	Gniewino	2006	2006		900	4000	4000	4319	1
292	Szemud	2007	2007		800	4000	4000	13440	1
293	Linia	2008	2008		540	1100	1100	4950	1
294	Luzino	2006	2006		940	1049	1049	5201	1
295	Imielin	2006	2006		1000	6538	6538	23434	1
296	Łazy	2010			3238		4461	15810	1
	Łazy	2010	2006		1100	2811		0	1
	Łazy	2010	2010		300	1650		0	1
297	Kroczyce	2006			909		6300	19036	1
	Kroczyce	2006	I		71	0		0	1
	Kroczyce	2006	2006		700	6300		0	1
298	Pillica	2010	2010		2877	67000	67000	79250	1
299	Ogrodzieniec	2007	2007		1200	9800	9800	29830	1
300	Kłomnice	2006	2006		1000	4167	4167	29801	1
301	Rędziny	2007	2007		300	2030	2030	15628	1
302	Czernichów	2006	2006		600	3037	3037	12490	1
303	Ślemień	2006	2006		400	2800	2800	24050	1
304	Gorzyce	2010	2010		500	15000	15000	31827	1
305	Bestwina	2007	2007		1040	5000	5000	35000	1
306	Opatów	2006	2006		650	4000	4000	19208	1
307	Istebna	2006	2006		550		3140	24793	1
	Istebna	2006	2005		200	640		0	1
	Istebna	2006	2006		250	2500		0	1
	Istebna	2006	I		100	0		0	1
308	Strumień	2010			1754		13755	25512	1



Załącznik 2

**Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych**  
 Aglomeracje o RLM < 15 000 >= 2 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągnęły efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	TRA	TR	TRC	DPOK	KWOŚ	KWOŚa	KWa	
	Strumień	2010	I		533	0		0	1
	Strumień	2010	2010		673	13755		0	1
309	Zebrzydowice	2010					6423	40647	1
	Zebrzydowice	2010	2008		1275	5223		0	1
	Zebrzydowice	2010	2010		350	1200		0	1
310	Suszec	2008	2008		1200	4103	4103	19116	1
311	Toszek	2006	2006		930	6000	6000	20406	1
312	Gieratowice	2008	2008		1200	50000	50000	73507	1
313	Wielowieś	2006			958		1424	12082	1
	Wielowieś	2006	2006		340	1424		0	1
	Wielowieś	2006	I		194	0		0	1
314	Wyry	2006	2006		1000	10433	10433	23146	1
315	Poraj	2008					10200	27385	1
	Poraj	2008	2006		1100	4400		0	1
	Poraj	2008	2008		500	5800		0	1
316	Krupski Młyn	2007	2007		400	5000	5000	5772	1
317	Stopnica	2008	2008		600	1200	1200	4455	1
318	Strawczyn	2006	2006		1000	2000	2000	9350	1
319	Chęciny	2006	2006		940	3437	3437	7400	1
320	Chmielnik	2007	2007		934	1150	1150	2158	1
321	Miedziana Góra	2008	2008		1000	1500	1500	15780	1
322	Koprzywnica	2006	2006		435	0	0	2677	1
323	Zawichost	2006	2006		745	2080	2080	17080	1
324	Łonów	2006	2006		600	2000	2000	9000	1
325	Suchedniów	2010	2010		3789	2159	2159	30301	1
326	Brody	2007	2007		864	5499	5499	15587	1
327	Pawłów	2009	2009		600	1800	1800	10200	1
328	Stawiszyn	2007	2007		1000	2000	2000	13550	1
329	Wjewo	2010	2010		400	3200	3200	13700	1
330	Lubasz	2010	2010		1099	2460	2460	9718	1

Załącznik 2

**Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych**  
 Aglomeracje o RLM < 15 000 >= 2 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągnęły efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	TRA	TR	TRC	DPOK	KWOŚ	KWOŚa	KWa	
331	Wieleń		2010 2010		900	3500	3500	9462	1
332	Babiał	2006	2006		600	4500	4500	9225	1
333	Pępowo	2010	2010		1021	1501	1501	7936	1
334	Pogorzela	2007	2007		917	4800	4800	16218	1
335	Wielichowo	2006	2006		800	2500	2500	9570	1
336	Bralin	2010	2010		400	4106	4106	7586	1
337	Trzcinica	2010	2010		344	2100	2100	6604	1
338	Golina	2010	2010		1476	0	0	22857	1
339	Grodzicz	2010	2010		500	2750	2750	8976	1
340	Stare Miasto	2007	2007		700	3500	3500	9800	1
341	Sompolno	2006	2006		500	2519	2519	7852	1
342	Rzgów	2010	2010		400	1000	1000	3240	1
343	Krzywiń	2007	2007		450	2000	2000	15500	1
344	Kobylin	2006	2006		1313	5593	5593	21934	1
345	Osieczna	2010	2010		460	1967	1967	9654	1
346	Sieraków	2008	2008		2500	4030	4030	17531	1
347	Rogoźno	2008	2008		1500	514	514	1247	1
348	Ryczywół	2006	2006		300	1559	1559	8892	1
349	Odolanów	2008	2008		2090	4211	4211	15906	1
350	Opalenica	2008	2008		1371	1929	1929	32169	1
351	Kaczory	2008	2008		843	3724	3724	7434	1
352	Łobżenica	2010	2010		1250	1200	1200	13909	1
353	Miasteczko Krajeńskie	2008	2008		600	3000	3000	7725	1
354	Chocz	2007	2007		500	2500	2500	12500	1
355	Stęszew	2006	2006		1036	1552	1552	7069	1
356	Stęszew	2010	2010		450	3461	3461	4177	1
357	Bojanowo	2010	2010		1400	2900	2900	14441	1
358	Miejska Górka	2006	2006		1000	4477	4477	22143	1
359	Ostroróg	2010	2010		347	2110	2110	3817	1
360	Książ Wielkopolski	2006	2006		1053	6094	6094	12376	1
361	Dołsk	2007	2007		400	800	800	7310	1
362	Władysławów	2008	2008		300	600	600	1300	1

Załącznik 2

**Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych**  
 Aglomeracje o RLM < 15 000 >= 2 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągnęły efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2006-2010

LpA	n_gminy	TRA	TR	TRC	DPOK	KWOŚ	KWOŚa	KWa	
363	Mieścisko	2008	2008		336	736	736	1203	1
364	Przemęt	2006	2006		1200	5197	5197	12795	1
365	Nekla	2008	2008		570	278	278	10491	1
366	Pieniężno	2008	2008		900	2700	2700	5497	1
367	Działdowo	2007	2007		500	3000	3000	5730	1
368	Rybno	2009	2009		800	3000	3000	5481	1
369	Kisielice	2006	2006		989	1396	1396	8397	1
370	Mikołajki	2006	2006		6000	6125	6125	32225	1
371	Mragowo	2006	2006		300	900	900	3000	1
372	Biała Piska	2007	2007		833	417	417	4377	1
373	Świątajno	2010	2010		300	900	900	900	1
374	Rąbino	2008	2008		500	2550	2550	6855	1
375	Tuczno	2006	2006		900	3000	3000	7877	1
376	Wolin	2007	2007		3600	7200	7200	29700	1
377	Resko	2007	2007		1800	1310	1310	15385	1
378	Dobra	2006	2006		800	1500	1500	8500	1
379	Maszewo	2006	2006		1000	2000	2000	17996	1
380	Osina	2007	2007		600	1200	1200	6200	1
381	Goleniów	2006	2006		900	4500	4500	4500	1
382	Drawno	2008	2008		700	1000	1000	7000	1
383	Chociwel	2008	2008		2000	2447	2447	13478	1
384	Banie	2007	2007		620	1280	1280	12139	1
385	Stargard Szczeciński	2006	2006		350	1750	1750	6580	1
386	Postomino	2006	2006		2500	10000	10000	25000	1
387	Malechowo	2006	2006		908	1891	1891	13196	1
388	Biały Bór	2010	2010		1100	2550	2550	7561	1
389	Bobolice	2008	2008		2400	5900	5900	10376	1
390	Karino	2006	2006		1700	9200	9200	19132	1
391	Dygowo	2008	2008		351	510	510	2110	1
392	Siemysł	2010	2010		1000	4386	4386	9453	1
393	Krzyszów	2006	2006		360	2880	2880	13380	1
394	Żółkiewka	2010	2010		400				1
395	Łukowa	2010	2010		340				1
396	Trzyciąż	2010	2010		730				1

## Załącznik 3

## Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych

Aglomeracje o RLM &gt;=2000 &lt; 15 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągną efekt ekologiczny zgodnie z wymaganiami prawa w latach 2011-2013

Lp	n_gminy	r. gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	gminy w agl.	oczyszczalnia	grupa RLM	RLM agl	POŚ	ROWR	DRO	PI	BS
1	Kocmyrzów-Luborzyca	w	krakowski	MP	Wisła	GW	Czulice		Czulice	2	2844		0	B	BN	15,0
2	Liszki	w	krakowski	MP	Wisła	GW	Jeziorzany		Jeziorzany	2	5252		-	B	BN	29,4
3	Krzyszowice	mw	krakowski	MP	Wisła	GW	Zalas		Zalas	2	5200					13,6
	Krzyszowice	mw	krakowski	MP	Wisła	GW			Zalas Zachód	2	2600		B	B	I	
	Krzyszowice	mw	krakowski	MP	Wisła	GW			Frywałd	2	2600		B	B	BN	
4	Laskowa	w	limanowski	MP	Wisła	GW	Laskowa		Ujanowice	2	9941	50	nonB	B	RM	21,8
5	Książ Wielki	w	miechowski	MP	Wisła	GW	Książ Wielki		Książ Wielki	2	2300	200	B	B	R	9,2
6	Golcza	mw	miechowski	MP	Wisła	GW	Maków		Maków	2	2745			B	BN	12,0
7	Szafłapy	w	nowotarski	MP	Wisła	GW	Maruszyna Nowe		Maruszyna Nowe	2	4364			B	BN	10,0
8	Koniusza	w	proszowicki	MP	Wisła	GW	Karwin		Karwin	2	4246				BN	12,0
9	Koniusza	w	proszowicki	MP	Wisła	GW	Przesławice		Przesławice	2	4246				BN	12,0
10	Jordanów	w	suski	MP	Wisła	GW	Ostolec		Ostolec	2	3123		-	B	BN	17,5
11	Kalwaria Zebrzydowska	mw	wadowicki	MP	Wisła	GW	Kalwaria Zebrzydowska		Kalwaria Podlesie	4	14662				RM	69,0
	Kalwaria Zebrzydowska	mw	wadowicki	MP	Wisła	GW				2		600	nonB	B	RM	
	Kalwaria Zebrzydowska	mw	wadowicki	MP	Wisła	GW			Leńcze	2				B	BN	
	Kalwaria Zebrzydowska	mw	wadowicki	MP	Wisła	GW			Barwałd Śr.	2				B	BN	
	Kalwaria Zebrzydowska	mw	wadowicki	MP	Wisła	GW			Bugaj	2	5000					
12	Stupsk	w	mławski	MZ	Wisła	SW	Stupsk		Strzałkowo	2	2600		B	B	BN	15,0
13	Bodzanów	w	płocki	MZ	Wisła	SW	Bodzanów		Bodzanów	2	2233		0	B	BN	13,0
14	Radymno	m	jarosławski	PK	Wisła	GW	Święte		Święte	2	7322		B	B	R	35,0
15	Kleszczele	w	hajnowski	PL		SW	Kleszczele		Kleszczele	2	2650				R	13,0
16	Krzyszowice	mw	raciborski	SL	Odra	GO	Krzyszowice		Oczyszczalnia Krzyszowice	2	6327		-	B	BN	20,2
17	Krzyżanowice	w	raciborski	SL	Odra	GO	Krzyżanowice		OŚ Bolesław	2	8130		-	B	BN	26,0
18	Damastawek	w	wągrowiecki	WI	Odra	WT	Damastawek		Damastawek	2	4030	400	nonB	B	RM	5,6
19	Moryń	m	gryfiński	ZA	Odra	DO	Moryń		Moryń	2	4837	600	B	B	R	9,0
20	Barwice	mw	szczecinecki	ZA	Odra	DO	Barwice		Barwice	2	9617	700	B	B	R	15,5

Załącznik 3

## Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych

Aglomeracje o RLM &gt;=2000 &lt; 15 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągnęły efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2011-2013

Lp	n_gminy	BS 2005	bs 2006- 2010	bs 2011- 2013	bs 2014- 2015	KWS	KWS2005	KWS 2006- 2010	KWS 2011- 2013	KWS 2014- 2015	TRA	TR	TRC	DPOK	KWOŚ	KWOŚa	KWa
1	Kocmyrzów-Luborzyca	0,0	9,4	5,6		5250	0	3281	1969	0	2011	2011		450	3200	3200	8450
2	Liszki	0,0	18,4	11,0		9807	0	6129	3677	0	2012	2012		788	3684	3684	13491
3	Krzyszowice	0,0	6,8	6,8		4760	0	1785	0	0	2011			800	2400	2400	2400
	Krzyszowice										2011	I		400	0	0	0
	Krzyszowice										2011	2011		400	2400	2400	0
4	Laskowa	2,0	12,4	7,4		7439	676	4227	2536	0	2011	2011		530	5222	5222	12661
5	Książ Wielki	0,8	5,3	3,2		3334	303	1894	1137	0	2013	2013		400	631	631	3965
6	Gocza	1,0	6,9	4,1		4200	350	2406	1444	0	2013	2013		450	3150	3150	7350
7	Szaflary	1,0	5,6	3,4		5000	500	2813	1688	0	2013	2013		300	2500	2500	7500
8	Koniusza	1,0	6,9	4,1		4200	350	2406	1444	0	2013	2013		500	4000	4000	8200
9	Koniusza	1,0	6,9	4,1		4200	350	2406	1444	0	2013	2013		540	4200	4200	8400
10	Jordanów	1,6	9,9	6,0		5831	530	3313	1988	0	2013	2013		468	2409	2409	8240
11	Kalwaria Zebrzydowska	6	39,4	23,6		34500	3000	19688	11813	7875	2011					8600	43100
	Kalwaria Zebrzydowska										2011	2007		1200	1800		0
	Kalwaria Zebrzydowska										2011	2011		500	3900		0
	Kalwaria Zebrzydowska										2011	2007		400	2900		0
	Kalwaria Zebrzydowska										2011	2007		300	2400		0
12	Stupsk	0,0	9,4	5,6		5250	0	3281	1969	0	2013	2013		400	2400	2400	7650
13	Bodzanów	0,0	8,1	4,9		4550		2844	1706	0	2013	2013		300	2100	2100	6650
14	Radyšno	8,0	16,9	10,1		26250	6000	12656	7594	0	2013	2013		1100	2000	2000	28250
15	Kleszczele	1,2	7,4	4,4		4550	414	2585	1551	0	2013	2013		400	1000	1000	5550
16	Krzyszowice	1,8	11,5	6,9		13961	1269	7932	4759	0	2013	2013		850	5796	5796	19757
17	Krzyżanowice	2,4	14,8	8,9		17940	1631	10193	6116	0	2013	2013		1100	10789	10789	28729
18	Damastówek	0,5	3,2	1,9		2299	209	1306	784	0	2011	2011		605	1000	1000	3299
19	Moryń	0,8	5,1	3,1		7483	680	4252	2551	0	2013	2013		676	294	294	7777
20	Barwice	8,0	4,7	2,8		12789	6000	4243	2546	0	2013	2013		1230	4000	4000	16789

Załącznik 4

**Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych**  
 Aglomeracje o RLM >=2000 < 15 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągną efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2014-2015

Lp	n_gminy	r. gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	gminy w agl.	oczyszczalnia	grupa RLM	RLM	agl	POŚ
1	Janowice Wielkie	w	jeleniogórski	DO	Odra	SO	Janowice Wielkie		Janowice Wielkie	2	2436		300
2	Szklarska Poręba	m	jeleniogórski	DO	Odra	SO	Szklarska Poręba			2	5100		
	Szklarska Poręba	m	jeleniogórski	DO	Odra	SO			Szklarska Poręba	2			1900
	Szklarska Poręba	m	jeleniogórski	DO	Odra	SO			Szklarska Poręba	2			500
3	Piechowice	m	jeleniogórski	DO	Odra	SO	Piechowice		Piechowice	2	13478		1500
4	Podgórzyn	w	jeleniogórski	DO	Odra	SO	Podgórzyn		Podgórzyn	2	3484		500
5	Kłodzko	w	kłodzki	DO	Odra	SO	Krosnowice		Krosnowice	2	3932		
6	Międzylesie	mw	kłodzki	DO	Odra	SO	Międzylesie		Międzylesie	2	3005		800
7	Cieszaków	w	milicki	DO	Odra	SO	Cieszaków		Cieszaków	2	2054		
8	Pieszycy	m	dzierżoniowski	DO	Odra	SO	Pieszycy		Pieszycy	2	9848		1350
9	Łagiewniki	w	dzierżoniowski	DO	Odra	SO	Łagiewniki		Sokolniki	2	7514		200
10	Dzierżoniów	w	dzierżoniowski	DO	Odra	SO	Dzierżoniów		Mościsko	2	2642		500
11	Mściwojów	w	jaworski	DO	Odra	SO	Mściwojów		Mściwojów	2	4230		500
12	Mirsk	mw	lwówecki	DO	Odra	SO	Mirsk		Mirsk	2	9836		1050
13	Lubomierz	mw	lwówecki	DO	Odra	SO	Lubomierz		Lubomierz	2	6155		500
14	Gromadka	w	bolesławiecki	DO	Odra	SO	Gromadka		Gromadka	2	5885		447
15	Żórawina	w	wrocławski	DO	Odra	SO	Żórawina		Żórawina	2	2748		360
16	Długoleka	w	wrocławski	DO	Odra	SO	Długoleka		Mirków	2	14719		759
17	Grębocice	w	połkowicki	DO	Odra	SO	Grębocice		Grębocice	2	5006		500
18	Malczyce	w	średzki śląski	DO	Odra	SO	Malczyce		Malczyce	2	4086		500
19	Miękinia	w	średzki śląski	DO	Odra	SO	Miękinia	Miękinia, Udanin	Miękinia	2	3424		350
20	Wisznia Mała	mw	trzebnicki	DO	Odra	SO	Wisznia Mała		Strzeszów	2	7344		500
21	Mieroszów	mw	wałbrzyski	DO	Odra	SO	Mieroszów			2	6868		
	Mieroszów	mw	wałbrzyski	DO	Odra	SO			Golińsk	2			950
	Mieroszów	mw	wałbrzyski	DO	Odra	SO			Sokołowsko	2			650
22	Ziębice	mw	ząbkowicki	DO	Odra	SO	Henryków		Henryków	2	2534		250
23	Bardo	mw	ząbkowicki	DO	Odra	SO	Bardo		Bardo	2	3281		350
24	Wojcieszów	m	złotoryjski	DO	Odra	SO	Wojcieszów		Wojcieszów	2	8126		650
25	Węgliniec	mw	zgorzelecki	DO	Odra	SO	Ruszków		Ruszków	2	2238		
26	Bogatynia	mw	zgorzelecki	DO	Odra	SO	Sieniawka		Sieniawka	2	2670		
27	Zawidów	m	zgorzelecki	DO	Odra	SO	Zawidów	Sulików	Zawidów	2	4680		300
28	Syców	mw	oleśnicki	DO	Odra	SO	Syców		Syców	2	12732		1000

Załącznik 4

**Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych**  
 Aglomeracje o RLM >=2000 < 15 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągną efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2014-2015

Lp	n_gminy	r_gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	gminy w agl.	oczyszczalnia	grupa RLM	RLM agl	POŚ
29	Dobroszyce	w	oleśnicki	DO	Odra	SO	Dobroszyce	Dobroszyce, Dziadowa Kłoda		2	3039	
	Dobroszyce	w	oleśnicki	DO	Odra	SO			Dobroszyce	2		503
	Dobroszyce	w	oleśnicki	DO	Odra	SO			Dobrzeń	2		50
30	Oława	w	oławski	DO	Odra	SO	Bystrzyca		Brzeg Opolski	2	3504	
31	Barcin	mw	żniński	KP	Odra	WT	Barcin	Barcina, Dąbrowa	Sadłogoszcz	2	11998	1786
32	Baruchowo	w	włocławski	KP	Wisła	SW	Baruchowo		Okna	2	2730	
33	Chodecz	mw	włocławski	KP	Wisła	SW	Chodecz		Mielno	2	2430	485
34	Czernikowo	w	toruński	KP	Wisła	DW	Czernikowo		Czernikowo	2	8343	400
35	Dębowa Łąka	w	wąbrzeski	KP	Wisła	DW	Dębowa Łąka		Dębowa Łąka	2	3392	
36	Dobrzyń nad Wisłą	mw	lipnowski	KP	Wisła	DW	Dobrzyń nad Wisłą		Dobrzyń nad Wisłą	2	5996	
	Dobrzyń nad Wisłą	mw	lipnowski	KP	Wisła	DW			Dobrzyń nad Wisłą UMiG	2		335
	Dobrzyń nad Wisłą	mw	lipnowski	KP	Wisła	DW			Dobrzyń nad Wisłą PWIK	2		
37	Golub-Dobrzyń	m	golubsko-dobrzyński	KP	Wisła	DW	Golub-Dobrzyń		Golub-Dobrzyń	2	13300	1650
38	Grażawy	w	brodnicki	KP	Wisła	DW	Grażawy		Bartniczka	2	4737	410
39	Jeziora Wielkie	w	mogileński	KP	Odra	WT	Przyjezierze		Przyjezierze	2	6139	772
40	Kowal	m	włocławski	KP	Wisła	SW	Kowal	Kowal m., g.	Kowal	2	3476	360
41	Lubicz	w	toruński	KP	Wisła	DW	Lubicz		Lubicz Górny	2	4945	250
42	Nowa Wieś Wielka	w	bydgoski	KP	Wisła	WT	Nowa Wieś Wielka			2	5238	
	Nowa Wieś Wielka	w	bydgoski	KP	Wisła	DW			Dziemienna	2		700
	Nowa Wieś Wielka	w	bydgoski	KP	Wisła	DW			Brzoza	2		
43	Obrowo	w	toruński	KP	Wisła	DW	Obrowo		Dobrejewice	2	5094	92
44	Osiężyn	w	radziejowski	KP	Wisła	DW	Osiężyn		Osiężyn	2	8573	200
45	Piotrków Kujawski	mw	radziejowski	KP	Odra	WT	Piotrków Kujawski		Piotrków Kujawski	2	8735	500
46	Skepe	mw	lipnowski	KP	Wisła	SW	Skepe		Skepe	2	4095	400
47	Sośno	w	sępoleński	KP	Wisła	DW	Sośno		Wąwelo	2	3340	
48	Szubin	mw	nakielski	KP	Odra	WT	Szubin		Szubin	2	9306	1344
49	Śliwice	w	tucholski	KP	Wisła	DW	Śliwice		Śliwice	2	5000	300
50	Świecie nad Osą	w	grudziądzki	KP	Wisła	DW	Świecie nad Osą		Świecie nad Osą	2	2736	245
51	Terespól	w	białski	LE	Wisła	SW	Koroszczyń		Koroszczyń	2	3360	400

Załącznik 4

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych  
 Aglomeracje o RLM >=2000 < 15 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągną efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2014-2015

Lp	n_gminy	r. gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	gminy w agl.	oczyszczalnia	grupa RLM	RLM agl	POŚ
52	Piszczac	w	białski	LE	Wisła	SW	Piszczac		Piszczac	2	2123	130
53	Aleksandrów	w	biłgorajski	LE	Wisła	SW	Aleksandrów		Aleksandrów	2	3275	150
54	Józefów	mw	biłgorajski	LE	Wisła	GW	Józefów		Józefów	2	3000	180
55	Tarnogród	mw	biłgorajski	LE	Wisła	GW	Tarnogród		Tarnogród	2	3583	500
56	Sawin	w	chełmski	LE	Wisła	SW	Sawin		Sawin	2	2224	bd
57	Rejowiec	w	krasnostawski	LE	Wisła	SW	Rejowiec		Rejowiec	2	2331	300
58	Annopol	mw	kraśnicki	LE	Wisła	SW	Annopol		Annopol	2	2769	
59	Kock	mw	lubartowski	LE	Wisła	SW	Kock		Kock	2	3300	90
60	Michów	w	lubartowski	LE	Wisła	SW	Michów		Michów	2	2407	
61	Bełżyce	mw	lubelski	LE	Wisła	SW	Bełżyce		Bełżyce	2	7208	2600
62	Bychawa	m	lubelski	LE	Wisła	SW	Bychawa		Bychawa	2	10189	
63	Garbów	w	lubelski	LE	Wisła	SW	Garbów		Zagrody	2	2262	100
64	Niedzwica Duża	w	lubelski	LE	Wisła	SW	Niedzwica		Niedzwica	2	3690	
65	Niemce	w	lubelski	LE	Wisła	SW	Niemce		Niemce	2	4160	500
66	Piaski	mw	świdnicki	LE	Wisła	SW	Piaski		Piaski	2	2726	1000
67	Bełżec	w	tomaszowski	LE	Wisła	SW	Bełżec		Bełżec	2	3158	
68	Tyszowce	mw	tomaszowski	LE	Wisła	SW	Tyszowce		Tyszowce	2	2370	200
69	Szczebrzeszyn	mw	zamojski	LE	Wisła	SW	Szczebrzeszyn		Szczebrzeszyn	2	5550	800
70	Zwierzyniec	mw	zamojski	LE	Wisła	SW	Zwierzyniec		Zwierzyniec	2	5700	800
71	Szczerców	w	bełchatowski	LO	Odra	WT	Szczerców		Szczerców	2	7644	400
72	Sędziejowice	w	łaski	LO	Odra	WT	Sędziejowice		Sędziejowice	2	6564	200
73	Stryków	mw	zgierski	LO	Wisła	SW	Stryków		Stryków	2	9888	
	Stryków	mw	zgierski	LO	Wisła	SW			Stryków	2		850
	Stryków	mw	zgierski	LO	Wisła	SW			Bratoszewice	2		200
74	Szadek	mw	zduńskowolski	LO	Odra	WT	Szadek		Szadek	2	7631	300
75	Będków	w	tomaszowski	LO	Wisła	SW	Będków		Będków	2	3900	
76	Czerniewice	w	tomaszowski	LO	Wisła	SW	Czerniewice			2	5328	
	Czerniewice	w	tomaszowski	LO	Wisła	SW			Zagóry	2		
	Czerniewice	w	tomaszowski	LO	Wisła	SW			Krzemienica	2		
77	Rzeczycza	w	tomaszowski	LO	Wisła	SW	Rzeczycza		Bartosówka	2	5385	180
78	Ujazd	w	tomaszowski	LO	Wisła	SW	Ujazd		Ujazd	2	8206	500
79	Wróblew	w	sieradzki	LO	Odra	WT	Wróblew			2	4914	
	Wróblew	w	sieradzki	LO	Odra	WT			Wróblew	2		
	Wróblew	w	sieradzki	LO	Odra	WT			Smardzew	2		



Załącznik 4

**Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych**  
 Aglomeracje o RLM >=2000 < 15 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągnęły efekt ekologiczny zgodnie z wymaganiami prawa w latach 2014-2015

Lp	n_gminy	r. gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	gminy w agl.	oczyszczalnia	grupa RLM	RLM	agl	POŚ
80	Gidle	w	radomszczański	LO	Odra	WT	Gidle		Gidle	2	6886		350
81	Lgota Wielka	w	radomszczański	LO	Odra	WT	Lgota Wielka		Lgota Wielka	2	4543		500
82	Ładzice	w	radomszczański	LO	Odra	WT	Ładzice			2	5000		300
83	Przedbórz	mw	radomszczański	LO	Wisła	SW	Przedbórz		Przedbórz	2	9743		500
84	Uniejów	mw	poddębicki	LO	Odra	WT	Uniejów		Uniejów	2	7809		987
85	Pańtów	w	wieluński	LO	Odra	WT	Pańtów		Załęcze Wielkie	2	6660		
86	Czarnocin	w	piotrkowski	LO	Wisła	SW	Czarnocin		Czarnocin	2	9141		200
87	Gorzkowice	w	piotrkowski	LO	Wisła	SW	Gorzkowice		Gorzkowice	2	8978		200
88	Rozprza	w	piotrkowski	LO	Wisła	SW	Rozprza		Niechcice	2	2040		
89	Pajęczno	mw	pajęczański	LO	Odra	WT	Pajęczno			2	9217		
	Pajęczno	mw	pajęczański	LO	Odra	WT			Pajęczno	2			1440
	Pajęczno	mw	pajęczański	LO	Odra	WT			Patrzyków	2			
90	Białaczów	w	pajęczański	LO	Wisła	SW	Białaczów			2	3708		
	Białaczów	w	opoczyński	LO	Wisła	SW			Białaczów	2			
	Białaczów	w	opoczyński	LO	Wisła	SW			Parczówek	2			
91	Koluszki	mw	łódzki wschodni	LO	Wisła	SW	Koluszki		Koluszki	2	13619		1599
92	Piątek	w	łęczycki	LO	Wisła	SW	Piątek		Piątek	2	6852		475
93	Witonia	w	łęczycki	LO	Wisła	SW	Witonia		Witonia	2	3900		50
94	Nowogród Bobrzański	MW	zielonogórski	LU	Odra	SO	Nowogród Bobrzański		Nowogród B.	2	9500		600
95	Bytom Odrzański	MW	nowosolski	LU	Odra	SO	Bytom Odrzański		Bytom Odrzański	2	5380		1200
96	Pszczew	w	międzyrzecki	LU	Odra	WT	Pszczew		Pszczew	2	6700		550
97	Kocmyrzów-Luborzyca	w	krakowski	MP	Wisła	GW	Łososzkowice		Łososzkowice	2	3562		
98	Lipnica Murowana	w	bocheński	MP	Wisła	GW	Lipnica Murowana		Lipnica	2	2854		
99	Żegocina	w	bocheński	MP	Wisła	GW	Żegocina		Łąka	2	7783		800
100	Brzesko	mw	brzeski	MP	Wisła	GW	Sterkowice		Sterkowice- Zajazie	2	11463		600
101	Trzebinia	w	chrzanowski	MP	Wisła	GW	Bolęcín		Bolęcín	2	3588		
102	Dąbrowa Tarnowska	mw	dąbrowski	MP	Wisła	GW	Nieczajna Górna		Nieczajna Góra	2	3218		198
103	Czernichów	w	krakowski	MP	Wisła	GW	Przeźmia Duchowna		Przeźmia Duchowna	2	3773		225
104	Krzyszowice	mw	krakowski	MP	Wisła	GW	Zalas	Krzyszowice, Alwernia	Zalas	2	4836		400
105	Jodłownik	w	limanowski	MP	Wisła	GW	Jodłownik		Jodłownik	2	5293		100
106	Łukowica	w	limanowski	MP	Wisła	GW	Łukowica		Łukowica	2	2848		80

Załącznik 4

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych  
 Aglomeracje o RLM >=2000 < 15 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągnęły efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2014-2015

Lp	n_gminy	r. gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	gminy w agl.	oczyszczalnia	grupa RLM	RLM agl	POŚ
107	Limanowa	w	limanowski	MP	Wisła	GW	Mordarka		Mordarka	2	3154	170
108	Dobra	w	limanowski	MP	Wisła	GW	Skrzydłina		Skrzydłina	2	4002	
109	Łukowica	w	limanowski	MP	Wisła	GW	Świdnik		Świdnik	2	4269	300
110	Pcim	mw	myślenicki	MP	Wisła	GW	Pcim		Pcim	2	5115	433
111	Pcim	mw	myślenicki	MP	Wisła	GW	Stróża		Stróża	2	2937	
112	Tokarnia	w	myślenicki	MP	Wisła	GW	Wiśniowa		Wiśniowa	2	2442	
113	Łososina Dolna	w	nowosądecki	MP	Wisła	GW	Tęgoborze		Tęgoborze	2	2942	204
114	Jablonka	w	nowotarski	MP	Wisła	GW	Lipnica Mała		Lipnica Mała	2	3233	300
115	Czorsztyn	w	nowotarski	MP	Wisła	GW	Maniowy	Czorsztyn	Maniowy	2	2666	317
116	Kęty	mw	oświęcimski	MP	Wisła	GW	Łęki	Kęty	Łęki	2	3137	
117	Osiek	w	oświęcimski	MP	Wisła	GW	Osiek		Osiek	2	7775	444
118	Zawoja	w	suski	MP	Wisła	GW	Zawoja		Skawica	2	9670	840
119	Gromnik	w	tarnowski	MP	Wisła	GW	Gromnik		Gromnik	2	5798	300
120	Lisia Góra	w	tarnowski	MP	Wisła	GW	Lisia Góra		Lisia Góra	2	3809	100
121	Pleśna	w	tarnowski	MP	Wisła	GW	Rzuchowa		Pleśna	2	7431	600
122	Gromnik	w	tarnowski	MP	Wisła	GW	Siemiechów		Siemiechów	2	2928	
123	Skrzyszów	w	tarnowski	MP	Wisła	GW	Skrzyszów		Skrzyszów	2	3509	
124	Skrzyszów	w	tarnowski	MP	Wisła	GW	Szynwald		Szynwald	2	3068	
125	Wieliczka	mw	wielicki	MP	Wisła	GW	Węgrzce		Węgrzce	2	3110	200
126	Biskupice	w	wielicki	MP	Wisła	GW	Zabłocie		Zabłocie	2	5994	
127	Ślupno	w	płocki	MZ	Wisła	SW	Ślupno		Ślupno	2	3000	
128	Garwolin	w	garwoliński	MZ	Wisła	SW	Wola Rębkowska		Wola Rębkowska	2	3564	1500
129	Sanniki	w	gostyniński	MZ	Wisła	SW	Sanniki		Sanniki	2	3214	200
130	Mogielnica	mw	grójcecki	MZ	Wisła	SW	Mogielnica		Mogielnica	2	2686	600
131	Nowe Miasto nad Pilicą	mw	grójcecki	MZ	Wisła	SW	Nowe Miasto nad Pilicą		Nowe Miasto nad Pilicą	2	7923	1000
132	Ceglów	w	miński	MZ	Wisła	SW	Ceglów		Ceglów	2	2062	285
133	Katuszyn	mw	miński	MZ	Wisła	SW	Katuszyn		Katuszyn	2	2909	400
134	Mrozy	w	miński	MZ	Wisła	SW	Mrozy		Mrozy	2	3281	300
135	Komorowo	w	ostrowski	MZ	Wisła	SW	Komorowo		Komorowo	2	3908	
136	Lyse	w	ostrolęcki	MZ	Wisła	SW	Lyse		Lyse	2	3850	500
137	Małkinia Górna	w	ostrowski	MZ	Wisła	SW	Małkinia Górna		Małkinia Górna	2	8019	600
138	Tarczyn	mw	piaseczyński	MZ	Wisła	SW	Tarczyn + gm		Tarczyn	2	9640	7500

Załącznik 4

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych  
 Aglomeracje o RLM >=2000 < 15 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągnęły efekt ekologiczny zgodnie z wymaganiami prawa w latach 2014-2015

LP	n_gminy	r. gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	gminy w agl.	oczyszczalnia	grupa RLM	RLM agl	POŚ
139	Drobin	mw	płocki	MZ	Wisła SW	SW	Drobin		Drobin	2	3077	400
140	Nadarzyn	w	pruszkowski	MZ	Wisła SW	SW	Nadarzyn		Nadarzyn	2	3198	1000
141	Jednoróżec	w	przasnyski	MZ	Wisła SW	SW	Jednoróżec		Jednoróżec	2	3503	620
142	Przysucha	mw	przysuski	MZ	Wisła SW	SW	Przysucha	Przysucha, Wieniawa	Przysucha	2	13272	2000
143	Iłża	mw	radomski	MZ	Wisła SW	SW	Iłża		Iłża	2	5600	1700
144	Jedlnia-Letnisko	w	radomski	MZ	Wisła SW	SW	Jedlnia		Jedlnia	2	3632	170
145	Skaryszew	mw	radomski	MZ	Wisła SW	SW	Skaryszew + gm.		Skaryszew	2	12800	520
146	Wierzbica	w	radomski	MZ	Wisła SW	SW	Wierzbica + gm.		Wierzbica	2	12474	1414
147	Tłuszcz	mw	wołomiński	MZ	Wisła SW	SW	Tłuszcz		Tłuszcz	2	14202	873
148	Zielonka	m	wołomiński	MZ	Wisła SW	SW	Zielonka		Zielonka	2	9080	722
149	Biezuń	mw	żuromiński	MZ	Wisła SW	SW	Biezuń		Biezuń	2	4696	400
150	Wołczyn	MW	kluczborski	OP	Odra SO	SO	Wołczyn		Wołczyn	2	14809	2200
151	Lasowice Wielkie	w	kluczborski	OP	Odra SO	SO	Trzebiszyn		Trzebiszyn	2	3768	
152	Gogolin	MW	krapkowicki	OP	Odra SO	SO	Gogolin		OS Górzdzę	2	9930	1250
153	Skoroszyce	w	nyski	OP	Odra SO	SO	Skoroszyce		Skoroszyce	2	3135	400
154	Olesno	MW	oleski	OP	Odra SO	SO	Olesno		Olesno	2	10372	2400
155	Grodków	MW	brzeski	OP	Odra SO	SO	Grodków		Olesno	2	11872	
	Grodków	MW	brzeski	OP	Odra SO	SO			Tarnów Grodkowski	2		4000
	Grodków	MW	brzeski	OP	Odra SO	SO			Jędrzejów	2		
156	Skarbimierz	w	brzeski	OP	Odra SO	SO	Brzeg		Skarbimierz	2	6740	600
157	Dobrzeń Wielki	w	opolski	OP	Odra SO	SO	Dobrzeń Wielki		Dobrzeń Wik.	2	8507	800
158	Dobrzeń Wielki	w	opolski	OP	Odra SO	SO	Czarnowąsy	Czarnowąsy, Łubniany	Czarnowąsy	2	4233	400
159	Niemodlin	MW	opolski	OP	Odra SO	SO	Niemodlin		Gościejowice	2	13874	800
160	Prószków	w	opolski	OP	Odra SO	SO	Prószków		Małe	2	5940	800
161	Murów	w	opolski	OP	Odra SO	SO	Murów		Prószków	2	6251	440
162	Leśnica	MW	strzelecki	OP	Odra SO	SO	Leśnica		Murów	2	8891	
163	Pawłowiczki	w	kędzierzyńsko-kozielski	OP	Odra SO	SO	Pawłowiczki		Zdzieszowice	2	8722	400
164	Haczów	w	brzozowski	PK	Wisła GW	GW	Haczów	Haczów, cz. Gm. Korczyna	Haczów	2	5386	930

Załącznik 4

## Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych

Aglomeracje o RLM &gt;=2000 &lt; 15 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągną efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2014-2015

Lp	n_gminy	r_gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	gminy w agl.	oczyszczalnia	grupa RLM	RLM agl	POŚ
165	Brzozów	mw	brzozowski	PK	Wisła	GW	Humniska		Humniska	2	4571	
166	Brzozów	mw	brzozowski	PK	Wisła	GW	Przysietnica		Przysietnica	2	3905	
167	Laszki	w	jarosławski	PK	Wisła	GW	Laszki		Laszki	2	6527	350
168	Pruchnik	w	jarosławski	PK	Wisła	GW	Pruchnik		Pruchnik	2	5140	300
169	Rozwienica	w	jarosławski	PK	Wisła	GW	Rudolowice		Rozwienica	2	3249	362
170	Radymno	w	jarosławski	PK	Wisła	GW	Święte		Święte	2	2312	225
171	Wiązownica	w	jarosławski	PK	Wisła	GW	Wiązownica	Wiązownica	Wiązownica	2	8202	400
172	Majdan Królewski	w	kolbuszowski	PK	Wisła	GW	Majdan Królewski		Majdan Królewski	2	7350	650
173	Grodzisko Dolne	w	leżajski	PK	Wisła	GW	Grodzisko Dolne		Grodzisko Dolne	2	5455	400
174	Stary Dzików	w	lubaczowski	PK	Wisła	GW	Cewków		Stary Dzików	2	3743	400
175	Ulanów	mw	niżański	PK	Wisła	GW	Ulanów		Ulanów	2	8915	600
176	Gać	w	przeworski	PK	Wisła	GW	Gać	Gać, Kańczuga	Mikulice	2	5274	350
177	Gniewczyzna Łańcucka	w	przeworski	PK	Wisła	GW	Gniewczyzna Łańcucka		Gniewczyzna Łańcucka	2	2209	
178	Kańczuga	mw	przeworski	PK	Wisła	GW	Kańczuga		Kańczuga	2	4677	700
179	Zarzecze	w	przeworski	PK	Wisła	GW	Zarzecze		Zarzecze	2	4550	450
180	Ostrów	w	ropczycko-sędziszowski	PK	Wisła	GW	Ostrów		Skrzyszów	2	3656	330
181	Chmielnik	w	rzeszowski	PK	Wisła	GW	Chmielnik		Chmielnik	2	5917	480
182	Dynów	mw	rzeszowski	PK	Wisła	GW	Dynów		Dynów	2	10638	2200
183	Głogów Małopolski	mw	rzeszowski	PK	Wisła	GW	Głogów Wielkopolski		Głogów Wielkopolski	2	14121	2001
184	Boguchwała	w	rzeszowski	PK	Wisła	GW	Niechobrz		Niechobrz	2	2641	
185	Świlcza	w	rzeszowski	PK	Wisła	GW	Świlcza		Świlcza	2	14523	1440
186	Boguchwała	w	rzeszowski	PK	Wisła	GW	Zwiężczyca		Zwiężczyca	2	2974	
187	Czudec	w	strzyżowski	PK	Wisła	GW	Czudec		Przedmieście Czudec	2	5955	500
188	Niebylec	w	strzyżowski	PK	Wisła	GW	Lutcza	Niebylec	Lutcza	2	2237	
189	Czudec	w	strzyżowski	PK	Wisła	GW	Pstrągowa		Pstrągowa	2	2408	
190	Strzyżów	mw	strzyżowski	PK	Wisła	GW	Wysoka Strzyżowska		Wysoka Strzyżowska	2	2257	
191	Grębów	w	tarnobrzegi	PK	Wisła	GW	Grębów		Grębów	2	7059	540
192	Gródek	w	białostocki	PL	Wisła	SW	Gródek		Gródek	2	3278	400

Załącznik 4

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych  
Aglomeracje o RLM >=2000 < 15 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągnęły efekt ekologiczny zgodnie z wymaganiami prawa w latach 2014-2015

Lp	n_gminy	r_gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	gminy w agl.	oczyszczalnia	grupa RLM	RLM agl	POŚ
193	Michałow	w	białostocki	PL	Wisła	SW	Michałow		Michałow	2	3035	300
194	Zabłudów	mw	białostocki	PL	Wisła	SW	Zabłudów		Zabłudów	2	2310	400
195	Wąsosz	w	grajewski	PL	Wisła	SW	Wąsosz		Wąsosz	2	2001	200
196	Nowogród	mw	łomżyński	PL	Wisła	SW	Nowogród		Nowogród	2	4064	86
197	Raczk	w	suwalski	PL	Wisła	SW	Raczk	Raczk, Dowszpuda	Raczk	2	2426	230
198	Nowa Wieś Lęborska	w	lęborski	PM	Wisła	DW	Nowa Wieś Lęborska		Lębień	2	2025	38
199	Bojszowy	w	bieruński-lędziński	SL	Wisła	MW	Bojszowy		Oczyszczalnia ścieków komunalnych	2	8529	370
200	Ciasna	w	lubliński	SL	Odra	WT	Ciasna			2	8041	
	Ciasna	w	lubliński	SL	Odra	WT			Oczyszczalnia Sieraków Śląski	2		220
	Ciasna	w	lubliński	SL	Odra	WT			Ciasna	2		
201	Poczesna	w	częstochocki	SL	Odra	WT	Poczesna			3	10630	
	Poczesna	w	częstochocki	SL	Odra	WT			OŚMB "SUPERBOS-150B	2		138
	Poczesna	w	częstochocki	SL	Odra	WT			Oczyszczalnia ścieków	2		592
	Poczesna	w	częstochocki	SL	Odra	WT			OŚ Korwinów	2		
202	Błachownia	mw	częstochocki	SL	Odra	WT	Błachownia		OŚK PWIK	2	14245	2450
203	Starcza	w	częstochocki	SL	Odra	WT	Starcza		OŚ Rudnik Mały	2	2704	300
204	Pawonków	w	lubliński	SL	Odra	SO	Pawonków		Oczyszczalnia "Lemna"	2	6605	610
205	Boronów	w	lubliński	SL	Odra	WT	Boronów		OŚB typu "Lemna"	2	3300	300
206	Pszów	m	wodzisławski	SL	Odra	GO	Pszów		OMB typu ECOLO-CHIEF	2	14576	
207	Koszęcin	w	lubliński	SL	Odra	SO	Koszęcin			2	9264	
	Koszęcin	w	lubliński	SL	Odra	SO			Oczyszczalnia w m.Rusinowice	2		261
	Koszęcin	w	lubliński	SL	Odra	SO			Oczyszczalnia w m.Koszęcin I etap	2		

Załącznik 4

## Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych

Aglomeracje o RLM &gt;=2000 &lt; 15 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągną efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2014-2015

Lp	n_gminy	r_gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	gminy w agl.	oczyszczalnia	grupa RLM	RLM agl	POŚ
208	Kochanowice	w	lubliniecki	SL	Odra	WT	Kochanowice		OŚ w Kochanicach	2	6726	650
209	Herby	w	lubliniecki	SL	Odra	WT	Herby			2	5034	
	Herby	w	lubliniecki	SL	Odra	WT			COŚ w Herbach	2		2126
	Herby	w	lubliniecki	SL	Odra	WT			OŚ w Lisowie	2		600
210	Przystajń	w	kiobucki	SL	Odra	WT	Przystajń		OŚ Kuźnica Nowa	2	3710	
211	Panki	w	kiobucki	SL	Odra	WT	Panki	Panki, Przystajń	OŚ w Pankach dla m. Panki i m. Przystajń	2	5000	450
212	Krzepice	mw	kiobucki	SL	Odra	WT	Krzepice	Krzepice, Panki	Miejsko-Gminna oczyszczalnia ścieków	2	11806	1080
213	Miedźno	w	kiobucki	SL	Odra	WT	Miedźno		Gminna OŚ w Ostrowach	2	7540	500
214	Golezów	w	cieszyński	SL	Odra	GO	Golezów			2	7487	
	Golezów	w	cieszyński	SL	Odra	GO			Gminna OŚ w Cisownicy	2		187
	Golezów	w	cieszyński	SL	Odra	GO			Golezów	2		
215	Poręba	m	zawierciański	SL	Wisła	MW	Poręba		KMBOS RPWiK Zawiercie dla m.Poręba	2	9241	1400
216	Miedźna	w	pszczyński	SL	Wisła	MW	Miedźna			2	12132	
	Miedźna	w	pszczyński	SL	Wisła	MW			OŚ "Lemna"	2		700
	Miedźna	w	pszczyński	SL	Wisła	MW			OŚ typu "Promlecz"	2		5040
217	Kobiór	w	pszczyński	SL	Wisła	MW	Kobiór			2	4469	
	Kobiór	w	pszczyński	SL	Wisła	MW			OŚ "Wschód"	2		300
	Kobiór	w	pszczyński	SL	Wisła	MW			OŚ "Zachód"	2		
218	Pilchowice	w	gliwicki	SL	Odra	GO	Pilchowice			2	10168	
	Pilchowice	w	gliwicki	SL	Odra	GO			OŚ w Żernicy	2		
	Pilchowice	w	gliwicki	SL	Odra	GO			OŚ Pilchowice	2		
219	Orzesze	m	mikolowski	SL	Odra	GO	Orzesze			2	13013	1300

Załącznik 4

**Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych**  
 Aglomeracje o RLM >=2000 < 15 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągnęły efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2014-2015

Lp	n_gminy	r_gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	gminy w agl.	oczyszczalnia	grupa RLM	RLM agl	POŚ
	Orzesze	m	mikołowski	SL	Odra	GO			OŚ Orzesze-Śródmieście	2		800
	Orzesze	m	mikołowski	SL	Wisła	MW			OŚ Zawisć Gardawice	2		500
220	Ormontowice	w	mikołowski	SL	Odra	GO	Ormontowice			4	5500	
	Ormontowice	w	mikołowski	SL	Odra	GO			Ormontowice Południe	2		180
	Ormontowice	w	mikołowski	SL	Odra	GO			Bioblok-Bio	2		1000
	Ormontowice	w	mikołowski	SL	Odra	GO			Ormontowice Centrum	2		
	Ormontowice	w	mikołowski	SL	Odra	GO			Ormontowice - Północ	2		
221	Koziegłowy	mw	myszkowski	SL	Odra	WT	Koziegłowy		OŚ Miłoś	2	14526	
222	Psary	w	będziniński	SL	Wisła	MW	Psary			4	11456	
	Psary	w	będziniński	SL	Wisła	MW			Zlewnia I Psary	2		
	Psary	w	będziniński	SL	Wisła	MW			Zlewnia II Sarnów	2		
	Psary	w	będziniński	SL	Wisła	MW			Zlewnia III Dąbie	2		
	Psary	w	będziniński	SL	Wisła	MW			Zlewnia IV Grodków	2		
223	Mierzęcice	w	będziniński	SL	Wisła	MW	Mierzęcice		Przezyce	2	4765	
224	Świerkianiec	w	tarnogórski	SL	Wisła	MW	Świerkianiec			2	7538	
	Świerkianiec	w	tarnogórski	SL	Wisła	MW			Świerkianiec LEMNA	2		450
	Świerkianiec	w	tarnogórski	SL	Wisła	MW			Nakło Śląskie	2		
225	Zbrostawice	w	tarnogórski	SL	Odra	GO	Zbrostawice			2	7177	
	Zbrostawice	w	tarnogórski	SL	Odra	GO			OŚ w Przechlebiu	2		1000
	Zbrostawice	w	tarnogórski	SL	Odra	GO			OŚ Kamieniec	2		
226	Kalety	m	tarnogórski	SL	Odra	SO	Kalety		MOS w Kaletach	2	8784	675
227	Pacanów	w	buski	SW	Wisła	GW	Pacanów			2	2231	240
228	Sędziszów	mw	jędrzejowski	SW	Wisła	GW	Sędziszów			2	14236	1950
229	Zagnańsk	w	kielecki	SW	Wisła	GW	Zagnańsk		Bartków	2	8190	600
230	Oleśnica	w	staszowski	SW	Wisła	GW	Oleśnica		Oleśnica	2	3555	400
231	Klecko	mw	gnieźnieński	WI	Odra	WT	Klecko	Gniezno gw.,	Klecko	2	2765	360

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych  
 Aglomeracje o RLM >=2000 < 15 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągną efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2014-2015

Lp	n_gminy	r_gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	gminy w agl.	oczyszczalnia	grupa RLM	RLM agl	POŚ
232	Granowo	w	grodziski	WI	Odra	WT	Granowo		Granowo	2	6185	300
233	Rakoniewice	mw	grodziski	WI	Odra	WT	Rakoniewice		Rakoniewice	2	6432	1040
234	Czempin	mw	kościański	WI	Odra	WT	Czempin	Czempin, Brodnica	Czempin	2	11951	1160
235	Sulmierzyce	m	krotoszyński	WI	Odra	SO	Sulmierzyce		Sulmierzyce	2	2763	260
236	Rydzyzna	mw	leszczyński	WI	Odra	SO	Rydzyzna		Rydzyzna	2	5200	780
237	Włoszakowice	w	leszczyński	WI	Odra	SO	Włoszakowice		Włoszakowice	2	2738	
238	Przygodzice	w	ostrowski	WI		WT	Antonin		Antonin	2	5838	
239	Doruchów	w	ostrzeszowski	WI	Odra	WT	Doruchów		Doruchów	2	2435	493
240	Kobyła Góra	w	ostrzeszowski	WI	Odra	SO	Kobyła Góra		Ligota	2	4026	600
241	Lwówek	mw	nowotomyski	WI	Odra	WT	Lwówek		Konin	2	6882	900
242	Ujście	mw	piłski	WI	Odra	WT	Ujście		Ujście	2	11395	1500
243	Wyrzysk	mw	piłski	WI	Odra	WT	Wyrzysk		Wyrzysk	2	10280	1170
244	Gołuchów	w	pleszewski	WI	Odra	WT	Kościelna Wieś		Kościelna Wieś	2	2078	
245	Dopiewo	w	poznański	WI	Odra	WT	Skórzewo		Skórzewo	2	2346	350
246	Zagórów	mw	ślpecki	WI	Odra	WT	Trąbczyn		Łukom	2	4328	
247	Duszniki Wilkp.	w	szamotulski	WI	Odra	WT	Grzebienisko		Grzebienisko	2	2809	178
248	Obrzycko	m	szamotulski	WI	Odra	WT	Obrzycko		Obrzycko	2	2310	200
249	Krzykossy	w	średzki	WI	Odra	WT	Sulęcinek		Sulęcinek	2	2081	
250	Tuliszków	mw	turecki	WI	Odra	WT	Tuliszków		Tuliszków	2	4091	560
251	Mitostaw	mw	wrzesiński	WI	Odra	WT	Orzechowo	Krzykosy gw.,	Orzechowo	2	5500	400
252	Pyzdry	mw	wrzesiński	WI	Odra	WT	Pyzdry		Pyzdry	2	4963	250
253	Sepopol	mw	bartoszycki	WM	Wisła	DW	Sepopol		Sepopol	2	2337	330
254	Lidzbark	mw	działdowski	WM	Wisła	SW	Lidzbark		Lidzbark	2	9364	2263
255	Prostki	w	etcki	WM	Wisła	SW	Prostki		Prostki	2	3426	200
256	Ryn	mw	giżycki	WM	Wisła	SW	Ryn		Ryn	2	3565	1000
257	Kowale Oleckie	w	olecki	WM	Wisła	SW	Kowale Oleckie		Kowale Oleckie	2	2236	300
258	Susz	mw	iławski	WM	Wisła	DW	Susz		Susz	2	13390	1260
259	Korsze	mw	kęrzyński	WM	Wisła	SW	Korsze		Korsze	2	5068	1327
260	Reszel	mw	kęrzyński	WM	Wisła	SW	Reszel		Reszel	2	5803	1650
261	Łukta	w	ostrodzki	WM	Wisła	DW	Łukta		Łukta	2	9286	1000
262	Miakowo	mw	ostrodzki	WM	Wisła	DW	Miakowo		Miakowo	2	4480	600
263	Wielbark	w	szczycieński	WM	Wisła	SW	Wielbark		Wielbark	2	2930	207
264	Człopa	mw	walecki	ZA	Odra	WT	Człopa		Człopa	2	5368	380
265	Mirosławiec	mw	walecki	ZA	Odra	WT	Mirosławiec		Mirosławiec	2	6493	720



## Załącznik 4

**Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych**  
 Aglomeracje o RLM >=2000 < 15 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągną efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2014-2015

Lp	n_gminy	r_gminy	powiat	woj.	DR	RW	aglomeracja	gminy w agl.	oczyszczalnia	grupa RLM	RLM agl	POŚ
266	Trzebiatów	mw	gryficki	ZA	Odra	DO	Trzebiatów		Trzebiatów	2	13180	600
267	Trzcińsko-Zdrój	mw	gryfiński	ZA	Odra	DO	Trzcińsko-Zdrój		Trzcińsko-Zdrój	2	5958	400
268	Pelczyce	mw	choszczeński	ZA	Odra	DO	Pelczyce		Pelczyce	2	3788	600
269	Karnice	w	gryficki	ZA	Odra	DO	Karnice		Cerkwica	2	4200	384
270	Sianów	mw	koszaliński	ZA	Odra	DO	Sianów		Sianów	2	6704	
271	Drawsko Pomorskie	mw	drawski	ZA	Odra	WT	Drawsko Pomorskie		Drawsko Pomorskie	2	14191	2200

Załącznik 4

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych

Aglomeracje o RLM >=2000 < 15 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągnęły efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2014-2015

Lp	n_gminy	ROWR	DRO	PI	BS	BS2005	bs 2006- 2010	bs 2011- 2013	bs 2014- 2015	MS	KWS	KWS2005	KWS 2006- 2010	KWS 2011- 2013	KWS 2014- 2015	TRA	TR
1	Janowice Wielkie	B	B	I	1,4	0	0,0	0,7	0,7	1	1481	0	0	741	741	2015	2015
2	Szklarska Poręba	-	B	M	3,2	0	0,0	1,6	1,6	3	3798	345	0	1899	1899	2015	2015
	Szklarska Poręba	nonB	B	M							0					2015	2015
	Szklarska Poręba	nonB	B	M							0					2015	2015
3	Piechowice	nonB	B	RM	5,6	0	0,0	2,8	2,8	2	4788	0	0	2394	2394	2015	2015
4	Podgórzyn	B	B	I	3,3	0	0,0	1,6	1,6	2	3401	0	0	1701	1701	2015	2015
5	Kłodzko	-	B	BN	11,4	0	0,0	5,7	5,7		0	0	0	0	0	2015	2015
6	Międzylesie	nonB	B	M	1,9	0	0,0	1,0	1,0	0	1523	0	0	761	761	2015	2015
7	Cieszaków	-	B	BN	6,6	0	0,0	3,3	3,3	0	4532	0	0	2266	2266	2015	2015
8	Pieszycy	B	B	R	14,0	0	0,0	7,0	7,0	1	10068	0	0	5034	5034	2015	2015
9	Łagiewniki	B	B	R	19,3	0	0,0	9,6	9,6	0	13392	0	0	6696	6696	2015	2015
10	Dzierżoniów	nonB	B	M	0,0	0	0,0	0,0	0,0	5	2863	0	0	1432	1432	2015	2015
11	Mściwojów	B	B	R	4,6	0	0,0	2,3	2,3	3	4695	0	0	2347	2347	2015	2015
12	Mirsk	B	B	R	11,7	0	0,0	5,8	5,8	0	8061	0	0	4031	4031	2015	2015
13	Lubomierz	B	B	R	14,5	0	0,0	7,2	7,2	1	10548	0	0	5274	5274	2015	2015
14	Gromadka	B	B	R	10,5	0	0,0	5,3	5,3	1	8021	0	0	4010	4010	2015	2015
15	Żorawina	B	B	I	2,0	0	0,0	1,0	1,0	1	1816	0	0	908	908	2015	2015
16	Długotłęka	nonB	B	RM	45,6	0	0,0	22,8	22,8	2	16437	0	0	8218	8218	2015	2015
17	Grębocice	B	B	R	0,0	0	0,0	0,0	0,0	9	4843	0	0	2422	2422	2015	2015
18	Małczyce	B	B	R	2,0	0	0,0	1,0	1,0	1	1859	0	0	930	930	2015	2015
19	Miękinia	nonB	B	RM	7,5	0	0,0	3,8	3,8	1	5523	0	0	2761	2761	2015	2015
20	Wisznia Mała	B	B	R	19,3	0	0,0	9,6	9,6	1	13665	0	0	6832	6832	2015	2015
21	Mieroszów	-	B	RM	8,1	1	0,0	4,1	4	0	5615	510	0	2808	2808	2015	2015
	Mieroszów	nonB	B	RM							0					2015	2015
	Mieroszów	B	B	I							0					2015	2015
22	Ziębice	nonB	B	RM	8,1	0	0,0	4,1	4,1	0	5592	0	0	2796	2796	2015	2015
23	Bardo	-	B	R	2,2	0	0,0	1,1	1,1	0	1662	0	0	831	831	2015	2015
24	Wojciszów	-	B	R	5,6	0	0,0	2,8	2,8	0	3879	0	0	1940	1940	2015	2015
25	Węgliniec	-	B	BN	7,2	0	0,0	3,6	3,6	0	4938	0	0	2469	2469	2015	2015
26	Bogatynia	-	B	BN	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0	204	0	0	102	102	2015	2015
27	Zawidów	B	B	R	5,4	0	0,0	2,7	2,7	7	7814	0	0	3907	3907	2015	2015
28	Syców	-	B	RM	15,0	0	0,0	7,5	7,5	1	7991	0	0	3996	3996	2015	2015

## Załącznik 4

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych  
 Aglomeracje o RLM >=2000 < 15 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągnęły efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2014-2015

Lp	n_gminy	ROWR	DRO	PI	BS	BS2005	bs 2006- 2010	bs 2011- 2013	bs 2014- 2015	MS	KWS	KWS2005	KWS 2006- 2010	KWS 2011- 2013	KWS 2014- 2015	TRA	TR
29	Dobroszyce	-		RM	8,4	1	0,0	4,2	4	1	6350	577	0	3175	3175	2015	
	Dobroszyce	nonB	B	M							0					2015	2015
	Dobroszyce	-	B	R							0					2015	2015
30	Oława	-	B	BN	21,0	0	0,0	10,5	10,5	0	7732	0	0	3866	3866	2015	2015
31	Barcin	B	B	R	0,0	0	0,0	0,0	0,0	3	1485	0	0	743	743	2015	2015
32	Baruchowo	-	B	BN	8,0	0	0,0	4,0	4,0	1	5987	0	0	2994	2994	2015	2015
33	Chodecz	nonB	B	M	0,3	0	0,0	0,2	0,2	0	229	0	0	115	115	2015	2015
34	Czernikowo	B	B	R	16,3	0	0,0	8,2	8,2	1	11966	0	0	5983	5983	2015	2015
35	Dębowa Łąka	-	B	BN	10,9	0	0,0	5,4	5,4	0	7485	0	0	3742	3742	2015	2015
36	Dobrzyń nad Wisłą	-	B	RM	8,1	1	0,0	4,1	4	1	5922	538	0	2961	2961	2015	2015
	Dobrzyń nad Wisłą	nonB	B	RM							0					2015	2015
	Dobrzyń nad Wisłą	-	B	BN							0					2015	2013
37	Gotul-Dobrzyń	B	B	I	0,0	0	0,0	0,0	0,0	2	1048	0	0	524	524	2015	2015
38	Grażawy	B	B	R	5,7	0	0,0	2,9	2,9	2	4928	0	0	2464	2464	2015	2015
39	Jeziora Wielkie	nonB	B	RM	11,9	0	0,0	5,9	5,9	4	10642	0	0	5321	5321	2015	2015
40	Kowal	B	B	R	0,0	0	0,0	0,0	0,0	1	778	0	0	389	389	2015	2015
41	Lubicz	-	B	R	8,0	0	0,0	4,0	4,0	1	6013	0	0	3006	3006	2015	2015
42	Nowa Wieś Wielka	-	B	RM	0,0	0	0,0	0,0	0	3	1589	144	0	794	794	2015	2015
	Nowa Wieś Wielka	B	B	I							0					2015	I
	Nowa Wieś Wielka	B	B	BN							0					2015	2015
43	Obrowo	nonB	B	RM	12,0	0	0,0	6,0	6,0	0	8284	0	0	4142	4142	2015	2015
44	Osięciny	nonB	B	RM	22,7	0	0,0	11,4	11,4	1	16032	0	0	8016	8016	2015	2015
45	Piotrków Kujawski	B	B	R	5,9	0	0,0	3,0	3,0	1	4884	0	0	2442	2442	2015	2015
46	Skępe	nonB	B	RM	8,4	0	0,0	4,2	4,2	2	4065	0	0	2033	2033	2015	2015
47	Sośno	B	B	R	15,0	0	0,0	7,5	7,5	0	5250	0	0	2625	2625	2015	2015
48	Szubin	B	B	R	18,6	0	0,0	9,3	9,3	1	6985	0	0	3493	3493	2015	2015
49	Śliwice	nonB	B	RM	18,0	0	0,0	9,0	9,0	2	7182	0	0	3591	3591	2015	2015
50	Świecie nad Osą	B	B	R	2,4	0	0,0	1,2	1,2	4	3407	0	0	1704	1704	2015	2015
51	Terespol	nonB	B	RM	8,0	0	0,0	7,9	7,9	4	1700	700	1000	3156	3156	2015	2015

Załącznik 4

**Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych**

Aglomeracje o RLM >=2000 < 15 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągną efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2014-2015

Lp	n_gminy	ROWR	DRO	PI	BS	BS2005	bs 2006- 2010	bs 2011- 2013	bs 2014- 2015	MS	KWS	KWS2005	KWS 2006- 2010	KWS 2011- 2013	KWS 2014- 2015	TRA	TR
52	Piszczac	nonB	B	RM	1,7	0	0,0	0,9	0,9	0	607	0	0	303	303	2015	2015
53	Aleksandrów	B	B	R	0,0	0	0,0	0,0	0,0	3	686	0	0	343	343	2015	2015
54	Józefów	nonB	B	RM	12,7	0	0,0	6,3	6,3	0	4299	0	0	2149	2149	2015	2015
55	Tarnogród	B	B	I	0,0	0	0,0	0,0	0,0	2	533	0	0	267	267	2015	2015
56	Sawin	-	B	BN	0,0	0	0,0	0,0	0,0	2	501	0	0	251	251	2015	2015
57	Rejowiec	nonB	B	RM	1,5	0	0,0	0,7	0,7	0	498	0	0	249	249	2015	2015
58	Annopol	-	B	BN	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0	104	0	0	52	52	2015	2015
59	Kock	B	B	R	0,0	0	0,0	0,0	0,0	1	285	0	0	143	143	2015	2015
60	Michów	-	B	BN	13,5	0	0,0	6,7	6,7	0	4494	0	0	2247	2247	2015	2015
61	Bełżyce	nonB	B	M	2,2	0	0,0	1,1	1,1	1	1016	0	0	508	508	2015	2015
62	Bychawa	B	B	BN	0,0	0	0,0	0,0	0,0	1	706	0	0	353	353	2015	2015
63	Garbów	nonB	B	RM	20,7	0	0,0	10,3	10,3	0	6890	0	0	3445	3445	2015	2015
64	Niedzwica Duża	-	B	BN	0,6	0	0,0	0,3	0,3	1	462	0	0	231	231	2015	2015
65	Niemce	nonB	B	M	0,4	0	0,0	0,2	0,2	1	383	0	0	192	192	2015	2015
66	Piaski	-	B	BN	17,7	0	0,0	8,8	8,8	0	5897	0	0	2948	2948	2015	2015
67	Bełzec	B	B	R	1,9	0	0,0	0,9	0,9	0	629	0	0	314	314	2015	2015
68	Tyszowce	nonB	B	RM	14,7	0	0,0	7,4	7,4	1	5197	0	0	2598	2598	2015	2015
69	Szczebrzeszyn	nonB	B	RM	15,4	0	0,0	7,7	7,7	0	5149	0	0	2575	2575	2015	2015
70	Zwierzyńc	B	B	R	15,8	0	0,0	7,9	7,9	2	11836	0	0	5918	5918	2015	2015
71	Szczerców	B	B	R	17,9	0	0,0	9,0	9,0	1	12923	0	0	6461	6461	2015	2015
72	Sędziejowice	-	B	R	23,1	0	0,0	11,6	12	2	17302	0	0	8651	8651	2015	2015
73	Stryków	B	B	I							0					2015	2015
	Stryków	B	B	R							0					2015	I
74	Szadek	nonB	B	RM	21,1	0	0,0	10,5	10,5	0	14742	0	0	7371	7371	2015	2015
75	Bedków	-	B	BN	12,5	0	0,0	6,2	6,2	0	8606	0	0	4303	4303	2015	2015
76	Czerniewice	-	B	BN	14,5	0	0,0	7,2	7	0	10190	0	0	5095	5095	2015	2015
	Czerniewice	-	B	BN							0					2015	2015
	Czerniewice	-	B	BN							0					2015	2007
77	Rzeczyca	-	B	R	17,2	0	0,0	8,6	8,6	0	11882	0	0	5941	5941	2015	2015
78	Ujazd	B	B	R	13,3	0	0,0	6,6	6,6	1	9937	0	0	4969	4969	2015	2015
79	Wróblew	-	B	BN	21,1	0	0,0	10,6	11	0	14568	0	0	7284	7284	2015	2015
	Wróblew	-	B	I							0					2015	I
	Wróblew	-	B	BN							0					2015	2015

Załącznik 4

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych  
 Aglomeracje o RLM >=2000 < 15 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągnęły efekt ekologiczny zgodnie z wymaganiami prawa w latach 2014-2015

Lp	n_gminy	ROWR	DRO	PI	BS	BS2005	bs 2006- 2010	bs 2011- 2013	bs 2014- 2015	MS	KWS	KWS2005	KWS 2006- 2010	KWS 2011- 2013	KWS 2014- 2015	TRA	TR
80	Gidle	B	B	R	15,2	0	0,0	7,6	7,6	1	10967	0	0	5484	5484	2015	2015
81	Lgota Wielka	B	B	R	8,5	0	0,0	4,2	4,2	1	6643	0	0	3321	3321	2015	2015
82	Ladzice	nonB	B	RM	16,0	0	0,0	8,0	8,0	0	11033	0	0	5516	5516	2015	2015
83	Przedbórz	B	B	R	11,4	0	0,0	5,7	5,7	1	8227	0	0	4113	4113	2015	2015
84	Uniejów	B	B	I	14,3	0	0,0	7,1	7,1	2	10783	0	0	5391	5391	2015	2015
85	Pątnów	-	B	BN	21,3	0	0,0	10,7	10,7		14696	0	0	7348	7348	2015	2015
86	Czarnocin	nonB	B	BN	9,9	0	0,0	4,9	4,9	1	7344	0	0	3672	3672	2015	2015
87	Gorzówko	nonB	B	RM	23,7	0	0,0	11,9	11,9	1	16826	0	0	8413	8413	2015	2015
88	Rozprza	-	B	BN	1,7	0	0,0	0,9	0,9	1	1964	0	0	982	982	2015	2015
89	Pajęczno	B	B	R	8,7	0	0,0	4,3	4	2	7209	655	0	3604	3604	2015	
	Pajęczno		B	I							0					2015	I
	Pajęczno		B	BN							0					2015	2015
90	Białaczów			BN	11,9	0	0,0	5,9	6	0	8182	744	0	4091	4091	2015	
	Białaczów		B	BN							0					2015	2015
	Białaczów		B	BN							0					2015	2015
91	Koluszki	nonB	B	RM	37,2	0	0,0	18,6	18,6	2	26736	0	0	13368	13368	2015	2015
92	Piątek	B	B	R	15,2	0	0,0	7,6	7,6	1	11093	0	0	5546	5546	2015	2015
93	Witonia	B	B	R	3,9	0	0,0	1,9	1,9	0	2658	0	0	1329	1329	2015	2015
94	Nowogród Bobrzański	B	B	R	11,8	0	0,0	5,9	5,9	1	8594	0	0	4297	4297	2015	2015
95	Bytom Odrzański	B	B	M	4,6	0	0,0	2,3	2,3	0	3164	0	0	1582	1582	2015	2015
96	Pszczew	B	B	I	15,0	0	0,0	7,5	7,5	1	6050	0	0	3025	3025	2015	2015
97	Kocmyrzów-Luborzycza	0	B	BN	22,0	0	0,0	11,0	11,0		5250	0	0	2625	2625	2014	2014
98	Lipnica Murowana	-	B	BN	14,3	0	0,0	7,2	7,2	0	4814	0	0	2407	2407	2015	2015
99	Żegocina	nonB	B	RM	16,0	0	0,0	8,0	8,0	1	5603	0	0	2802	2802	2015	2015
100	Brzesko	-	B	R	32,8	0	0,0	16,4	16,4	3	24036	0	0	12018	12018	2015	2015
101	Trzebinia	-	B	BN	20,1	0	0,0	10,0	10,0	0	6700	0	0	3350	3350	2015	2015
102	Dąbrowa Tarnowska	B	B	R	8,9	0	0,0	4,4	4,4	2	3518	0	0	1759	1759	2015	2015
103	Czernichów	B	B	R	5,8	0	0,0	2,9	2,9	3	2648	0	0	1324	1324	2015	2015
104	Krzyszowice	-	B	R	26,8	0	0,0	13,4	13,4	0	8972	0	0	4486	4486	2015	2015
105	Jodłownik	nonB	B	RM	27,0	0	0,0	13,5	13,5	0	9076	0	0	4538	4538	2015	2015
106	Łukowica	nonB	B	RM	8,2	0	0,0	4,1	4,1	0	2839	0	0	1419	1419	2015	2015

Załącznik 4

## Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych

Aglomeracje o RLM &gt;=2000 &lt; 15 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągną efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2014-2015

LP	n_gminy	ROWR	DRO	PI	BS	BS2005	bs 2006- 2010	bs 2011- 2013	bs 2014- 2015	MS	KWS	KWS2005	KWS 2006- 2010	KWS 2011- 2013	KWS 2014- 2015	TRA	TR
107	Limanowa	B	B	R	11,2	0	0,0	5,6	5,6	1	3908	0	0	1954	1954	2015	2015
108	Dobra	-	B	BN	22,4	0	0,0	11,2	11,2	0	7473	0	0	3736	3736	2015	2015
109	Lukowica	nonB	B	RM	22,3	0	0,0	11,2	11,2	0	7486	0	0	3743	3743	2015	2015
110	Pcirm	nonB	B	RM	24,3	0	0,0	12,2	12,2	0	8224	0	0	4112	4112	2015	2015
111	Pcirm	-	B	BN	16,4	0	0,0	8,2	8,2	0	5484	0	0	2742	2742	2015	2015
112	Tokarnia	-	B	BN	13,7	0	0,0	6,8	6,8	0	4560	0	0	2280	2280	2015	2015
113	Łososina Dolna	B	B	R	11,6	0	0,0	5,8	5,8	1	4005	0	0	2002	2002	2015	2015
114	Jablonka	nonB	B	RM	13,9	0	0,0	7,0	7,0	2	5043	0	0	2522	2522	2015	2015
115	Czorsztyn	B	B	I	0,0	0	0,0	0,0	0,0	2	646	0	0	323	323	2015	2015
116	Kęty	-	B	BN	17,6	0	0,0	8,8	8,8	0	5857	0	0	2929	2929	2015	2015
117	Osiek	B	B	R	43,0	0	0,0	21,5	21,5	0	14369	0	0	7185	7185	2015	2015
118	Zawoja	B	B	R	30,9	0	0,0	15,4	15,4	0	10377	0	0	5189	5189	2015	2015
119	Gromnik	B	B	R	30,9	0	0,0	15,0	15,0	1	10151	0	0	5075	5075	2015	2015
120	Lisia Góra	-	B	R	4,3	0	0,0	2,2	2,2	3	2275	0	0	1138	1138	2015	2015
121	Pleśna	B	B	R	13,8	0	0,0	6,9	6,9	4	5559	0	0	2780	2780	2015	2015
122	Gromnik	-	B	BN	16,4	0	0,0	8,2	8,2	0	5467	0	0	2734	2734	2015	2015
123	Skrzyszów	-	B	BN	6,8	0	0,0	3,4	3,4	1	2578	0	0	1289	1289	2015	2015
124	Skrzyszów	-	B	BN	15,2	0	0,0	7,6	7,6	0	5175	0	0	2587	2587	2015	2015
125	Wieliczka	nonB	B	RM	11,2	0	0,0	5,6	5,6	2	4171	0	0	2086	2086	2015	2015
126	Biskupice	-	B	BN	18,0	0	0,0	9,0	9,0	-	6300	0	0	3150	3150	2015	2015
127	Słupno	-	B	BN	21,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2015	2015
128	Garwolin	nonB	B	M	20,0	0	0,0	10,0	10,0	0	6655	0	0	3327	3327	2015	2015
129	Sanniki	B	B	R	5,1	0	0,0	2,5	2,5	0	1772	0	0	886	886	2015	2015
130	Mogielnica	B	B	I	2,9	0	0,0	1,5	1,5	1	1167	0	0	584	584	2015	2015
131	Nowe Miasto nad Pilicą	nonB	B	RM	2,2	0	0,0	1,1	1,1	1	894	0	0	447	447	2015	2015
132	Cegłów	B	B	R	7,6	0	0,0	3,8	3,8	1	2715	0	0	1358	1358	2015	2015
133	Kaluszyn	B	B	R	5,5	0	0,0	2,7	2,7	1	2005	0	0	1003	1003	2015	2015
134	Mrozy	B	B	R	10,9	0	0,0	5,5	5,5	1	3957	0	0	1979	1979	2015	2015
135	Komorowo	-	B	BN	21,9	0	0,0	10,9	10,9	0	7297	0	0	3649	3649	2015	2015
136	Lyse	nonB	B	RM	14,4	0	0,0	7,2	7,2	1	4934	0	0	2467	2467	2015	2015
137	Małkinia Górna	B	B	R	2,8	0	0,0	1,4	1,4	1	1246	0	0	623	623	2015	2015
138	Tarczyn	nonB	B	M	12,6	0	0,0	6,3	6,3	1	4434	0	0	2217	2217	2015	2015

## Załącznik 4

## Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych

Aglomeracje o RLM  $\geq 2000 < 15\ 000$ , w których oczyszczalnie ścieków osiągną efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2014-2015

Lp	n_gminy	ROWR	DRO	PI	BS	BS2005	bs 2006- 2010	bs 2011- 2013	bs 2014- 2015	MS	KWS	KWS2005	KWS 2006- 2010	KWS 2011- 2013	KWS 2014- 2015	TRA	TR
139	Drobin	nonB	B	RM	7,8	0	0,0	3,9	3,9	1	2835	0	0	1418	1418	2015	2015
140	Nadarzyn	nonB	B	M	4,5	0	0,0	2,2	2,2	2	1940	0	0	970	970	2015	2015
141	Jednoróżec	-	B	BN	19,6	0	0,0	9,8	9,8	0	6541	0	0	3270	3270	2015	2015
142	Przysucha	B	B	M	14,3	0	0,0	7,1	7,1	2	10927	0	0	5464	5464	2015	2015
143	Iłża	nonB	B	RM	0,0	0	0,0	0,0	0,0	2	435	0	0	217	217	2015	2015
144	Jedlnia-Letnisko	nonB	B	RM	13,2	0	0,0	6,6	6,6	1	4733	0	0	2367	2367	2015	2015
145	Skaryszew	B	B	R	10,9	0	0,0	5,4	5,4	2	8335	0	0	4168	4168	2015	2015
146	Wierzbica	B	B	I	19,8	0	0,0	9,9	9,9	2	14750	0	0	7375	7375	2015	2015
147	Tuszczy	B	B	R	17,5	0	0,0	8,8	8,8	1	12414	0	0	6207	6207	2015	2015
148	Zielonka	nonB	B	RM	21,9	0	0,0	10,9	10,9	2	7709	0	0	3855	3855	2015	2015
149	Bieżuń	B	B	R	6,8	0	0,0	3,4	3,4	1	2440	0	0	1220	1220	2015	2015
150	Wotoczn	nonB	B	RM	10,2	0	0,0	5,1	5,1	0	7065	0	0	3533	3533	2015	2015
151	Lasowice Wielkie	-	B	BN	12,1	0	0,0	6,0	6,0	0	8314	0	0	4157	4157	2015	2015
152	Gogolin	-	B	I	7,8	0	0,0	3,9	3,9	4	7508	0	0	3754	3754	2015	2015
153	Skoroszyce	B	B	R	2,5	0	0,0	1,3	1,3	1	2157	0	0	1078	1078	2015	2015
154	Olesno	-	B	I	12,8	0	0,0	6,4	6,4		9600	0	0	4800	4800	2015	2015
155	Grodków	-	B	R	2,0	0	0,0	1,0	1,0	3	2829	0	0	1414	1414	2015	2015
	Grodków	B	B	I							0					2015	I
	Grodków	-	B	BN							0					2015	2015
156	Skarbimierz	B	B	R	7,5	0	0,0	3,7	3,7	0	5388	0	0	2694	2694	2015	2015
157	Dobrzeń Wielki	B	B	R	3,8	0	0,0	1,9	1,9	5	5311	0	0	2656	2656	2015	2015
158	Dobrzeń Wielki	nonB	B	RM	3,7	0	0,0	1,8	1,8	3	4075	0	0	2038	2038	2015	2015
159	Niemodlin	B	B	R	15,5	0	0,0	7,8	7,8	1	11028	0	0	5514	5514	2015	2015
160	Prószków	B	B	I	3,0	0	0,0	1,5	1,5	7	6162	0	0	3081	3081	2015	2015
161	Murów	B	B	R	14,4	0	0,0	7,2	7,2	1	10384	0	0	5192	5192	2015	2015
162	Leśnica	-	B	BN	16,7	0	0,0	8,3	8,3	0	11482	0	0	5741	5741	2015	2015
163	Pawłowiczki	B	B	I	14,4	0	0,0	7,2	7,2	2	11171	0	0	5565	5565	2015	2015
164	Haczów	nonB	B	M	11,4	0	0,0	5,7	5,7	6	5402	0	0	2701	2701	2015	2015

Załącznik 4

## Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych

Aglomeracje o RLM &gt;=2000 &lt; 15 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągnęły efekt ekologiczny zgodnie z wymaganiami prawa w latach 2014-2015

Lp	n_gminy	ROWR	DRO	PI	BS	BS2005	bs 2006- 2010	bs 2011- 2013	bs 2014- 2015	MS	KWS	KWS2005	KWS 2006- 2010	KWS 2011- 2013	KWS 2014- 2015	TRA	TR
165	Birzów	-	B	BN	25,6	0	0,0	12,8	12,8	1	8700	0	0	4350	4350	2015	2015
166	Birzów	-	B	BN	21,9	0	0,0	10,9	10,9	0	7291	0	0	3646	3646	2015	2015
167	Laszki	B	B	R	21,3	0	0,0	10,6	10,6	2	7599	0	0	3799	3799	2015	2015
168	Pruchnik	nonB	B	RM	11,6	0	0,0	5,8	5,8	2	4514	0	0	2257	2257	2015	2015
169	Różwienica	nonB	B	RM	1,5	0	0,0	0,8	0,8	5	2504	0	0	1252	1252	2015	2015
170	Radymno	B	B	R	0,4	0	0,0	0,2	0,2	3	1057	0	0	528	528	2015	2015
171	Wiązownica	nonB	B	RM	26,3	0	0,0	13,1	13,1	6	10299	0	0	5150	5150	2015	2015
172	Majdan Królewski	nonB	B	RM	7,3	0	0,0	3,6	3,6	4	3502	0	0	1751	1751	2015	2015
173	Grodzisko Dołne	nonB	B	RM	6,2	0	0,0	3,1	3,1	0	2054	0	0	1027	1027	2015	2015
174	Stary Dzików	B	B	R	2,6	0	0,0	1,3	1,3	4	1872	0	0	936	936	2015	2015
175	Ulanów	nonB	B	RM	20,6	0	0,0	10,3	10,3	5	8334	0	0	4167	4167	2015	2015
176	Gać	B	B	R	7,4	0	0,0	3,7	3,7	7	4313	0	0	2156	2156	2015	2015
177	Gniewczyzna Łańcucka	-	B	BN	12,4	0	0,0	6,2	6,2	0	4125	0	0	2062	2062	2015	2015
178	Kańczuga	nonB	B	RM	0,0	0	0,0	0,0	0,0	4	1094	0	0	547	547	2015	2015
179	Zarzecze	nonB	B	RM	3,3	0	0,0	1,6	1,6	5	2447	0	0	1224	1224	2015	2015
180	Ostrów	nonB	B	RM	5,3	0	0,0	2,6	2,6	3	2615	0	0	1307	1307	2015	2015
181	Chmielnik	B	B	R	4,7	0	0,0	2,4	2,4	7	3574	0	0	1787	1787	2015	2015
182	Dynów	nonB	B	RM	16,1	0	0,0	8,1	8,1	1	11649	0	0	5824	5824	2015	2015
183	Głogów Małopolski	B	B	R	24,1	0	0,0	12,1	12,1	2	17815	0	0	8907	8907	2015	2015
184	Boguchwała	-	B	BN	14,8	0	0,0	7,4	7,4	0	4931	0	0	2466	2466	2015	2015
185	Świltcza	B	B	R	0,0	0	0,0	0,0	0,0	12	6592	0	0	3296	3296	2015	2015
186	Boguchwała	-	B	BN	16,7	0	0,0	8,3	8,3	0	5553	0	0	2777	2777	2015	2015
187	Czudec	nonB	B	RM	23,2	0	0,0	11,6	11,6	2	8149	0	0	4075	4075	2015	2015
188	Niebylec	-	B	BN	12,5	0	0,0	6,3	6,3	0	4177	0	0	2088	2088	2015	2015
189	Czudec	-	B	BN	13,5	0	0,0	6,7	6,7	0	4496	0	0	2248	2248	2015	2015
190	Strzyżów	-	B	BN	12,6	0	0,0	6,3	6,3	0	4214	0	0	2107	2107	2015	2015
191	Grębów	nonB	B	RM	33,6	0	0,0	16,8	16,8	1	11463	0	0	5732	5732	2015	2015
192	Gródek	B	B	R	0,0	0	0,0	0,0	0,0	2	453	0	0	227	227	2015	2015



Załącznik 4

**Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych**  
Aglomeracje o RLM >=2000 < 15 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągnęły efekt ekologiczny zgodnie z wymaganiami prawa w latach 2014-2015

Lp	n_gminy	ROWR	DRO	PI	BS	BS2005	bs 2006- 2010	bs 2011- 2013	bs 2014- 2015	MS	KWS	KWS2005	KWS 2006- 2010	KWS 2011- 2013	KWS 2014- 2015	TRA	TR
193	Michałowo	nonB	B	RM	0,6	0	0,0	0,3	0,3	0	210	0	0	105	105	2015	2015
194	Zabłudów	nonB	B	M	3,5	0	0,0	1,8	1,8	1	1199	0	0	595	595	2015	2015
195	Wąsosz	-	B	R	3,6	0	0,0	1,8	1,8	1	1362	0	0	681	681	2015	2015
196	Nowogród	B	B	R	4,3	0	0,0	2,1	2,1	1	1567	0	0	784	784	2015	2015
197	Raczk	-	B	R	0,0	0	0,0	0,0	0,0	1	149	0	0	75	75	2015	2015
198	Nowa Wieś Lęborska	nonB	B	RM	9,9	0	0,0	5,0	5,0	0	3314	0	0	1657	1657	2015	2015
199	Bojszowy	B	B	R	7,8	0	0,0	3,9	3,9	3	7193	0	0	3597	3597	2015	2015
200	Ciasna	-		R	20,5	0	0,0	10,3	10	1	14767	1342	0	7384	7384	2015	2015
	Ciasna	B	B	R							0						
	Ciasna	-	B	BN							0						
201	Poczesna	-	B	RM	19,7	0	0,0	9,9	10	1	14076	1280	0	7038	7038	2015	2015
	Poczesna	nonB	B	RM							0						
	Poczesna	-	B	I							0					2015	I
	Poczesna	-	B	BN							0					2015	2007
202	Błachownia	B	B	I	8,3	0	0,0	4,1	4,1	3	7176	0	0	3588	3588	2015	2015
203	Starcza	B	B	R	2,3	0	0,0	1,1	1,1	1	2371	0	0	1185	1185	2015	2015
204	Pawonków	-	B	R	15,5	0	0,0	7,7	7,7	1	11209	0	0	5605	5605	2015	2015
205	Boronów	nonB	B	RM	8,3	0	0,0	4,2	4,2	1	6063	0	0	3031	3031	2015	2015
206	Pszów	-	B	BN	46,6	0	0,0	23,3	23,3	0	32163	0	0	16082	16082	2015	2015
207	Koszęcin	-		R	34,8	0	0,0	17,4	17	0	24188	8000	0	12094	12094	2015	2015
	Koszęcin	B	B	R							0						
	Koszęcin	-	B	RM							0					2015	2009

Załącznik 4

**Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych**  
Aglomeracje o RLM >=2000 < 15 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągnęły efekt ekologiczny zgodnie z wymaganiami prawa w latach 2014-2015

Lp	n_gminy	ROWR	DRO	PI	BS	BS2005	bs 2006- 2010	bs 2011- 2013	bs 2014- 2015	MS	KWS	KWS2005	KWS 2006- 2010	KWS 2011- 2013	KWS 2014- 2015	TRA	TR
208	Kochanowice	nonB	B	RM	3,3	0	0,0	1,7	1,7	2	3331	0	0	1666	1666	2015	2015
209	Herby	-	B	I	4,1	0	0,0	2,0	2	5	5347	486	0	2674	2674	2015	2015
	Herby	nonB	B	M							0					2015	2015
	Herby	B	B	I							0					2015	I
210	Przystajń	-	B	BN	8,7	0	0,0	4,3	4,3	0	6249	0	0	3125	3125	2015	2015
211	Panki	B	B	R	9,2	0	0,0	4,6	4,6	1	6882	0	0	3441	3441	2015	2015
212	Krzepice	B	B	R	21,1	0	0,0	10,6	10,6	3	16232	0	0	8116	8116	2015	2015
213	Miedźno	B	B	I	21,3	0	0,0	10,7	10,7	1	15430	0	0	7715	7715	2015	2015
214	Golezów	-	B	R	26,7	0	0,0	13,3	13	1	18824	1711	0	9412	9412	2015	2015
	Golezów	B	B	R							0					2015	2015
	Golezów	B	B	R							0					2015	2006
215	Poręba	B	B	R	6,3	0	0,0	3,2	3,2	0	4376	0	0	2188	2188	2015	2015
216	Miedźna	-	B	M	40,0	0	0,0	20,0	20	6	33500	3000	0	16750	16750	2015	2015
	Miedźna	nonB	B	M							0					2015	2015
	Miedźna	B	B	M							0					2015	2007
217	Kobiór	-	B	R	9,1	0	0,0	4,6	5	1	6816	620	0	3408	3408	2015	2015
	Kobiór	B	B	R							0					2015	2015
	Kobiór	-	B	BN							0					2015	2008
218	Pilchowice	-	B	BN	30,2	0	0,0	15,1	15	0	20975	3488	0	10487	10487	2015	2015
	Pilchowice	-	B	BN							0					2015	2005
	Pilchowice	-	B	BN							0					2015	2015
219	Orzesze	-	B	RM	47,4	0	0,0	23,7	24	3	34240	4125	0	17120	17120	2015	2015

Załącznik 4

## Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych

Aglomeracje o RLM &gt;=2000 &lt; 15 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągnęły efekt ekologiczny zgodnie z wymaganiami prawa w latach 2014-2015

LP	n_gminy	ROWR	DRO	PI	BS	BS2005	bs 2006- 2010	bs 2011- 2013	bs 2014- 2015	MS	KWS	KWS2005	KWS 2006- 2010	KWS 2011- 2013	KWS 2014- 2015	TRA	TR
	Orzesze	nonB	B	RM							0					2015	2015
	Orzesze	nonB	B	RM							0					2015	2015
220	Ornontowice	-	B	R	6,3	0	0,0	3,2	3	2	5257	478	0	2629	2629	2015	2015
	Ornontowice	B	B	R							0					2015	2015
	Ornontowice	B	B	I							0					2015	I
	Ornontowice	-	B	BN							0					2015	2005
	Ornontowice	-	B	BN							0					2015	2007
221	Koziegłowy	-	B	BN	46,1	0	0,0	23,1	23,1	1	32163	0	0	16082	16082	2015	2015
222	Psary	-	B	BN	36,7	0	0,0	18,3	18	0	25279	3000	0	12639	12639	2015	2015
	Psary	-	B	BN							0					2015	2011
	Psary	-	B	BN							0					2015	2009
	Psary	-	B	BN							0					2015	2015
	Psary	-	B	BN							0					2015	2013
223	Mierzęcice	-	B	BN	15,2	0	0,0	7,6	7,6	0	10514	0	0	5257	5257	2015	2015
224	Świerkianiec	-	B	R	22,6	0	0,0	11,3	11	1	15977	1452	0	7988	7988	2015	2015
	Świerkianiec	B	B	R							0					2015	2015
	Świerkianiec	-	B	BN							0					2015	2015
225	Zbrosławice	-	B	RM	15,7	0	0,0	7,8	8	0	10808	983	0	5404	5404	2015	2015
	Zbrosławice	nonB	B	M							0					2015	2015
	Zbrosławice	-	B	BN							0					2015	2008
226	Kalety	B	B	R	15,0	0	0,0	7,5	7,5	1	10887	0	0	5444	5444	2015	2015
227	Pacanów	nonB	B	RM	7,8	0	0,0	3,9	3,9	1	5850	0	0	2925	2925	2015	2015
228	Sędziszów	nonB	B	RM	8,8	0	0,0	4,4	4,4	0	6131	0	0	3066	3066	2015	2015
229	Zagnańsk	B	B	R	13,7	0	0,0	6,8	6,8	2	5030	0	0	2515	2515	2015	2015
230	Oleśnica	B	B	R	6,8	0	0,0	3,4	3,4	2	2657	0	0	1329	1329	2015	2015
231	Klecko	nonB	B	RM	0,0	0	0,0	0,0	0,0	1	3860	0	0	1930	1930	2015	2015

Załącznik 4

## Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych

Aglomeracje o RLM &gt;=2000 &lt; 15 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągnęły efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2014-2015

Lp	n_gminy	ROWR	DRO	PI	BS	BS2005	bs 2006- 2010	bs 2011- 2013	bs 2014- 2015	MS	KWS	KWS2005	KWS 2006- 2010	KWS 2011- 2013	KWS 2014- 2015	TRA	TR
232	Granowo	nonB	B	RM	2,5	0	0,0	1,3	1,3	1	971	0	0	485	485	2015	2015
233	Rakoniewice	B	B	I	9,6	0	0,0	4,8	4,8	1	3767	0	0	1884	1884	2015	2015
234	Czempiń	B	B	R	15,7	0	0,0	7,8	7,8	3	12707	0	0	6353	6353	2015	2015
235	Sulmierzyce	B	B	R	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0	19	0	0	9	9	2015	2015
236	Rydzyca	nonB	B	M	11,2	0	0,0	5,6	5,6	1	5866	0	0	2933	2933	2015	2015
237	Włoszakowice	-	B	BN	15,3	0	0,0	7,7	7,7	0	5112	0	0	2556	2556	2015	2015
238	Przygodzice	nonB	B	M	24,0	0	0,0	12,0	12,0	0	8400	0	0	4200	4200	2015	2015
239	Doruchów	nonB	B	RM	3,6	0	0,0	1,8	1,8	0	1339	0	0	670	670	2015	2015
240	Kobyła Góra	nonB	B	M	11,0	0	0,0	5,5	5,5	4	6594	0	0	3297	3297	2015	2015
241	Lwówek	nonB	B	M	0,0	0	0,0	0,0	0,0	1	301	0	0	151	151	2015	2015
242	Ujście	B	B	R	4,6	0	0,0	2,3	2,3	3	4912	0	0	2456	2456	2015	2015
243	Wyrzysk	B	B	R	24,0	0	0,0	12,0	12,0	2	13103	0	0	6552	6552	2015	2015
244	Goluchów	-	B	BN	11,6	0	0,0	5,8	5,8	0	3880	0	0	1940	1940	2015	2015
245	Dopiewo	nonB	B	M	3,9	0	0,0	2,0	2,0	4	2247	0	0	1124	1124	2015	2015
246	Zagórów	-	B	BN	24,2	0	0,0	12,1	12,1	0	8081	0	0	4041	4041	2015	2015
247	Duszniki Wlkp.	B	B	R	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0	59	0	0	29	29	2015	2015
248	Obrzycko	B	B	R	0,3	0	0,0	0,1	0,1	0	195	0	0	97	97	2015	2015
249	Krzykossy	B	B	R	10,0	0	0,0	5,0	5,0	0	3500	0	0	1750	1750	2015	2015
250	Tuliszków	B	B	I	2,7	0	0,0	1,3	1,3	1	1239	0	0	619	619	2015	2015
251	Mitostaw	nonB	B	M	12,0	0	0,0	6,0	6,0	0	5000	0	0	2500	2500	2015	2015
252	Pyzdry	B	B	R	7,2	0	0,0	3,6	3,6	1	3966	0	0	1983	1983	2015	2015
253	Sępól	-	B	I	0,5	0	0,0	0,2	0,2	1	528	0	0	264	264	2015	2015
254	Lidzbark	B	B	RM	0,0	0	0,0	0,0	0,0	5	1320	0	0	660	660	2015	2015
255	Prostki	nonB	B	RM	4,3	0	0,0	2,1	2,1	1	1744	0	0	872	872	2015	2015
256	Ryn	nonB	B	M	0,0	0	0,0	0,0	0,0	2	400	0	0	200	200	2015	2015
257	Kowale Oleckie	B	B	R	0,0	0	0,0	0,0	0,0	1	232	0	0	116	116	2015	2015
258	Susz	B	B	R	0,0	0	0,0	0,0	0,0	4	1942	0	0	971	971	2015	2015
259	Korsze	nonB	B	M	8,5	0	0,0	4,2	4,2	1	3031	0	0	1516	1516	2015	2015
260	Reszel	nonB	B	M	0,0	0	0,0	0,0	0,0	3	728	0	0	364	364	2015	2015
261	Lukta	nonB	B	M	0,0	0	0,0	0,0	0,0	6	1475	0	0	738	738	2015	2015
262	Miłakowo	nonB	B	RM	3,4	0	0,0	1,7	1,7	1	1313	0	0	656	656	2015	2015
263	Wielbark	-	B	R	16,4	0	0,0	8,2	8,2	0	5471	0	0	2735	2735	2015	2015
264	Człopa	B	B	R	6,4	0	0,0	3,2	3,2	1	4944	0	0	2472	2472	2015	2015
265	Mirosławiec	B	B	R	2,4	0	0,0	1,2	1,2	2	2757	0	0	1378	1378	2015	2015

Załącznik 4

**Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych**  
 Aglomeracje o RLM >=2000 < 15 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągnęły efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2014-2015

Lp	n_gminy	ROWR	DRO	PI	BS	BS2005	bs 2006- 2010	bs 2011- 2013	bs 2014- 2015	MS	KWS	KWS2005	KWS 2006- 2010	KWS 2011- 2013	KWS 2014- 2015	TRA	TR
266	Trzebiatów	B	B	R	0,0	0	0,0	0,0	0,0	3	1616	0	0	808	808	2015	2015
267	Trzebińsko-Zdrój	B	B	R	3,7	0	0,0	1,8	1,8	1	3203	0	0	1602	1602	2015	2015
268	Pelczyce	nonB	B	M	0,0	0	0,0	0,0	0,0	3	1920	0	0	950	950	2015	2015
269	Karnice	B	B	R	8,0	0	0,0	4,0	4,0	0	4000	0	0	2000	2000	2015	2015
270	Sianów	nonB	B	M	0,0	0	0,0	0,0	0,0	5	2725	0	0	1363	1363	2015	2015
271	Drawsko Pomorskie	B	B	I	0,0	0	0,0	0,0	0,0	4	2328	0	0	1164	1164	2015	2015

Załącznik 4

**Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych**  
 Aglomeracje o RLM >=2000 < 15 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągną efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2014-2015

Lp	n_gminy	TRC	DPOK	KWOŚ	KWOŚa	KWa
1	Janowice Wielkie		339	172	172	1653
2	Szklarska Poręba		1106		5702	9500
	Szklarska Poręba		1230	4126		0
	Szklarska Poręba		200	1576		0
3	Piechowice		1685	5477	5477	10264
4	Podgórzyn		523	91	91	3493
5	Kłodzko		895	4090	4090	4090
6	Międzyzylesie		451	2424	2424	3947
7	Cieszaków		441	4000	4000	44532
8	Pieszce		1785	1401	1401	11469
9	Łagiewniki		1127	3249	3249	16641
10	Dzierżoniów		396	2264	2264	5127
11	Mściwojów		635	523	523	5218
12	Mirsk		2834	5282	5282	13343
13	Lubomierz		923	1538	1538	12086
14	Gromadka		883	1597	1597	9618
15	Żórawina		412	220	220	2036
16	Długołęka		1991	55000	55000	71437
17	Grębocice		751	947	947	5790
18	Malczyce		613	442	442	2301
19	Miękinia		514	3259	3259	8782
20	Wisznia Mała		1588	3580	3580	17245
21	Mieroszów		704		6194	11809
	Mieroszów		1454	6194		0
	Mieroszów		255	0		0
22	Ziębice		380	2770	2770	8362
23	Bardo		440	374	374	2036
24	Wojcieszów		1219	1965	1965	5845
25	Węgliniec		336	1834	1834	6773
26	Bogatynia		500	2543	2543	2747
27	Zawidów		702	1536	1536	9350
28	Syców		2800	3500	3500	11491

Załącznik 4

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych  
 Aglomeracje o RLM  $\geq 2000 < 15\ 000$ , w których oczyszczalnie ścieków osiągną efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2014-2015

Lp	n_gminy	TRC	DPOK	KWOS	KWOŚa	KWa
29	Dobroszyce		885		2449	8799
	Dobroszyce		119	1195		0
	Dobroszyce		337	1255		0
30	Olawa		526	2646	2646	10378
31	Barcin		1800	44	44	1529
32	Baruchowo		500	10700	10700	16687
33	Chodecz		293	1929	1929	2159
34	Czernikowo		1251	2927	2927	14894
35	Dębowa Łąka		509	1200	1200	8685
36	Dobrzyń nad Wisłą		899		4009	9931
	Dobrzyń nad Wisłą		360	2259		0
	Dobrzyń nad Wisłą		539	1750		0
37	Golub-Dobrzyń		1995	4250	4250	5298
38	Grażawy		711	250	250	5178
39	Jeziora Wielkie		921	4081	4081	14722
40	Kowal		521	651	651	1429
41	Lubicz		742	1860	1860	7873
42	Nowa Wieś Wielka		786		2133	3722
	Nowa Wieś Wielka		382	0		0
	Nowa Wieś Wielka		404	2133		0
43	Obrowo		600	1820	1820	10104
44	Osiężyn		1286	0	0	16032
45	Piotrków Kujawski		775	1032	1032	5916
46	Skępe		614	3695	3695	7760
47	Sośno		500	2500	2500	7750
48	Szubin		1396	175	175	7160
49	Siliwice		352	2353	2353	9535
50	Świecie nad Osą		410	920	920	4327
51	Terespol		500	100	100	1800

**Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych**  
 Aglomeracje o RLM >=2000 < 15 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągnęły efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2014-2015

Lp	n_gminy	TRC	DPOK	KWOŚ	KWOŚa	KWa
52	Piszczac		318	2848	2848	3455
53	Aleksandrów		491	1392	1392	2077
54	Józefów		360	3998	3998	8296
55	Tarnogród		537	150	150	684
56	Sawin		334	1825	1825	2327
57	Rejowiec		350	2334	2334	2832
58	Annopol		415	2183	2183	2287
59	Kock		495	1649	1649	1935
60	Michów		361	1947	1947	6441
61	Bełżyce		1081	3854	3854	4870
62	Bychawa		956	4316	4316	5023
63	Garbów		339	3129	3129	3234
64	Niedzwica Duża		554	2761	2761	9651
65	Niemce		624	484	484	946
66	Piaski		409	2302	2302	2685
67	Bełżec		474	2431	2431	8327
68	Tyszowce		477	1136	1136	1765
69	Szczebrzeszyn		833	3476	3476	8672
70	Zwierzyniec		855	3606	3606	8755
71	Szczerców		1147	2608	2608	14444
72	Sędziejowice		985	2818	2818	15741
73	Stryków		1762	1743	1743	19045
	Stryków		917	243		0
	Stryków		500	1500		0
74	Szadek		1218	7275	7275	22017
75	Będków		585	1900	1900	10506
76	Czerniewice		799		3152	13342
	Czerniewice		140	1452		0
	Czerniewice		150	1700		0
77	Rzeczyca		808	2338	2338	14220
78	Ujazd		1231	2520	2520	12458
79	Wróblew		990		4832	19400
	Wróblew	2015	200	1832		0
	Wróblew		400	3000		0



Załącznik 4

**Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych**  
 Aglomeracje o RLM >=2000 < 15 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągnęły efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2014-2015

Lp	n_gminy	TRC	DPOK	KWOŚ	KWOŚa	KW/a
80	Gidle		1033	2432	2432	13399
81	Lgota Wielka		681	697	697	7340
82	Ładzice		750	4873	4873	15906
83	Przedbórz		1230	2518	2518	10745
84	Uniejów		1171	641	641	11424
85	Pałnów		999	4473	4473	19169
86	Czarnocin		500	2200	2200	9544
87	Gorzkowice		200	1700	1700	18526
88	Rozprza		306	1701	1701	3665
89	Pajęczno		1383	0	0	7209
	Pajęczno		1355	0	0	0
	Pajęczno		326	0	0	0
90	Białaczów		556		5274	13456
	Białaczów		315	2274		0
	Białaczów		369	3000		0
91	Koluszki		1599	3299	3299	30035
92	Piątek		1028	1970	1970	13063
93	Witonia		350	800	800	3458
94	Nowogród Bobrzański		1425	2770	2770	11363
95	Bytom Odrzański		807	3300	3300	6465
96	Pszczew		550	0	0	6050
97	Kocmyrzów-Luborzycza		410	3000	3000	8250
98	Lipnica Murowana		428	2238	2238	7052
99	Żegocina		778	3237	3237	8840
100	Brzesko		1719	3632	3632	27668
101	Trzebinia		530	2698	2698	9398
102	Dąbrowa Tarnowska		483	1165	1165	4682
103	Czernichów		566	1355	1355	4003
104	Krzeszowice		725	1236	1236	10208
105	Jodłownik		300	2400	2400	11476
106	Łukowica		427	3808	3808	6647

Załącznik 4

**Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych**  
 Aglomeracje o RLM  $\geq 2000 < 15\ 000$ , w których oczyszczalnie ścieków osiągnęły efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2014-2015

Lp	n_gminy	TRC	DPOK	KWOŚ	KWOŚa	KWa
107	Limanowa		359	816	816	4724
108	Dobra		600	2242	2242	9715
109	Łukowica		640	4242	4242	11728
110	Pcim		743	4329	4329	12553
111	Pcim		441	2291	2291	7775
112	Tokarnia		366	1970	1970	6530
113	Łososina Dolna		441	987	987	4991
114	Jablonka		485	3276	3276	8319
115	Czorsztyn		400	0	0	646
116	Kęty		471	12000	12000	17857
117	Osiek		760	2515	2515	16884
118	Zawoja		1500	438	438	10815
119	Gromnik		300	2093	2093	12244
120	Lisia Góra		571	1870	1870	4145
121	Pleśna		1364	2584	2584	8144
122	Gromnik		439	6000	6000	11467
123	Skrzyszów		526	2650	2650	5228
124	Skrzyszów		460	2373	2373	7548
125	Wieliczka		467	3565	3565	7737
126	Biskupice		800	3600	3600	9900
127	Słupno					0
128	Garwolin		535	2653	2653	9308
129	Sanniki		395	828	828	2600
130	Mogielnica		403	833	833	2001
131	Nowe Miasto nad Pilicą		1319	5366	5366	6259
132	Cegłów		309	108	108	2823
133	Kaluszyn		436	151	151	2157
134	Mrozy		492	783	783	4741
135	Komorowo		586	2893	2893	10190
136	Lyse		642	3473	3473	8408
137	Małkinia Górna		875	1009	1009	2254
138	Tarczyn		2892	6491	6491	10925

Załącznik 4

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych  
 Aglomeracje o RLM  $\geq 2000 < 15\ 000$ , w których oczyszczalnie ścieków osiągnęły efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2014-2015

Lp	n_gminy	TRC	DPOK	KWOS	KWOŚa	KWa
139	Drobin		462	2708	2708	5543
140	Nadarzyn		737	3145	3145	5085
141	Jednoróżec		525	2646	2646	9187
142	Przysucha		1991	5326	5326	16253
143	Itża		1373	5839	5839	6274
144	Jedlnia-Letnisko		545	4180	4180	8913
145	Skaryszew		1920	4451	4451	12787
146	Wierzbica		1572	522	522	15272
147	Tuszczy		2043	3678	3678	16092
148	Zielonka		1574	7511	7511	15220
149	Biezuń		607	813	813	3253
150	Wotczyn		2221	1100	1100	8165
151	Lasowice Wielkie		400	4000	4000	12314
152	Gogolin		1490	798	798	8306
153	Skoroszyce		935	1940	1940	4097
154	Olesno		2667	3600	3600	13200
155	Grodzów		1781	2400	2400	5229
	Grodzów		1451	0	0	0
	Grodzów		400	2400	2400	0
156	Skarbimierz		1011	1469	1469	6858
157	Dobrzeń Wielki		1276	1631	1631	6942
158	Dobrzeń Wielki		635	3821	3821	7896
159	Niemodlin		2000-350	11540	11540	22568
160	Prószków		891	333	333	6495
161	Murów		938	1803	1803	12188
162	Leśnica		1334	5665	5665	17147
163	Pawłowiczki		400	19000	19000	30171
164	Haczów		808	3302	3302	8704

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych  
 Aglomeracje o RLM  $\geq 2000 < 15\ 000$ , w których oczyszczalnie ścieków osiągnęły efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2014-2015

Lp	n_gminy	TRC	DPOK	KWOŚ	KWOŚa	KWa
165	Brzozów		686	3289	3289	11989
166	Brzozów		586	2891	2891	10183
167	Laszki		979	2262	2262	9861
168	Pruchnik		771	4990	4990	9504
169	Różwienica		487	3038	3038	5542
170	Radymno		347	529	529	1586
171	Wiązownica		1230	6990	6990	17289
172	Majdan Królewski		817	3943	3943	7445
173	Grodzisko Dolne		818	4878	4878	6932
174	Stary Dzików		561	643	643	2514
175	Ulanów		600	6817	6817	15152
176	Gać		791	1649	1649	5962
177	Gniewczyzna Łańcucka		331	1815	1815	5940
178	Kańczuga		702	3070	3070	4164
179	Zarzecze		683	3913	3913	6360
180	Ostrów		548	3562	3562	6177
181	Chmielnik		888	1492	1492	5066
182	Dynów		2530	7046	7046	18694
183	Głogów Małopolski		2510	1542	1542	19357
184	Boguchwała		396	2100	2100	7032
185	Świlcza		2075	1990	1990	8582
186	Boguchwała		446	2314	2314	7867
187	Czudec		1171	6356	6356	14505
188	Niebylec		336	1834	1834	6011
189	Czudec		361	1948	1948	6444
190	Strzyżów		339	1847	1847	6061
191	Grębów		1059	5650	5650	17114
192	Gródek		492	374	374	827

Załącznik 4

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków osiągnął efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2014-2015

Aglomeracje o RLM  $\geq 2000 < 15\ 000$ , w których oczyszczalnie ścieków osiągnęły efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2014-2015

Lp	n_gminy	TRC	DPOK	KWOŚ	KWOŚa	KWa
193	Michałowo		455	3079	3079	3289
194	Zabłudów		347	600	600	1789
195	Wąsosz		300	447	447	1809
196	Nowogród		305	974	974	2541
197	Raczki		364	577	577	726
198	Nowa Wieś Lęborska		304	3150	3150	6465
199	Bojszowy		942	2071	2071	9265
200	Ciasna		1206		8009	22776
	Ciasna		1206	3413		0
	Ciasna		220	4596		0
201	Poczesna		1885		8157	22233
	Poczesna		155	1457		0
	Poczesna		592	1500		0
	Poczesna		740	5200		0
202	Błachownia		2459	26	26	7202
203	Starcza		507	839	839	3210
204	Pawonków		991	1366	1366	12576
205	Boronów		495	3341	3341	9404
206	Pszów		1000	4598	4598	36761
207	Koszęcin				6532	30720
	Koszęcin		463	832		0
	Koszęcin		1142	5700		0

## Załącznik 4

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych  
 Aglomeracje o RLM  $\geq 2000 < 15\ 000$ , w których oczyszczalnie ścieków osiągną efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2014-2015

Lp	n_gminy	TRC	DPOK	KWOS	KWOŚa	KWOSa	KWa
208	Kochanowice		1009	4998	4998	8330	
209	Herby		1063		3274	8621	
	Herby		795	3274		0	
	Herby		300	0		0	
210	Przystajń		600	3000	3000	9249	
211	Panki		750	1132	1132	8014	
212	Krzeptice		1771	2229	2229	18461	
213	Miedźno		500	3500	3500	18930	
214	Golezów		1405	5770	5770	24594	
	Golezów		245	270		0	
	Golezów		878	5500		0	
215	Poręba		2717	8000	8000	12376	
216	Miedźna				7385	40885	
	Miedźna		437	2385		0	
	Miedźna		1610	5000		0	
217	Kobiór		670		2227	9043	
	Kobiór		670	1427		0	
	Kobiór		150	800		0	
218	Pilchowice		1525		13000	33975	
	Pilchowice		400	3000		0	
	Pilchowice		600	10000		0	
219	Orzesze				9626	43866	

Załącznik 4

Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych  
 Aglomeracje o RLM  $\geq 2000 < 15\ 000$ , w których oczyszczalnie ścieków osiągnęły efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2014-2015

Lp	n_gminy	TRC	DPOK	KWOS	KWOSa	KWa
	Orzesze		1039	4622		0
	Orzesze		909	5004		0
<b>220</b>	<b>Ornontowice</b>		<b>825</b>		<b>6838</b>	<b>12095</b>
	Ornontowice		301	538		0
	Ornontowice		524	0		0
	Ornontowice		500	3900		0
	Ornontowice		300	2400		0
<b>221</b>	<b>Koziegłowy</b>		<b>3000</b>	<b>27509</b>	<b>27509</b>	<b>59672</b>
<b>222</b>	<b>Psary</b>		<b>1718</b>		<b>22984</b>	<b>48263</b>
	Psary		600	8625		0
	Psary		440	5547		0
	Psary		350	5315		0
	Psary		440	3297		0
<b>223</b>	<b>Mierzęcice</b>		<b>715</b>	<b>37310</b>	<b>37310</b>	<b>47824</b>
<b>224</b>	<b>Świerklaniec</b>		<b>1131</b>		<b>3271</b>	<b>19248</b>
	Świerklaniec		550	398		0
	Świerklaniec		581	2873		0
<b>225</b>	<b>Zbroslawice</b>		<b>1077</b>		<b>5780</b>	<b>16588</b>
	Zbroslawice		273	1860		0
	Zbroslawice		910	3920		0
<b>226</b>	<b>Kalety</b>		<b>1318</b>	<b>2189</b>	<b>2189</b>	<b>13076</b>
<b>227</b>	<b>Pacanów</b>		<b>335</b>	<b>2484</b>	<b>2484</b>	<b>8334</b>
<b>228</b>	<b>Sędziszów</b>		<b>2135</b>	<b>6106</b>	<b>6106</b>	<b>12237</b>
<b>229</b>	<b>Zagnańsk</b>		<b>1259</b>	<b>2263</b>	<b>2263</b>	<b>7293</b>
<b>230</b>	<b>Oleśnica</b>		<b>533</b>	<b>535</b>	<b>535</b>	<b>3193</b>
<b>231</b>	<b>Klecko</b>		<b>415</b>	<b>2549</b>	<b>2549</b>	<b>6409</b>

Załącznik 4

**Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych**  
 Aglomeracje o RLM >=2000 < 15 000, w których oczyszczalnie ścieków osiągnęły efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2014-2015

Lp	n_gminy	TRC	DPOK	KWOŚ	KWOŚa	KW/a
232	Granowo		488	3297	3297	4268
233	Rakoniewice		1096	4081	4081	7848
234	Czempin		1793	2037	2037	14744
235	Sulmierzyce		414	650	650	668
236	Rydzyzna		698	3056	3056	8922
237	Włoszakowice		411	2163	2163	7276
238	Przygodzice		950	1000	1000	9400
239	Doruchów		614	3330	3330	4670
240	Kobyła Góra		578	2765	2765	9359
241	Lwówek		556	2708	2708	3010
242	Ujście		1953	1437	1437	6350
243	Wyrzysk		1542	1231	1231	14334
244	Gołuchów		312	1727	1727	5607
245	Dopiewo		335	2071	2071	4319
246	Zagórów		400	2117	2117	10198
247	Duszynki Wlkp.		421	1021	1021	1079
248	Obrzycko		347	637	637	832
249	Krzykosy		500	0	0	3500
250	Tuliszków		604	173	173	1412
251	Miłostaw		356	2140	2140	7140
252	Pyzdry		531	1128	1128	5094
253	Sępól		351	89	89	617
254	Lidzbark		1405	1537	1537	2858
255	Prostki		433	3342	3342	5086
256	Ryn		535	2654	2654	3054
257	Kowale Oleckie		335	155	155	387
258	Susz		2009	2360	2360	4302
259	Korsze		760	3197	3197	6229
260	Reszel		1264	4186	4186	4914
261	Łukta		633	2902	2902	4377
262	Milakowo		768	3846	3846	5159
263	Wielbark		440	968	968	6439
264	Człopa		805	1584	1584	6528
265	Mirostawiec		1023	1080	1080	3836



Załącznik 4

**Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych**  
 Aglomeracje o RLM  $\geq 2000 < 15\ 000$ , w których oczyszczalnie ścieków osiągnęły efekt ekologiczny zgodny z wymaganiami prawa w latach 2014-2015

Lp	n_gminy	TRC	DPOK	KWOŚ	KWOŚa	KWa
266	Trzebiatów		1977	4355	4355	5971
267	Trzcińsko-Zdrój		400	1805	1805	5008
268	Pelczyce		568	2740	2740	4660
269	Karnice		400	959	959	4959
270	Sianów		1006	3708	3708	6434
271	Drawsko Pomorskie		2217	3000	3000	5328

**Ministerstwo Środowiska**

**Aktualizacja  
Krajowego programu oczyszczania  
ścieków komunalnych 2009  
– AKPOŚK 2009**

*Warszawa, luty 2010*

**SPIS TREŚCI:**

1. Wstęp . . . . .	3006
2. Zobowiązania Polski w zakresie odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych wynikające z Traktatu Akcesyjnego . . . . .	3006
2.1. Wspólnotowe uwarunkowania prawne . . . . .	3006
2.2. Polskie uwarunkowania prawne . . . . .	3007
3. Programy ochrony wód przed zanieczyszczeniami ze źródeł komunalnych i ich podstawowe ustalenia	3008
4. Uzasadnienie potrzeby kolejnej aktualizacji Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych	3008
4.1. Przyjęte zasady i przebieg procesu opracowania AKPOŚK 2009 . . . . .	3009
4.2. Wnioski z Prognozy oddziaływania na środowisko projektu AKPOŚK 2009 . . . . .	3013
4.3. Omówienie AKPOŚK 2009 . . . . .	3014
5. Charakterystyka AKPOŚK 2009 . . . . .	3015
5.1. Wyposażenie aglomeracji w systemy kanalizacyjne i oczyszczalnie ścieków . . . . .	3015
5.2. Zagospodarowanie komunalnych osadów ściekowych . . . . .	3022
6. Planowane efekty realizacji AKPOŚK 2009 . . . . .	3022
6.1. Informacje ogólne . . . . .	3022
6.2. Wyposażenie aglomeracji w systemy kanalizacyjne . . . . .	3023
6.3. Efekt ekologiczny usuwania ładunków zanieczyszczeń biodegradowalnych . . . . .	3024
6.4. Wpływ opóźnień realizacji oczyszczalni ścieków na osiągnięcie efektu ekologicznego realizacji Programu w 2010 r. . . . .	3026
6.5. Efekt ekologiczny usuwania ładunków azotu i fosforu ogólnego . . . . .	3026
7. Informacje wyjaśniające . . . . .	3027
7.1. Ocena możliwości sfinansowania AKPOŚK 2009 . . . . .	3027
7.2. Wpływ wyznaczonych granic i obszarów aglomeracji na wysokość opłat ponoszonych przez ludność za usługi kanalizacyjne . . . . .	3029
7.3. Zasady korekty programu rozwoju systemów kanalizacyjnych w latach 2007—2015 . . . . .	3030
8. Podsumowanie i wnioski . . . . .	3031

**ZAŁĄCZNIKI:**

Załącznik 1 Aglomeracje priorytetowe dla wypełnienia wymogów Traktatu Akcesyjnego

Załącznik 2 Aglomeracje niestanowiące priorytetu dla wypełnienia wymogów Traktatu Akcesyjnego

Załącznik 3 Pozostałe aglomeracje

**Wykaz użytych skrótów:**

<b>KPOŚK</b>	— Krajowy program oczyszczania ścieków komunalnych zatwierdzony przez Radę Ministrów 16 grudnia 2003 r.
<b>AKPOŚK 2005</b>	— Aktualizacja Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych zatwierdzona przez Radę Ministrów 7 czerwca 2005 r.
<b>AKPOŚK 2009</b>	— Aktualizacja Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych (w niektórych dokumentach nazywana jako AKPOŚK 2008)
<b>Plan Implementacyjny</b>	— Plan Implementacyjny dyrektywy Rady 91/271/EWG w sprawie oczyszczania ścieków komunalnych
<b>dyrektywa 91/271/EWG</b>	— dyrektywa Rady 91/271/EWG z dnia 21 maja 1991 r. dotycząca oczyszczania ścieków komunalnych (Dz. Urz. WE L 135 z 30.05.1991, str. 40, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 2, str. 26)
<b>Prawo wodne</b>	— ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. — Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019, z późn. zm.)
<b>KZGW</b>	— Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej
<b>GDOŚ</b>	— Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
<b>GIS</b>	— Główny Inspektor Sanitarny
<b>POŚ</b>	— Prognoza oddziaływania na środowisko
<b>MZdSKPOŚK</b>	— Międzyresortowy Zespół do Spraw Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych
<b>RLM</b>	— Równoważna liczba mieszkańców
<b>Mk</b>	— mieszkaniec aglomeracji
<b>I</b>	— istniejąca oczyszczalnia, która spełnia wymagania i nie wymaga inwestycji
<b>M</b>	— istniejąca oczyszczalnia, która spełnia wymagania ze względu na przepustowość, lecz wymaga modernizacji ze względu na jakość odprowadzanych ścieków
<b>R</b>	— istniejąca oczyszczalnia, która wymaga rozbudowy ze względu na przepustowość
<b>RM</b>	— istniejąca oczyszczalnia, która wymaga rozbudowy ze względu na przepustowość oraz wymaga modernizacji części obiektów
<b>BN</b>	— budowa nowej oczyszczalni
<b>MO</b>	— modernizacja tylko części osadowej oczyszczalni

## 1. Wstęp

W Traktacie Akcesyjnym przewidziano, że przepisy prawne Unii Europejskiej w zakresie odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych określone w dyrektywie 91/271/EWG będą w Polsce w pełni obowiązywały od 31 grudnia 2015 r.

Podstawowym instrumentem wdrożenia postanowień ww. dyrektywy jest KPOŚK. Zgodnie z art. 43 ust. 4c Prawa wodnego KPOŚK powinien być okresowo aktualizowany. Aktualizacje KPOŚK stanowią z kolei podstawę do aktualizowania Planu Implementacyjnego. Ostatni Plan Implementacyjny został przekazany do Komisji Europejskiej w sierpniu 2005 r., a następnie uzupełniony w listopadzie 2006 r.

Niniejsze opracowanie jest drugą aktualizacją KPOŚK i po jej zatwierdzeniu przez Radę Ministrów zostanie wykorzystana do przygotowania aktualizacji Planu Implementacyjnego w 2010 roku.

KPOŚK określa zadania konieczne do realizacji postanowień Traktatu Akcesyjnego. Nie jest natomiast programem zapewnienia usług w zakresie zbierania, oczyszczania i odprowadzania ścieków we wszystkich jednostkach osadniczych w Polsce.

## 2. Zobowiązania Polski w zakresie odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych wynikające z Traktatu Akcesyjnego

### 2.1. Wspólnotowe uwarunkowania prawne

W negocjacjach przedakcesyjnych ustalono, że cały obszar Polski, ze względu na jego położenie w 99,7 % w zlewisku Morza Bałtyckiego, uznano za „obszar wrażliwy”, tj. wymagający ograniczenia zrzutów związków azotu i fosforu oraz zanieczyszczeń biodegradowalnych do wód.

Ramy rzeczowe i terminowe działań niezbędnych do wypełnienia zobowiązań traktatowych w zakresie odprowadzania ścieków komunalnych przedstawiają się następująco:

- do 31 grudnia 2015 r. wszystkie aglomeracje  $\geq 2000$  RLM muszą być wyposażone w systemy kanalizacji zbiorczej i oczyszczalnie ścieków, o efekcie oczyszczania<sup>1)</sup> uzależnionym od wielkości oczyszczalni,
- do 31 grudnia 2015 r. powinna być zapewniona 75 % redukcja związków azotu i fosforu ogólnego pochodzących ze źródeł komunalnych na terenie Polski i odprowadzanych do wód,
- do 31 grudnia 2015 r. aglomeracje  $< 2000$  RLM wyposażone w dniu przystąpienia Polski do Unii Europejskiej w systemy kanalizacyjne powinny posiadać oczyszczalnie zapewniające odpowiednie oczyszczanie,
- do 31 grudnia 2010 r. zakłady przemysłu rolno-spożywczego o wielkości  $> 4000$  RLM są zobowiązane do redukcji zanieczyszczeń biodegradowalnych.

Należy tutaj podkreślić, że wymagania dotyczące aglomeracji  $\geq 2000$  RLM oraz redukcji azotu i fosforu są priorytetowe dla wywiązania się z zobowiązań traktatowych.

Zgodnie z postanowieniami Traktatu Akcesyjnego wdrażanie wymagań dyrektywy 91/271/EWG dotyczących aglomeracji  $\geq 2000$  RLM powinno przebiegać etapowo, a mianowicie:

- do 31 grudnia 2005 r. zgodność z dyrektywą powinna być osiągnięta w 674 aglomeracjach, z których ładunek zanieczyszczeń biodegradowalnych stanowi 69 % całkowitego ładunku zanieczyszczeń tego typu pochodzącego z aglomeracji,
- do 31 grudnia 2010 r. zgodność z dyrektywą powinna być osiągnięta w 1069 aglomeracjach, z których ładunek zanieczyszczeń biodegradowalnych stanowi 86 % całkowitego ładunku zanieczyszczeń tego typu pochodzącego z aglomeracji,
- do 31 grudnia 2013 r. zgodność z dyrektywą powinna być osiągnięta w 1165 aglomeracjach, z których ładunek zanieczyszczeń biodegradowalnych stanowi 91 % całkowitego ładunku zanieczyszczeń tego typu pochodzącego z aglomeracji,
- do 31 grudnia 2015 r. zgodność z dyrektywą powinna być osiągnięta we wszystkich aglomeracjach, z których ładunek zanieczyszczeń biodegradowalnych stanowi 100 % całkowitego ładunku zanieczyszczeń tego typu pochodzącego z aglomeracji.

<sup>1)</sup> Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 137, poz. 984 oraz z 2009 r. Nr 27, poz. 169).

Zgodnie z przedstawioną przez Komisję Europejską interpretacją art. 3 dyrektywy 91/271/EWG<sup>2)</sup> dotyczące wyposażenia aglomeracji w systemy kanalizacji zbiorczej, cały ładunek zanieczyszczeń powstających w aglomeracji powinien być doprowadzany do oczyszczalni obsługującej aglomerację bądź usuwany w systemach indywidualnych, które powinny zapewnić taki sam poziom ochrony środowiska. Każdy przypadek stosowania systemów indywidualnych do odprowadzania bądź odprowadzania i oczyszczania ścieków z terenu aglomeracji będzie wymagać szczegółowych wyjaśnień. W każdym wypadku jednak oczyszczalnia obsługująca aglomerację powinna być przystosowana do usuwania 100 % ładunku zanieczyszczeń powstających w aglomeracji.

Zgodnie z dokumentem interpretacyjnym przytoczonym w przypisie 2 aglomeracja będzie spełniać wymagania dyrektywy 91/271 /EWG, jeżeli:

- cały ładunek ścieków z aglomeracji jest zbierany przez system kanalizacyjny i doprowadzany do oczyszczenia,
- kryterium przyłączenia jest w pełni spełnione, jeżeli wszystkie ścieki komunalne powstające w aglomeracji są doprowadzane do zbiorczego systemu kanalizacji i do oczyszczalni ścieków,
- każdy zbiorczy system kanalizacyjny powinien funkcjonować prawidłowo oraz być podłączony do oczyszczalni ścieków,
- ścieki oczyszczone odprowadzane z każdej oczyszczalni są zgodne z wymaganiami Prawa wodnego i rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego,
- możliwość zastosowania innych systemów oczyszczania ścieków zapewniających ten sam poziom ochrony środowiska.

## 2.2. Polskie uwarunkowania prawne

Przepisy dyrektywy 91/271/EWG zostały implementowane do prawa krajowego i znalazły swoje odzwierciedlenie w szeregu ustaw i rozporządzeń związanych z gospodarką wodną. W polskim systemie prawnym całość zagadnień związanych z gospodarką ściekową, racjonalnym kształtowaniem i ochroną zasobów wodnych regulowana jest Prawem wodnym i rozporządzeniami wykonawczymi do tej ustawy.

Zgodnie z ww. ustawą, a także z ustawami: z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591, z późn. zm.) i z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2006 r. Nr 123, poz. 858, z późn. zm.) zaopatrzenie ludności w wodę i odprowadzenie ścieków jest zadaniem własnym gminy.

W myśl powyższych przepisów gminy odpowiadają za wyposażenie aglomeracji w zbiorcze systemy kanalizacyjne i oczyszczalnie ścieków o odpowiednim stopniu oczyszczania. W przypadku gdy aglomeracja położona jest na obszarze kilku gmin, wówczas gminy te mogą zawierać porozumienia międzygminne dotyczące m.in. powierzenia jednej z nich obowiązków pozostałych gmin. Gmina może powierzyć swoje zadania w zakresie dostarczania wody i odprowadzania ścieków wyspecjalizowanym jednostkom, np. przedsiębiorstwom wodociągowo-kanalizacyjnym. Natomiast za ograniczenie ładunków zanieczyszczeń z zakładów przemysłowych odprowadzających ścieki do kanalizacji sanitarnej odpowiadają właściciele tych zakładów.

Instrumentem programowym mającym na celu koordynację działań gmin i przedsiębiorstw wodociągowo-kanalizacyjnych w zakresie budowy, rozbudowy i modernizacji systemów kanalizacyjnych oraz oczyszczalni ścieków komunalnych zgodnie z Prawem wodnym jest Krajowy program oczyszczania ścieków komunalnych (art. 43). Organem odpowiedzialnym za sporządzenie i okresową aktualizację KPOŚK jest Minister Środowiska, w imieniu którego działania te wykonuje Prezes KZGW.

Instrumentami ekonomicznymi i finansowymi stymulującymi realizację KPOŚK są środki pomocowe Unii Europejskiej oraz pożyczki i dotacje funduszy ekologicznych.

Istotnym stymulatorem w przebiegu inwestycji realizowanych przez gminy, które utworzyły aglomerację, są opłaty za szczególne korzystanie ze środowiska wodnego w zakresie odprowadzania ścieków.

Zgodnie z art. 292 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. — Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150, z późn. zm.) podmiot odprowadzający ścieki do środowiska wodnego ponosi podwyższone o 500 % opłaty za wprowadzanie ścieków do wód w przypadku braku pozwolenia wodnoprawnego. Art. 316—321 ww. ustawy stanowią podstawy do odraczania podwyższonych opłat za korzystanie ze środowiska (przez marszałków województw) oraz administracyjnych kar pieniężnych (przez wojewódzkich inspektorów ochrony środowiska), jeżeli przedsięwzięcie, którego wykonanie zapewni usunięcie przyczyn ponoszenia podwyższonych opłat lub kar, jest ujęte w KPOŚK. Podwyższone opłaty (wraz z odsetkami) muszą zostać uiszczone, jeżeli przedsięwzięcie będące podstawą odroczenia płatności nie zostanie zrealizowane w terminie zapisanym w KPOŚK.

<sup>2)</sup> Rozdz. 2.3 dokumentu interpretacyjnego pt. „Terms and Definition under the Urban Waste Water Treatment Directive (91/271/EEC)”, Final version of Commission paper, Brussels, 16 January 2007.

Ministerstwo Środowiska i KZGW, odpowiedzialne w imieniu Rządu Rzeczypospolitej Polskiej za wykonanie postanowień Traktatu Akcesyjnego w zakresie implementacji dyrektywy 91/271/EWG, we współpracy z Ministerstwem Rozwoju Regionalnego i marszałkami województw pełnią w stosunku do gmin funkcje koordynacyjne, stymulujące i egzekwujące w realizacji inwestycji ujętych w KPOŚK.

### 3. Programy ochrony wód przed zanieczyszczeniami ze źródeł komunalnych i ich podstawowe ustalenia

KPOŚK zatwierdzony został przez Rząd RP w dniu 16 grudnia 2003 r. Program ten zawiera wykaz aglomeracji o RLM<sup>3)</sup>  $\geq 2\ 000$ , wraz z jednoczesnym wykazem niezbędnych przedsięwzięć w zakresie budowy, rozbudowy lub modernizacji oczyszczalni ścieków komunalnych oraz budowy i modernizacji zbiorczych systemów kanalizacyjnych, jakie należy zrealizować w tych aglomeracjach w terminie do końca 2015 r.

KPOŚK przewidywał:

- budowę, rozbudowę lub modernizację 1163 oczyszczalni ścieków komunalnych w 1068 aglomeracjach,
- budowę około 21 tys. km sieci kanalizacyjnej w aglomeracjach, w tym:
  - budowę systemów kanalizacji zbiorczej w 162 aglomeracjach w grupie wielkości  $\geq 2\ 000 < 15\ 000$  RLM,
  - rozbudowę lub modernizację systemów kanalizacji zbiorczej w 1216 aglomeracjach o wielkości  $> 15\ 000$  RLM.

Koszt tego zadania oszacowano na ok. 35 mld zł, w tym na budowę, rozbudowę lub modernizację systemów kanalizacji zbiorczej — ok. 24 mld zł, a na budowę, rozbudowę lub modernizację oczyszczalni ścieków komunalnych — ok. 11 mld zł.

W dniu 7 czerwca 2005 r. została zatwierdzona przez Radę Ministrów pierwsza Aktualizacja KPOŚK (AKPOŚK 2005), która obejmuje 1577 aglomeracji.

AKPOŚK 2005 przewidywała:

- budowę ok. 37 tys. km sieci kanalizacyjnej w aglomeracjach (koszt zadania ok. 32 mld zł),
- budowę, rozbudowę lub modernizację ok. 1734 oczyszczalni ścieków (koszt zadania ok. 10,6 mld zł).

Przewidywany koszt realizacji AKPOŚK 2005 wynosił 42,6 mld zł.

KPOŚK jest instrumentem wdrażania dyrektywy 91/271/EWG w odniesieniu do redukcji zanieczyszczeń biodegradowalnych z oczyszczalni  $\geq 2\ 000$  RLM oraz redukcji związków azotu i fosforu. Dla potrzeb wypełnienia pozostałych wymagań ww. dyrektywy opracowano:

- Program wyposażenia w oczyszczalnie ścieków aglomeracji  $< 2\ 000$  RLM, posiadających w dniu przystąpienia Polski systemy kanalizacji sanitarnej.
- Program wyposażenia zakładów przemysłu rolno-spożywczego o wielkości 4000 RLM, odprowadzających ścieki bezpośrednio do wód, w urządzenia zapewniające wymagane przez polskie prawo standardy ochrony wód.

Dokumenty te poddane zostaną weryfikacji w celu uaktualnienia ich zapisów.

### 4. Uzasadnienie potrzeby kolejnej aktualizacji Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych

Konieczność dokonania kolejnej aktualizacji KPOŚK wynika z art. 43 ust. 4c Prawa wodnego, zgodnie z którym kolejne aktualizacje Programu są dokonywane co najmniej raz na 4 lata, jak również z konieczności weryfikacji zapisów Programu w oparciu o prace prowadzone w gminach i województwach w zakresie wyznaczania obszarów i granic aglomeracji<sup>4)</sup>.

Zgodnie z art. 43 ust. 2 Prawa wodnego aglomeracja oznacza teren, na którym zaludnienie lub działalność gospodarcza są wystarczająco skoncentrowane, aby ścieki komunalne były zbierane i przekazywane do oczyszczalni ścieków komunalnych. Do 2008 r. aglomeracje wyznaczane były przez właściwego wojewodę w drodze rozporządzenia. W chwili obecnej na podstawie art. 43 ust. 2a Prawa wodnego aglomeracje są wyznaczane w drodze uchwały przez sejmik województwa, po uzgodnieniu z właściwym dyrektorem regionalnego zarządu gospodarki wodnej i właściwym regionalnym dyrektorem ochrony środowiska oraz po zasięgnięciu opinii zainteresowanych gmin.

<sup>3)</sup> RLM (równoważna liczba mieszkańców) zgodnie z art. 43 ust. 2 Prawa wodnego oznacza ładunek organiczny ulegający rozkładowi biologicznemu, wyrażony pięciodniowym biochemicznym zapotrzebowaniem tlenu (BZT<sub>5</sub>) w ilości 60g tlenu na dobę.

<sup>4)</sup> Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 grudnia 2004 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszaru i granic aglomeracji (Dz. U. Nr 283, poz. 2841 oraz z 2006 r. Nr 199, poz. 1468).

#### 4.1. Przyjęte zasady i przebieg procesu opracowania AKPOŚK 2009

AKPOŚK 2009 została zainicjowana przez Ministra Środowiska w czerwcu 2007 r. W dokumencie tym uwzględniono te aglomeracje, dla których:

- do dnia 31 grudnia 2007 r. właściwe gminy za pośrednictwem urzędów wojewódzkich przesłały dokument pt. Informacje na potrzeby aktualizacji Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych,
- do dnia 28 lutego 2008 r. wydane zostały rozporządzenia wojewody wyznaczające obszar i granice danej aglomeracji.

Przebieg prac nad AKPOŚK 2009 przedstawiono w Tabeli 1.

Tabela 1. Przebieg prac nad AKPOŚK 2009

<b>Etap prac</b>	<b>Data</b>	<b>Działanie</b>
I. Przygotowanie projektu AKPOŚK 2009 oraz Prognozy Oddziaływania na Środowisko	czerwiec 2007	Minister Środowiska zainicjował prace nad AKPOŚK 2009
	27-28 marca 2008	Spotkanie z przedstawicielami urzędów wojewódzkich – przedstawienie roboczej wersji projektu AKPOŚK 2009
	kwiecień-maj 2008	Weryfikacja roboczej wersji projektu AKPOŚK 2009 przez gminy i urzędy wojewódzkie
	30 czerwca 2008	Przedstawienie informacji o projekcie AKPOŚK 2009 na posiedzeniu Krajowej Rady Gospodarki Wodnej
	24 lipca 2008	Przedstawienie informacji o projekcie AKPOŚK 2009 na posiedzeniu MZdSKPOŚK
	21 sierpnia 2008	Przedstawienie informacji o projekcie AKPOŚK 2009 na posiedzeniu ścisłego Kierownictwa Resortu Środowiska
	sierpień-październik 2008	Opracowanie projektu AKPOŚK 2009 z października 2008 r. uwzględniającego uwagi z ww. spotkań
	maj 2008 -styczeń 2009	Procedury przetargowe związane z POŚ
	styczeń-kwiecień 2009	Opracowanie i odbiór POŚ
II. Konsultacje społeczne	kwiecień-maj 2009	Konsultacje społeczne i opiniowanie przez GDOŚ i GIS projektu AKPOŚK 2009 wraz z POŚ
III. Korekta projektu AKPOŚK 2009	14 lipca 2009	Posiedzenie MZdSKPOŚK dotyczące ostatecznego kształtu projektu AKPOŚK 2009
	21 lipca 2009	Decyzja Ministra Środowiska dotycząca podziału AKPOŚK 2009 na dwa załączniki zgodnie z ustaleniami podjętymi podczas spotkania MZdSKPOŚK
	wrzesień-październik 2009	Dostosowanie projektu AKPOŚK 2009 do decyzji Ministra Środowiska, tj. podział AKPOŚK 2009 na dwa załączniki
	20 października 2009	Decyzja Ministra Środowiska dotycząca przygotowania dodatkowego załącznika do AKPOŚK 2009
IV. Konsultacje AKPOŚK 2009	listopad-grudzień 2009	Przyjęcie projektu AKPOŚK 2009 przez Kierownictwo Resortu Środowiska
		Konsultacje międzyresortowe oraz uzgodnienie z Komisją Wspólną Rządu i Samorządu Terytorialnego
V. Zatwierdzenie AKPOŚK 2009	styczeń 2010	Przesłanie AKPOŚK 2009 na Komitet do Spraw Europejskich
	luty-marzec 2010	Rekomendacja Stałego Komitetu Rady Ministrów i zatwierdzenie AKPOŚK 2009 przez Radę Ministrów



W powyższych pracach nad AKPOŚK 2009 wykorzystano dane zawarte w następujących materiałach:

- informacjach gmin na potrzeby aktualizacji KPOŚK<sup>5)</sup>, w zakresie planów inwestycyjnych na lata 2007–2015 w aglomeracjach ustanowionych rozporządzeniami wojewodów,
- sprawozdaniach z realizacji zadań inwestycyjnych zapisanych w KPOŚK, wykonanych w latach 2003–2006 i przekazanych przez wojewodów zgodnie z art. 43 ust. 3b i 3c Prawa wodnego.

Po spotkaniach w sprawie AKPOŚK 2009 wymienionych w tabeli 1, etap I prac, projekt dokumentu był wyryfikowany i uzupełniany.

Projekt AKPOŚK 2009, który został poddany POŚ<sup>6)</sup> i konsultacjom społecznym opracowano w październiku 2008 r. zgodnie z przyjętym przez Kierownictwo Ministerstwa Środowiska stanowiskiem uwzględniającym następujące ustalenia:

- do AKPOŚK 2009 należy włączyć wszystkie aglomeracje zgłoszone przez gminy za pośrednictwem urzędów wojewódzkich, dla których wojewodowie wyznaczyli ich obszar i granice do dnia 28 lutego 2008 r.,
- umieszczenie aglomeracji w AKPOŚK 2009 stanowi jedno z kryteriów ubiegania się przez gminy o dofinansowanie wyposażania danej aglomeracji w zbiorcze systemy kanalizacyjne i oczyszczalnie ścieków,
- ubieganie się o dofinansowanie przedsięwzięć umieszczonych w AKPOŚK 2009 odbywać się będzie na podstawie konkursów premiujących inwestycje i modernizacje, które są lepiej przygotowane i przynoszą większe efekty ekologiczne,
- terminy osiągnięcia celów ekologicznych przedsięwzięć w aglomeracjach  $\geq 2\ 000$  RLM nie mogą być późniejsze niż zapisane w obowiązującym Planie Implementacyjnym.

W związku z powyższym projekt AKPOŚK 2009 w wersji z października 2008 r. obejmował:

- wszystkie aglomeracje o RLM  $\geq 10\ 000$  objęte AKPOŚK 2005 o skoncentrowanym zaludnieniu i działalności gospodarczej, w stosunku do których wydanie rozporządzenia wyznaczającego aglomerację nie budzi zastrzeżeń i wątpliwości,
- wszystkie aglomeracje o RLM z przedziału  $\geq 2000 < 10000$  utworzone rozporządzeniami wojewodów wydanymi przed dniem 28 lutego 2008 r., gdzie w niektórych przypadkach brak jest zasadności technicznej, ekonomicznej i finansowej sanitacji aglomeracji systemem kanalizacji zbiorczej (informacje wyjaśniające 7.2.).

Wielkości charakteryzujące zakres projektu AKPOŚK 2009 w wersji z października 2008 r. w porównaniu z KPOŚK i AKPOŚK 2005, przedstawiono w tabelach 2 i 3.

<sup>5)</sup> Informacje przekazano za pośrednictwem urzędów wojewódzkich w formie pisemnej i na płytach CD. Niestety zarówno forma, jak i treść dokumentów pt. „Informacja na potrzeby aktualizacji KPOŚK” budziła dużo wątpliwości i wymagała, w ramach prac prowadzonych przez wykonawcę nad aktualizacją KPOŚK, sprawdzenia, wyjaśnienia i uzupełnienia.

<sup>6)</sup> Prognoza oddziaływania na środowisko projektu Aktualizacji 2008 Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych. Opracowana przez konsorcjum PROEKO CDM Sp. z o.o. Warszawa (liderkonsorcjum) oraz EKO-KONSULT Biuro Projektowo-Doradcze Andrzej Tyszecki, Gdańsk, Warszawa, marzec 2009.

Tabela 2. Podstawowe wielkości charakteryzujące KPOŚK i jego kolejne aktualizacje

Grupa aglomeracji RLM	KPOŚK			AKPOŚK 2005			AKPOŚK 2009 z października 2008 r.		
	Liczba aglomeracji	RLM	% RLM	Liczba aglomeracji	RLM	% RLM	Liczba aglomeracji	RLM	% RLM
≥ 100 000	76	21 645 073	52,8	76	23 402 589	51,2	81	24 241 151	53,2
≥ 15 000 < 100 000	366	13 653 438	33,3	378	13 479 329	31,5	380	14 223 357	31,2
≥ 10 000 < 15 000	936	5 718 398	13,9	150	1 866 726	4,2	197	2 406 313	5,3
≥ 2 000 < 10 000				973	5 482 292	13,1	980	4 687 135	10,3
<b>Razem</b>	<b>1378</b>	<b>41 016 909</b>	<b>100</b>	<b>1577</b>	<b>44 230 936</b>	<b>100</b>	<b>1 638</b>	<b>45 557 956</b>	<b>100</b>

Tabela 3. Koszty realizacji KPOŚK i jego kolejnych aktualizacji [mln zł]

Przedmiot inwestycji:	KPOŚK	AKPOŚK 2005	AKPOŚK 2009 z października 2008 r.
Sieci kanalizacyjne	24 086	32 130	48 518
Oczyszczalnie ścieków	11 292	10 511	12 339
Zagospodarowanie osadów			1 350
<b>Razem</b>	<b>35 378</b>	<b>42 642</b>	<b>62 207</b>

Zawarte w powyższych tabelach informacje porównane z oceną możliwości sfinansowania KPOŚK (informacje wyjaśniające 7.1.) pokazują, że projekt AKPOŚK 2009 w wersji z października 2008 r., przygotowany na podstawie informacji programowych gmin zaakceptowanych przez województwa, w aglomeracjach wyznaczonych rozporządzeniami wojewodów<sup>4)</sup> przekracza możliwości realizacyjne: rzeczowe i finansowe.

Głównym powodem takiej sytuacji są programy rozwojowe systemów kanalizacyjnych, uwzględniające kanalizowanie terenów rozproszonych, proponowane przez gminy i województwa:

- propozycje rozwojowe obejmują budowę ok. 73 tys. km sieci kanalizacyjnej w latach 2007–2015, przy przyroście liczby mieszkańców od 120 (w aglomeracjach  $\geq 100\ 000$  RLM) do 30 (w aglomeracjach  $\geq 2000 \leq 10\ 000$  RLM) w przeliczeniu na 1 km nowo wybudowanej sieci kanalizacyjnej,
- w 2006 r. istniało w omawianych aglomeracjach 77,6 tys. km sieci kanalizacyjnej wybudowanej przez cały ubiegły wiek, a liczby obsługiwanych mieszkańców w przeliczeniu na 1 km sieci kanalizacyjnej wynosiły odpowiednio: od 836 mieszkańców w aglomeracjach  $\geq 100\ 000$  RLM do 125 mieszkańców w aglomeracjach  $\geq 2000 \leq 10\ 000$  RLM.

Istnieje szereg kwestii dyskusyjnych dotyczących zasadności wyznaczenia aglomeracji, generowanych przez nie ładunków zanieczyszczeń (wyrażone w RLM), a także ich granic i zasięgu obsługi przez systemy kanalizacji zbiorczej. Ostatni czynnik prowadzi do zbyt dużego rozszerzenia granic aglomeracji na tereny o zabudowie bardzo rozproszonej, których obsługa zbiorczymi systemami kanalizacyjnymi jest nieuzasadniona ekonomicznie, finansowo i środowiskowo (informacje wyjaśniające 7.2.):

- w około 350 aglomeracjach szacunek ładunku zanieczyszczeń uwzględnia oprócz małych i średnich zakładów przemysłowych również zakłady, z których odprowadzany ładunek zanieczyszczeń przekracza ładunki pochodzące od ludności w danej aglomeracji,
- z 979 aglomeracji z przedziału  $\geq 2000 < 10\ 000$  RLM ujętych w projekcie AKPOŚK 2009 w wersji z października 2008 r., tylko w 192 granice aglomeracji i zasięg obsługi przez systemy kanalizacji zbiorczej są uzasadnione technicznie i finansowo,
- w 787 pozostałych aglomeracjach granice wyznaczono, kierując się względami ochrony przyrody, przy założeniu, że sanitacja tych terenów będzie realizowana przez sieciowe systemy kanalizacji zbiorczej, nie bacząc na przyszłe koszty eksploatacji tych systemów konieczne do poniesienia przez użytkowników, których dochód dyspozycyjny może nie udźwignąć takich kosztów ze względu na ich wysokość.

Propozycje gmin w zakresie rozwoju systemów kanalizacyjnych ujęte w projekcie AKPOŚK 2009 w wersji z października 2008 r. zawierają bardzo rozległe plany budowy kanalizacji obejmujące również tereny o budowie rozproszonej. Na terenach tych, m.in. ze względu na wysokie koszty budowy kanalizacji, powinny być stosowane systemy indywidualne. Zastosowanie tych systemów oczyszczania ścieków musi jednak zapewnić taki sam jak system kanalizacji zbiorczej poziom ochrony środowiska. Stosowanie systemów indywidualnych wymaga odpowiedniego uzasadnienia.

Projekt AKPOŚK 2009 w wersji z października 2008 r. był przedmiotem POŚ, a następnie po opracowaniu tej oceny został poddany konsultacjom społecznym.

Wnioski z POŚ oraz sposób ich uwzględnienia w AKPOŚK 2009 zostały przedstawione w pkt. 4.2.

Projekt AKPOŚK 2009 w wersji z października 2008 r. został przedstawiony do opinii MZdSKPOŚK na jego XVI posiedzeniu w dniu 14 lipca 2009 r.

Zespół zwrócił uwagę na fakt, że projekt ten obejmuje wszystkie aglomeracje zgłoszone przez jednostki samorządu terytorialnego, które w wielu przypadkach budzą wątpliwości co do prawidłowości ich wyznaczenia. Jest to też problem społeczny, gdyż KPOŚK postrzegany jest jako program lokalnych planów i zamierzeń.

W świetle prac nad projektem AKPOŚK 2009 w wersji z października 2008 r. i wynikami POŚ zasadne jest przeprowadzenie weryfikacji planów i zamierzeń inwestycyjnych, szczególnie w grupie najmniejszych aglomeracji. Związane jest to także z weryfikacją granic aglomeracji i usunięciem potencjalnych „kolizji” z obszarami Natura 2000, które mogą wystąpić w przypadku 611 aglomeracji. W tych działaniach konieczne jest uwzględnienie możliwości finansowych, które powinny zapewnić realizację AKPOŚK 2009, a co za tym idzie spełnienie wymogów określonych w Traktacie Akcesyjnym.

Zgodnie z opinią MZdSKPOŚK, przewodniczący tego posiedzenia, Prezes KZGW, zaproponował, aby przedstawić Ministrowi Środowiska dwie wersje dalszych działań kształtujących zapisy projektu AKPOŚK 2009:

- pierwsza wersja polegająca na podziale aglomeracji w przedstawionej wersji AKPOŚK 2009 w wersji z października 2008 r. na dwa załączniki:
  - aglomeracje priorytetowe dla wypełnienia wymogów Traktatu Akcesyjnego (załącznik 1),

- aglomeracje niestanowiące priorytetu dla wypełnienia wymogów Traktatu Akcesyjnego (załącznik 2),
- druga wersja polegająca na usunięciu aglomeracji ujętych w projekcie AKPOŚK 2009, w których realizacja systemów kanalizacyjnych jest dyskusyjna ze względów technicznych, ekonomicznych i finansowych.

Decyzją Ministra Środowiska do dalszych prac nad projektem AKPOŚK 2009 wybrana została wersja pierwsza, zweryfikowana pod kątem możliwości sfinansowania Programu.

#### 4.2. Wnioski z Prognozy oddziaływania na środowisko projektu AKPOŚK 2009

Prognoza oddziaływania na środowisko projektu AKPOŚK 2009<sup>7)</sup> obejmowała projekt AKPOŚK 2009 w wersji z października 2008 r., który uwzględniał wszystkie aglomeracje z zakresem potrzeb inwestycyjnych zgłoszonych przez samorządy (wówczas koszt AKPOŚK 2009 oszacowano na ok. 62 mld zł).

Wnioski płynące z POŚ ukształtowały obecny AKPOŚK 2009 uwzględniający podstawową uwagę POŚ, a mianowicie ograniczenie zakresu inwestycyjnego z uwagi na brak środków finansowych na realizację zaplanowanych zadań.

Wyodrębnione zostały aglomeracje priorytetowe dla wypełnienia wymogów Traktatu Akcesyjnego (załącznik 1). W aglomeracjach tych ograniczono zasięg sieci kanalizacyjnej, tak aby nie uwzględniał kanalizowania terenów o zabudowie rozproszonej, peryferyjnych. Plany w zakresie kanalizacji w danej aglomeracji zostały ograniczone, tak aby wskaźnik długości sieci był zachowany w każdym przypadku (nie mniejszy niż 120 Mk/km nowo budowanej sieci). Proporcjonalnie ograniczono nakłady na sieci kanalizacyjne.

W związku z powyższym finansowane powinny być w pierwszej kolejności inwestycje z załącznika 1. W przypadku rezerw finansowych należy brać pod uwagę inwestycje z załącznika 2. KPOŚK jest programem strategicznym i planistycznym, w którym szacuje się potrzeby w zakresie uregulowania gospodarki wodno-ściekowej na podstawie informacji przekazywanych przez samorządy.

Biorąc powyższe pod uwagę, zakres prowadzonej inwestycji ujętej w załącznikach jest uszczegóławiany i oparty na dokumentacji projektowej w momencie aplikowania o dofinansowanie przedsięwzięcia. Ponadto w każdym przypadku zasadność przyznania środków finansowych powinna być poparta odpowiednim przygotowaniem inwestycji pod kątem efektywności środowiskowej i ekonomicznej.

Generalne wnioski z POŚ wskazują, że realizacja celów KPOŚK jest przyjazna środowisku ze względu na zamierzenia i bezpośrednią realizację wymagań ochrony środowiska. Prognoza wskazuje także na inne pozytywne skutki realizacji AKPOŚK 2009, jak zwiększenie dostępności usług kanalizacyjnych ze względu na rozbudowę sieci kanalizacyjnej i poprawę warunków sanitarnych ludności. Jednakże rozwój systemów kanalizacyjnych skutkować będzie nasileniem presji urbanizacyjnej, w tym presji na tereny cenne przyrodniczo. Pozytywna ocena KPOŚK nie wyklucza jednakże potencjalnych konfliktów przyrodniczych, jakie mogą wystąpić w wyniku realizacji niektórych przedsięwzięć objętych Programem. Konflikty te mogą być związane z planowanymi inwestycjami kanalizowania terenów aglomeracji na obszarach Natura 2000 i powinny być rozwiązywane indywidualnie. Władze gmin planując te przedsięwzięcia, powinny zwrócić szczególną uwagę na ochronę obszarów Natura 2000 i zasadność budowania na nich sieci kanalizacyjnej.

Bardzo istotnym problemem o charakterze ogólnym jest zagospodarowanie zwiększonej masy osadów powstających w oczyszczalniach ścieków. Osady te powinny być zagospodarowane w sposób niepowodujący negatywnych zmian w środowisku.

Uciążliwości dla środowiska będzie powodować proces budowy systemów kanalizacyjnych i oczyszczalni ścieków. Oczyszczalnie po ich wybudowaniu mogą stanowić w czasie eksploatacji źródło hałasu i zanieczyszczenia powietrza. Uciążliwości te będą mogły występować w bezpośrednim otoczeniu. Pole wariantowania działań dla ograniczenia negatywnych skutków pojawia się jedynie w wyznaczaniu granic i obszarów aglomeracji oraz rezygnacji z budowy części lub całości systemów kanalizacji zbiorczej i zastąpienia ich rozwiązaniami indywidualnymi, szczególnie w aglomeracjach małych. Działania te powinny być prowadzone z zastosowaniem najlepszych dostępnych technik (BAT).

KPOŚK tworzy ramy dla realizacji tysięcy projektów inwestycyjnych i dziesiątek tysięcy zamierzeń budowlanych, realizowanych w skali całego kraju. Programowanie i realizacja infrastruktury komunalnej powinna, zgodnie z wymogami prawnymi, uwzględniać nowoczesne wymogi ograniczenia negatywnego oddziaływania na środowisko, poprzez zapewnienie realizacji wykorzystywania nowych powierzchni, zachowanie środowiska przyrodniczego w otoczeniu infrastruktury w odpowiednim stanie i jakości, poprawę bezpieczeństwa i jakości życia mieszkańców, a także ochronę zabytków i dóbr materialnych. Poszczególne inwestycje ujęte w KPOŚK powinny być realizowane z zachowaniem odpowiednich warunków higienicznych i zdrowotnych, a przede wszystkim z poszanowaniem zasad ochrony środowiska.

<sup>7)</sup> W dokumencie tym „AKPOŚK 2008” należy czytać jako „AKPOŚK 2009”.

Projekt AKPOŚK 2009 w wersji z października 2008 r. oraz POŚ zostały poddane konsultacjom społecznym, które przeprowadzone zostały w okresie 14 kwietnia — 7 maja 2009 r. W ramach konsultacji w tym okresie odbyły się trzy konferencje informacyjne z udziałem gmin, urzędów marszałkowskich i wojewódzkich, regionalnych zarządów gospodarki wodnej oraz organizacji ekologicznych. Uwagi i wnioski zgłoszone w ramach konsultacji społecznych dotyczyły zmian zakresu rzeczowo-finansowego w niektórych aglomeracjach. W przypadku zasadności były uwzględniane. Ponadto dokument był opiniowany przez GDOŚ oraz GIS. Uwagi zgłoszone przez GDOŚ dotyczyły zagadnień związanych z zagospodarowaniem komunalnych osadów ściekowych, które zostały uwzględnione stosownie do zakresu KPOŚK w pkt. 5.2. GIS nie zgłosił uwag do projektu AKPOŚK 2009.

### 4.3. Omówienie AKPOŚK 2009

AKPOŚK 2009 powstała w wyniku procesu aktualizacyjnego opisanego w pkt. 4.1. Program obejmuje łącznie 1635 aglomeracji, które umieszczono w dwóch załącznikach:

- aglomeracje priorytetowe dla wypełnienia wymogów Traktatu Akcesyjnego — ujęte w załączniku 1,
- aglomeracje niestanowiące priorytetu dla wypełnienia wymogów Traktatu Akcesyjnego — ujęte w załączniku 2.

W załączniku 1, w ramach wprowadzonej korekty do planów przedstawianych przez gminy, ograniczeniu uległy programy rozwojowe systemów kanalizacyjnych na terenach o zabudowie rozproszonej. Nakłady inwestycyjne na te systemy dostosowano do prognozowanych środków finansowych przeznaczonych na realizację AKPOŚK 2009. Nakłady finansowe na modernizację sieci kanalizacyjnej oraz na rozwój, modernizację i budowę nowych oczyszczalni ścieków, a także na zagospodarowanie osadów, nie uległy zmianie. Załącznik 1 określa niezbędną do wybudowania długość sieci kanalizacyjnej w ramach oszacowanych dostępnych środków finansowych.

Inwestycje wskazane w załączniku 1 stanowią priorytet w wypełnieniu postanowień Traktatu Akcesyjnego, dlatego też dostępne środki finansowe powinny być kierowane w pierwszej kolejności na ich realizację.

Ewentualna rozbudowa sieci kanalizacyjnych ponad to, co określa załącznik 1, oraz inwestycje ujęte w załączniku 2 będą mogły być realizowane, w miarę dostępnych środków na ich wykonanie przy odpowiednim przygotowaniu inwestycji pod kątem efektywności środowiskowej i ekonomicznej. Będzie to rozpatrywane przez fundusze ekologiczne przy ocenie wniosków o dofinansowanie przedsięwzięć z zakresu budowy, rozbudowy lub modernizacji oczyszczalni ścieków komunalnych i systemów kanalizacji zbiorczej. Wnioski te oparte są o szczegółową dokumentację projektową ustalającą przedmiot, zakres i koszty przedsięwzięć dla wyposażenia zidentyfikowanych aglomeracji w spełniające wymagania prawa systemy kanalizacyjne i oczyszczalnie ścieków.

Jako aglomeracje priorytetowe dla wypełnienia wymogów Traktatu Akcesyjnego do załącznika 1 włączono:

- 459 aglomeracji o RLM  $\geq 15\ 000$ , w których oczyszczalnie powinny zapewniać podwyższone usuwanie związków biogennych. Aglomeracje tej wielkości generują ponad 87 % ładunku zanieczyszczeń biodegradowalnych powstającego w aglomeracjach w Polsce. Są one odpowiedzialne za wprowadzanie zasadniczej części związków biogennych z komunalnych źródeł punktowych do wód powierzchniowych i Bałtyku. Wyposażenie tych aglomeracji w systemy kanalizacyjne i oczyszczalnie ścieków (spełniające wymagane standardy oczyszczania) ma zasadnicze znaczenie dla ochrony powierzchniowych wód w Polsce. Takie wyposażenie zapewni usunięcie blisko 75 % ładunków związków biogennych: azotu i fosforu ogólnego z obszarów dorzeczy Odry i Wisły — uznanych za „obszary wrażliwe”<sup>8)</sup>,
- 198 aglomeracji o RLM z przedziału  $\geq 10\ 000 < 15\ 000$ , generujących 5,5 % ogólnego ładunku zanieczyszczeń biodegradowalnych powstającego w aglomeracjach w Polsce, co łącznie z aglomeracjami większymi stanowi ponad 90 % tego ładunku,
- 320 aglomeracji o RLM z przedziału  $\geq 2\ 000 < 10\ 000$ , w których w 2006 r. co najmniej 2 tys. mieszkańców korzystało z usług kanalizacyjnych zapewnianych przez zbiorcze systemy kanalizacyjne,
- 163 aglomeracje o RLM z przedziału  $\geq 2\ 000 < 10\ 000$ , w których istniejące oczyszczalnie spełniały w 2008 r. wymagane standardy oczyszczania, wydajność oczyszczalni nie była mniejsza od 85 % ładunku zanieczyszczeń biodegradowalnych generowanego przez aglomerację, a programy rozwojowe systemów kanalizacyjnych do 2015 r. zapewnią obsługę nie mniej niż 50 % mieszkańców aglomeracji (50 % RLM obsługiwanych przez system kanalizacyjny),
- 16 aglomeracji o RLM  $> 2\ 000$ , w których w 2006 r. systemy kanalizacyjne obsługiwały co najmniej 80 % RLM,

<sup>8)</sup> Obszar wrażliwy oznacza obszar dorzecza, gdzie wymagane jest podwyższone usuwanie biogenów.

- 157 aglomeracji o RLM z przedziału  $\geq 2\ 000 < 10\ 000$  o wskaźniku koncentracji nie mniejszym niż 120 Mk/km sieci, obliczanym jako stosunek efektu ekologicznego systemu kanalizacyjnego przewidywanego do realizacji w latach 2007–2015, mierzonego przyrostem liczby obsługiwanych mieszkańców, do długości sieci kanalizacyjnej przewidywanej do budowy w tym okresie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 22 grudnia 2004 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszaru i granic aglomeracji<sup>4)</sup>.

Załącznik 1 obejmuje 1313 aglomeracji, z czego 1142 aglomeracji jest objęte AKPOŚK 2005, a co za tym idzie Planem Implementacyjnym przekazany w 2005 r. do Komisji Europejskiej, oraz 171 nowo wyznaczonych aglomeracji.

Jako aglomeracje niestanowiące priorytetu dla wypełnienia wymogów Traktatu Akcesyjnego do załącznika 2 włączono:

- 322 aglomeracje, w tym 124 nowo wyznaczone aglomeracje. Aglomeracje te stanowią 3 % całkowitego ładunku RLM.

Zgodnie z ustaleniami formalnymi przyjętymi do opracowania AKPOŚK 2009 (podanymi w pkt 4.1) w załącznikach 1 i 2 projektu znalazły się tylko te aglomeracje, które spełniły wszystkie te ustalenia. Jednakże wyznaczanie obszaru i granic aglomeracji jest procesem ciągłym, aglomeracje utworzone po dniu 28 lutego 2008 r. (a więc po zamknięciu listy aglomeracji włączonych do Programu) oraz aglomeracje, które w terminie do dnia 31 grudnia 2007 r. nie złożyły odpowiednich informacji na potrzeby drugiej aktualizacji, mają szansę ubiegania się o wpisanie do Programu podczas kolejnej jego aktualizacji.

Na spotkaniu Prezesa KZGW z Ministrem Środowiska, które odbyło się w dniu 20 października 2009 r., podjęta została decyzja o utworzeniu załącznika 3 w AKPOŚK 2009.

Załącznik 3 — pozostałe aglomeracje, zawiera listę:

- nowych aglomeracji — wyznaczonych po lutym 2008 r.<sup>9)</sup>,
- aglomeracji ustanowionych przed lutym 2008 r., które ze względu na brak terminowego przesłania przez gminy Informacji na potrzeby aktualizacji KPOŚK nie zostały ujęte w załączniku 1 i 2 AKPOŚK 2009.

Obejmuje on 104 aglomeracje, z czego 94 to aglomeracje utworzone po lutym 2008 r.

Załącznik ten stanowi listę informacyjną o aglomeracjach, które zostaną zweryfikowane w kolejnej aktualizacji Programu. Aglomeracje te nie są wliczone w koszty realizacji AKPOŚK 2009 oraz do zakresu rzeczowego wykonania systemów zbierania i oczyszczania ścieków komunalnych. Należy zaznaczyć, że aglomeracje ujęte w tym załączniku objęte zostaną obowiązkiem sprawozdawczym.

## 5. Charakterystyka AKPOŚK 2009

### 5.1. Wyposażenie aglomeracji w systemy kanalizacyjne i oczyszczalnie ścieków

W AKPOŚK 2009 wyróżniono, podobnie jak we wcześniejszych wersjach Programu, 4 grupy wielkości aglomeracji. Podział ten wynika z wymaganych przez polskie prawo standardów jakości oczyszczonych ścieków odprowadzanych do odbiorników<sup>10)</sup>:

- 0 — grupa aglomeracji o RLM  $\geq 100\ 000$
- 1 — grupa aglomeracji o RLM w przedziale  $\geq 15\ 000 < 100\ 000$
- 2 — grupa aglomeracji o RLM w przedziale  $\geq 10\ 000 < 15\ 000$
- 3 — grupa aglomeracji o RLM w przedziale  $\geq 2\ 000 < 10\ 000$ .

Dla poszczególnych aglomeracji występujących w Programie określono zgodnie z wymaganiami art. 43 ust. 3 i 3a Prawa wodnego:

- wykaz niezbędnych przedsięwzięć w zakresie budowy i modernizacji urządzeń kanalizacyjnych i oczyszczalni ścieków,

<sup>9)</sup> Wg systemu informacji prawnej LEX, stan na 13 października 2009 r.

<sup>10)</sup> Załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego.

- zakres rzeczowo-finansowy tych przedsięwzięć,
- terminy ich zakończenia.

W AKPOŚK 2009 nie uległy zmianie terminy uzyskania efektu ekologicznego oczyszczania ścieków w aglomeracjach przewidziane do realizacji na lata 2009 -2010 i zapisane w Planie Implementacyjnym, pomimo że gminy w wielu przypadkach sygnalizują poważne opóźnienia i obiektywne przyczyny braku możliwości dotrzymania tych terminów.

Informacje dotyczące niezbędnych przedsięwzięć w zakresie rozbudowy, budowy i modernizacji urządzeń kanalizacyjnych, ich zakresu rzeczowo-finansowego oraz terminy ich zakończenia zawarte są w załącznikach 1 i 2 odpowiednio:

- dla aglomeracji priorytetowych dla wypełnienia wymogów Traktatu Akcesyjnego,
- dla aglomeracji niestanowiących priorytetu dla wypełnienia wymogów Traktatu Akcesyjnego.

Załącznik 1 charakteryzuje programy wyposażenia aglomeracji w systemy kanalizacyjne i oczyszczalnie ścieków po przeprowadzeniu odpowiednich korekt dotyczących rozwoju i budowy systemów kanalizacyjnych (informacje wyjaśniające 7.3.).

Załącznik 2 zawiera aglomeracje o RLM w przedziale  $\geq 2\ 000 < 10\ 000$ , których wyposażenie w systemy kanalizacyjne i oczyszczalnie ścieków nie ma znaczenia priorytetowego dla wypełnienia postanowień Traktatu Akcesyjnego.

Jako oczyszczalnie ścieków spełniające wymagania ilościowe i standardy jakościowe przyjęto zadeklarowane przez gminy spełnienie odpowiednich standardów:

**dla oczyszczalni  $\geq 10\ 000$  RLM** na podstawie wyników monitoringu ilości i jakości ścieków:

- potrzeb ilościowych oczyszczania ścieków mierzonych przepustowością oczyszczalni w  $\text{m}^3/\text{d}$  i wydajnością oczyszczalni w RLM,
- dotrzymywania kontrolowanych wskaźników zanieczyszczeń:
  - w przypadku aglomeracji  $\geq 15\ 000$  RLM: BZT<sub>5</sub>, ChZT, zawiesiny oraz azotu i fosforu ogólnego,
  - w przypadku aglomeracji  $\geq 10\ 000 < 15\ 000$  RLM: BZT<sub>5</sub>, ChZT oraz zawiesiny;

**dla oczyszczalni  $< 10\ 000$  RLM** zapewnienie, przy założeniu dopuszczalnego przeciążenia, wydajności oczyszczalni mierzonej RLM odpowiadającej co najmniej 80 % ładunku zanieczyszczeń biodegradowalnych generowanego przez mieszkańców, turystów, a także drobne i średniej wielkości zakłady przemysłowe, oraz obsługi systemami kanalizacyjnymi co najmniej 50 % RLM aglomeracji w 2015 r.;

**dla wszystkich oczyszczalni nowo budowanych** zapewnienie wydajności oczyszczalni nie mniejszej niż ładunki generowane przez aglomerację lub jej część obsługiwana przez oczyszczalnię.

Jako aglomeracje spełniające wymagania ilościowe i standardy jakościowe przyjęto takie, w których wszystkie oczyszczalnie spełniają ww. warunki.

Syntetyczne wielkości charakteryzujące AKPOŚK 2009 i wartości wskaźników przedstawiają poniższe tabele.

Tabela 4. Identyfikacja aglomeracji

Wielkości aglomeracji wg RLM	Agglomeracje priorytetowe			Agglomeracje niestanowiące priorytetu			Ogółem		
	Załącznik 1			Załącznik 2			Liczba	RLM	% RLM
	Liczba	RLM	% RLM	Liczba	RLM	% RLM			
≥ 100 000	81	24 241 151	54,8	x	x	x	81	24 241 151	53
≥ 15 000 < 100 000	378	14 189 967	32,4	x	x	x	378	14 189 967	31,3
≥ 10 000 < 15 000	198	2 421 712	5,5	x	x	x	198	2 421 712	5,4
≥ 2 000 < 10 000	656	3 308 989	7,3	322	1 360 434	100	978	4 669 423	10,3
<b>Razem</b>	<b>1313</b>	<b>44 161 819</b>	<b>100</b>	<b>322</b>	<b>1 360 434</b>	<b>100</b>	<b>1635</b>	<b>45 522 253</b>	<b>100</b>



Tabela 5. Informacja o systemach kanalizacyjnych

Wielkości aglomeracji wg RLM	Aglomeracje			Obsługa aglomeracji systemem kanalizacyjnym						Efekt ekologiczny wyposażenia aglomeracji w system kanalizacyjny 2007-2015 w RLM	Długość sieci kanalizacyjnej [km]		
	Liczba	RLM aglomeracji	% RLM	2006			2015				2006	2007-2015	
				Liczba	RLM korzystających	% RLM	Liczba	RLM korzystających	% RLM			istniejąca	budowa modernizacja
<b>Załącznik 1 - aglomeracje priorytetowe dla wypełnienia wymogów Traktatu Akcesyjnego</b>													
≥ 100 000	81	24 241 151	55	81	21 944 341	91,4	81	23 135 823	95,4	1 191 369	27 081	4 627	1 498
≥ 15 000 < 100 000	378	14 189 967	32	378	11 389 481	80,2	378	13 208 145	93,1	1 818 664	27 065	11 005	969
≥ 10 000 < 15 000	198	2 421 712	6	190	1 262 008	52,1	198	2 034 428	84,0	772 420	7 024	6 323	165
≥ 2 000 < 10 000	656	3 308 989	7	581	1 784 102	53,7	656	2 984 427	90,2	1 200 325	14 297	8 686	252
<b>Razem</b>	<b>1313</b>	<b>44 161 819</b>	<b>100</b>	<b>1 230</b>	<b>36 380 045</b>	<b>82,8</b>	<b>1313</b>	<b>41 362 823</b>	<b>93,7</b>	<b>4 982 778</b>	<b>75 466</b>	<b>30 641</b>	<b>2 883</b>
<b>Załącznik 2 - aglomeracje niestanowiące priorytetu dla wypełnienia wymogów Traktatu Akcesyjnego</b>													
≥ 2 000 < 10 000	322	1 360 434	100	246	426 901	28,6	322	1 024 844	75,3	675 794	2 722	11 663	72



Tabela 7. Informacje o oczyszczalniach ścieków, które osiągnęły wymagane standardy do 2015 r.

Wielkości aglomeracji wg RLM	Aglomeracje, które osiągnęły zgodność z wymaganiami UE do 2015 r.			Oczyszczalnie, które osiągnęły efekt ekologiczny oczyszczania ścieków <sup>x)</sup>							Oczyszczalnie w aglomeracjach w 2015 r.		
	Liczba	RLM	% RLM aglomeracji	Liczba	wydajność RLM	% RLM aglomeracji	M	R	RM	BN	Liczba	wydajność RLM	% RLM
<b>Załącznik 1 - aglomeracje priorytetowe dla wypełnienia wymogów Traktatu Akcesyjnego</b>													
≥ 100 000	47	15 215 839	62,4	59	13 064 536	53,9	20	3	32	4	120	24 777 614	53,1
≥ 15 000 < 100 000	173	6 027 369	42,5	201	5 804 649	40,9	58	11	97	35	440	14 921 179	32,0
≥ 10 000 < 15 000	122	1 483 461	61,3	135	1 254 263	51,8	16	25	59	35	227	2 169 718	4,7
≥ 2 000 < 10 000	343	1 787 184	65,3	351	2 733 860	82,6	44	109	95	103	678	4 762 392	10,2
<b>Razem</b>	<b>685</b>	<b>24 513 853</b>	<b>55,2</b>	<b>746</b>	<b>23 048 308</b>	<b>52,2</b>	<b>138</b>	<b>148</b>	<b>283</b>	<b>177</b>	<b>1 465</b>	<b>46 630 903</b>	<b>100</b>
<b>Załącznik 2 - aglomeracje niestanowiące priorytetu dla wypełnienia wymogów Traktatu Akcesyjnego</b>													
≥ 2 000 < 10 000	357	1 360 434	100	333	1 618 390	119	27	70	76	160	333	1 618 390	100

<sup>x)</sup> Obejmuje tylko załącznik 1. Realizacja programu rzeczowo-finansowego objętego załącznikiem 2 nie stanowi zadań priorytetowych.

Tabela 8. Nakłady inwestycyjne planowane na lata 2007 – 2015

Wielkości aglomeracji wg RLM	Liczba aglomeracji	Nakłady inwestycyjne planowane na lata 2007-2015 [tys. zł]			Ogółem
		na sieci kanalizacyjne	na oczyszczalnie ścieków	na zagospodarowanie komunalnych osadów ściekowych	
<b>Załącznik 1 - aglomeracje priorytetowe dla wypełnienia wymogów Traktatu Akcesyjnego</b>					
≥ 100 000	81	5 142 463,7	6 100 197,5	624 849,5	11 867 510,7
≥ 15 000 < 100 000	378	6 746 942,8	2 920 960,2	531 591,5	10 199 494,5
≥ 10 000 < 15 000	198	3 154 700,7	922 405,3	58 809,4	4 135 915,4
≥ 2 000 < 10 000	656	4 121 811	1 415 591,4	97 634,7	5 634 937
<b>Razem</b>	<b>1 313</b>	<b>19 165 918</b>	<b>11 359 155,4</b>	<b>1 312 886,1</b>	<b>31 837 858</b>
<b>Załącznik 2 - aglomeracje niestanowiące priorytetu dla wypełnienia wymogów Traktatu Akcesyjnego</b>					
≥ 2 000 < 10 000	322	4 506 658,5	1 042 859,8	39 529,6	5 589 047,9
<b>Ogółem załącznik 1 i 2</b>	<b>1 635</b>	<b>23 672 577</b>	<b>12 399 514,3</b>	<b>1 352 314,7</b>	<b>37 426 905</b>

Ocena możliwości sfinansowania AKPOŚK 2009 (informacje wyjaśniające 7.1.) wskazuje, że środki finansowe dostępne w latach 2007—2015 powinny być wystarczające dla realizacji zakresu rzeczowo-finansowego inwestycji ujętych w załączniku 1 AKPOŚK 2009.

## 5.2. Zagospodarowanie komunalnych osadów ściekowych

Sucha masa komunalnych osadów ściekowych powstających w 1798 oczyszczalniach — średnio 0,250 kg s.m. os./m<sup>3</sup> oczyszczanych ścieków — została oszacowana na koniec 2015 r. na poziomie 662 tys. ton suchej masy/rok, w tym sucha masa osadów w 120 oczyszczalniach w aglomeracjach  $\geq 100\ 000$  RLM stanowi 57 % całkowitej masy komunalnych osadów ściekowych powstających w oczyszczalniach w Polsce. Stanowi to 1,5-krotną ilość masy komunalnych osadów ściekowych powstałych w 2007 r. w oczyszczalniach, które zostały zagospodarowane.

Dotychczasowe zagospodarowanie komunalnych osadów ściekowych ukształtowało się w następujący sposób:

• stosowane w rolnictwie	19,6 %
• stosowane do rekultywacji terenów	13,5 %
• stosowane do produkcji roślin na kompost	5,0 %
• przekształcane termicznie	1,3 %
• przeznaczane na inne cele	23,7 %
• składowane	36,9 %

Sposoby wykorzystywania komunalnych osadów ściekowych, a także dotyczące tego podstawy prawne i administracyjne, reguluje ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251, z późn. zm.). Określa ona, co jest komunalnym osadem ściekowym, oraz w jakich przypadkach i do jakich celów może on być wykorzystany.

Zagospodarowanie komunalnych osadów ściekowych powinno być zgodne z celami Krajowego planu gospodarki odpadami 2010.

Koszty inwestycyjne zagospodarowania tej masy komunalnych osadów ściekowych — koszty przeróbki osadów do formy możliwej do zagospodarowania — mieszczą się w kosztach oczyszczania ścieków. Koszty te oszacowane zostały przez gminy na poziomie 1 300 mln zł, w tym koszty zagospodarowania osadów ze 120 oczyszczalni w aglomeracjach  $\geq 100\ 000$  RLM szacowane są na 620 mln zł.

Są to informacje bardzo niepełne, gdyż znaczna część gmin, która przekazała informacje na potrzeby AKPOŚK 2009, nie docenia problemów zagospodarowania komunalnych osadów ściekowych, co potwierdza prognoza kosztów zagospodarowania tych osadów prezentowana przez gminy na potrzeby AKPOŚK 2009.

## 6. Planowane efekty realizacji AKPOŚK 2009

### 6.1. Informacje ogólne

AKPOŚK 2009 jest dokumentem strategicznym, w którym oszacowano potrzeby i określono działania na rzecz wyposażenia aglomeracji miejskich i wiejskich w systemy kanalizacyjne i oczyszczalnie ścieków.

Liczba wyznaczonych przez gminy i wojewodów aglomeracji objętych Programem jest istotnie mniejsza od liczby gmin w Polsce. Na ogólną liczbę 2478 gmin utworzono 1635 aglomeracji, w tym ok. 100 aglomeracji położonych jest na terenie kilku gmin, a w niektórych gminach wyznaczono po kilka aglomeracji.

W 2004 r., przed przystąpieniem Polski do Unii Europejskiej, funkcjonowało ok. 1400 systemów kanalizacyjnych. Ludność i przemysł obsługiwane były przez ok. 70 tys. km sieci kanalizacyjnej. W 2004 r. działało 1350 oczyszczalni ścieków, z których 550 wymagało modernizacji lub rozbudowy.

We wszystkich aglomeracjach  $\geq 100\ 000$  RLM funkcjonowały oczyszczalnie biologiczne, w szeregu przypadkach także z podwyższonym usuwaniem biogenów. W przypadku Warszawy i Szczecina konieczna była budowa nowych oczyszczalni dla obsługi ponad 50 % istniejącego systemu kanalizacyjnego.

Realizacja AKPOŚK 2009 zapewni do 2015 r. obsługę systemami kanalizacyjnymi i oczyszczalniami ścieków 28,7 mln mieszkańców, w tym blisko 100 % ludności miejskiej i ok. 60 % ludności wiejskiej.

Przewiduje się, że realizacja załącznika 1 AKPOŚK 2009 obejmować będzie:

- budowę 30 641 km sieci kanalizacyjnej,
- modernizację 2 883 km sieci kanalizacyjnej,
- modernizację lub rozbudowę 569 oczyszczalni ścieków,
- budowę 177 nowych oczyszczalni.

Jest to jedno z najbardziej kosztownych przedsięwzięć (patrz tabela 3) realizowanych w związku z przystąpieniem Polski do Unii Europejskiej.

Ograniczona ilość dostępnych środków na sfinansowanie AKPOŚK 2009 szacowana na ok. 30,1 mld zł w okresie do 2015 r. (informacje wyjaśniające 7.1.) nie pozwala na realizację wszystkich potrzeb zgłoszonych przez gminy w zakresie realizacji infrastruktury sanitacji. Dlatego też efekty realizacji Programu odniesiono tylko do aglomeracji zamieszczonych w załączniku 1, które stanowią priorytet dla wypełnienia wymogów Traktatu Akcesyjnego.

Planowane efekty realizacji AKPOŚK 2009 przedstawiono w odniesieniu do:

- wyposażenia aglomeracji w systemy kanalizacyjne,
- efektu ekologicznego usuwania ładunków zanieczyszczeń biodegradowalnych na koniec 2015 r. i dla horyzontów przejściowych określonych Traktatem Akcesyjnym oraz ładunków azotu i fosforu ogólnego,
- wpływu opóźnień realizacji oczyszczalni ścieków na osiągnięcie efektu ekologicznego realizacji Programu w 2010 r.

## 6.2. Wyposażenie aglomeracji w systemy kanalizacyjne

W wyniku realizacji AKPOŚK 2009 w 2015 r. wszystkie 1313 aglomeracji będzie wyposażone w systemy kanalizacyjne. Jednakże stopień obsługi aglomeracji przez system kanalizacyjny jest zależny od jego stanu wyjściowego, wielkości aglomeracji oraz rozproszenia zabudowy na obszarze aglomeracji.

Tabela 9. Obsługa aglomeracji przez systemy kanalizacyjne

Wielkości aglomeracji wg RLM	Stopień obsługi aglomeracji przez system kanalizacyjny w 2006 r. % RLM	Stopień obsługi aglomeracji przez system kanalizacyjny w 2015 r. % RLM
$\geq 100\ 000$	91,4	96,4
$\geq 15\ 000 < 100\ 000$	80,2	93,1
$\geq 10\ 000 < 15\ 000$	52,1	84,0
$\geq 2\ 000 < 10\ 000$	53,7	82,8
<b>Średnia z aglomeracji:</b>	<b>82,8</b>	<b>93,6</b>

Oczywiste jest, że cały obszar aglomeracji, szczególnie w przypadkach obejmowania przez aglomerację terenów o zabudowie rozproszonej, nie może być ze względów technicznych i ekonomicznych wyposażony w sieciowy, zbiorczy system kanalizacyjny. Zabudowania niepodłączone do systemu kanalizacyjnego muszą mieć zapewnione odprowadzanie i unieszkodliwianie ścieków systemami indywidualnymi (ustawa o utrzymaniu porządku i czystości w gminach, Prawo budowlane, Prawo wodne).

W polskim prawie brak jest definicji kryterium wyposażenia jednostki osadniczej w system kanalizacyjny.

W dyrektywie 91/271/EWG brak jest jednoznacznej definicji wyposażenia aglomeracji w system kanalizacyjny. Dopiero w dokumentach interpretujących te pojęcia, na potrzeby sprawozdawczości z jej realizacji, przyjęto, że pod pojęciem „wyposażenie aglomeracji w system kanalizacyjny” rozumie się w zasadzie 100 % obsługę aglomeracji systemami sieciowymi. Ewentualne wykorzystanie w aglomeracji systemów indywidualnych do oczyszczania i odprowadzania ścieków może mieć zastosowania bardzo ograniczone i wymagające każdorazowo uzasadnienia.

Biorąc pod uwagę ukształtowanie sieci osadniczej w Polsce, wyposażenie aglomeracji w systemy odprowadzania ścieków powinno być osiągnięte przez zastosowanie uzupełniających się nawzajem systemów kanalizacji zbiorczej i systemów indywidualnych, których zakres stosowania powinien być dostosowany do specyfiki każdej aglomeracji.

Wyznaczenie aglomeracji  $\geq 10\ 000$  RLM jako koniecznych do obsługi systemem kanalizacyjnym nie budzi większych wątpliwości. Dyskusyjnymi i nie zawsze uzasadnionymi technicznie i finansowo mogą być ich granice i zasięg systemów kanalizacji zbiorczej, na skutek objęcia systemami kanalizacyjnymi terenów peryferyjnych aglomeracji o zabudowie rozproszonej i terenów rozwojowych aglomeracji.

### **6.3. Efekt ekologiczny usuwania ładunków zanieczyszczeń biodegradowalnych**

Zmniejszony w stosunku do prezentowanych w sprawozdaniach z realizacji KPOŚK efekt usuwania ładunków zanieczyszczeń biodegradowalnych w 2008 r. nastąpił w wyniku wyłączenia 248 aglomeracji z AKPOŚK 2009 z powodów formalnych:

- nieprzygotowania w odpowiednim terminie projektów rozporządzeń w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji, z których wiele spełnia wymagania dyrektywy 91/271/EWG,
- powiększenia obszarów aglomeracji i RLM w wyniku wyznaczania ich nowych granic w trybie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 22 grudnia 2004 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji<sup>4)</sup>, co spowodowało zmianę oceny spełnienia przez aglomerację wymagań dyrektywy 91/271/EWG.

Szacunek efektów ekologicznych realizacji AKPOŚK 2009 podano w tabeli 10.

Tabela 10. Szacunek efektów ekologicznych usuwania zanieczyszczeń biodegradowalnych w wyniku realizacji AKPOŚK 2009

Rok bilansowania efektów - koniec roku	Postanowienia Traktatu Akcesyjnego		Aglomeracje spełniające wymagania dyrektywy 91/271/EWG			Oczyszczalnie spełniające wymagania dyrektywy 91/271/EWG		
	Liczba aglomeracji spełniająca wymogi	% RLM	Liczba aglomeracji	RLM	% RLM	Liczba oczyszczalni	Wydajność RLM	% RLM
2005	674	69	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	628	19 647 966	44,8	719	23 582 595	50,6
2010	1 069	86	1 007	41 928 927	95,7	1 138	44 996 053	96,5
2013	1 165	91	1 133	42 729 004	97,4	1 274	45 894 911	98,4
2015	-	100	1 313	44 161 819	100	1 465	46 630 903	100

Tabela pokazuje szacunek efektów ekologicznych w ramach wszystkich aglomeracji, uwzględniając aglomeracje, które zgłosiły opóźnienia w terminowej realizacji inwestycji ujętych w KPOŚK.



#### 6.4. Wpływ opóźnień realizacji oczyszczalni ścieków na osiągnięcie efektu ekologicznego realizacji Programu w 2010 r.

W informacjach na potrzeby AKPOŚK 2009 gminy i urzędy marszałkowskie zgłosiły opóźnienia w zakresie osiągnięcia w 2010 r. zgodnego z wymaganiami prawnymi efektu ekologicznego w grupie aglomeracji > 15 000 RLM. Dotyczy to 130 aglomeracji o łącznym ładunku zanieczyszczeń 9 824 997 RLM, w tym 17 aglomeracji > 100 000 RLM o ładunku zanieczyszczeń 6 138 080 RLM, jak zostało przedstawione w tabeli 11.

Tabela 11. Przewidywane przez gminy opóźnienia w realizacji inwestycji, których celem jest osiągnięcie efektu ekologicznego w zakresie oczyszczania ścieków w aglomeracjach o RLM > 100 000

Nazwa aglomeracji	RLM	Planowany termin osiągnięcia efektu ekologicznego w zakresie oczyszczania ścieków	Opóźnienie w latach w stosunku do terminu zapisanego w AKPOŚK 2005
1	2	3	4
Warszawa	2 448 500	2013	3
Wrocław	1 100 000	2012	2
Katowice	422 400	2015	5
Piaseczno	209 100	2013	3
Kalisz	200 000	2015	5
Nowy Sącz	180 000	2012	2
Suwałki	179 200	2011	1
Siedlce	175 000	2011	1
Płock	160 000	2012	2
Tomaszów Mazowiecki	157 000	2013	3
Stargard Szczeciński	150 468	2012	2
Rybnik	150 132	2015	5
Piotrków Trybunalski	146 660	2014	4
Dąbrowa Górnicza	140 978	2014	4
Jelenia Góra	114 700	2013	3
Warka	103 200	2015	5
Ostrowiec Świętokrzyski	100 742	2013	3
<b>Razem</b>	<b>6 138 080</b>		

Opóźnienia te najczęściej są spowodowane przewlekłymi procedurami przygotowania inwestycji do realizacji lub brakiem środków finansowych.

Pobieranie od tych gmin przez marszałków podwyższonych opłat za szczególne korzystanie z wód spowoduje bardzo poważne i uciążliwe dodatkowe obciążenie ludności korzystającej z usług kanalizacyjnych świadczonych przez te systemy, w wyniku podwyższenia przez usługodawców taryf za usługi.

Opóźnienia wystąpiły również w niektórych aglomeracjach o RLM < 15 000 na skutek zmian wielkości aglomeracji i niewystarczających w związku z tym wydajności istniejących oczyszczalni ścieków.

Skutkować to może niedotrzymaniem określonych w Traktacie Akcesyjnym zobowiązań Polski dla roku 2010 w zakresie wdrażania dyrektywy 91/271/EWG.

#### 6.5. Efekt ekologiczny usuwania ładunków azotu i fosforu ogólnego

Efekt ekologiczny realizacji AKPOŚK 2009 na koniec 2015 r. będzie usunięcie 75 % ładunków: azotu ogólnego i fosforu ogólnego pochodzącego ze źródeł komunalnych na terenie Polski i odprowadzanego do wód. Redukcja tego ładunku jest zadaniem priorytetowym dla ochrony wód powierzchniowych płynących i wód Morza Bałtyckiego przed zanieczyszczeniem powodowanym przez ścieki komunalne.

Ładunek ten będzie usunięty przez oczyszczalnie obsługujące 1313 aglomeracji  $\geq 2\ 000$  RLM generujących ładunek zanieczyszczeń biodegradowalnych odpowiadający 44 161 819 RLM. 87 % tego ładunku, a w przypadku azotu i fosforu ogólnego niemal 75 %, usuwane będzie w 459 aglomeracjach o RLM  $\geq 15\ 000$  obejmujących ponad 500 gmin wyposażonych w rozbudowane i zmodernizowane systemy kanalizacji zbiorczej oraz oczyszczalnie ścieków z pełnym biologicznym oczyszczaniem i podwyższonym usuwaniem biogenów.

198 aglomeracji z przedziału  $\geq 10\ 000 < 15\ 000$  RLM, a także 978 aglomeracji  $< 10\ 000$  RLM, stanowią 13 % ładunku zanieczyszczeń biodegradowalnych i nieznaczną część ładunków azotu ogólnego i fosforu ogólnego pochodzących ze źródeł komunalnych na terenie Polski i odprowadzanych do wód. Ścieki z nich odprowadzane mogą stanowić zagrożenie dla czystości wód o charakterze lokalnym, nie stanowią natomiast istotnego zagrożenia dla czystości wód płynących w skali całego kraju i wód Morza Bałtyckiego.

## 7. Informacje wyjaśniające

### 7.1. Ocena możliwości sfinansowania AKPOŚK 2009

Koszt realizacji projektu AKPOŚK 2009 w wersji z października 2008 r. ukształtował się na poziomie 62 207 mln zł, a biorąc pod uwagę środki finansowe wydatkowane na realizację w latach 2003—2006 (11,1 mld zł), koszt wykonania Programu wynosi 73,3 mld zł. Jest to 2-krotnie więcej niż przewidywano wydatkować na ten cel w 2003 r. przy przewidywanym wzroście redukcji ładunków zanieczyszczeń biodegradowalnych jedynie o 9 % — z 41 016 909 do 45 557 956 RLM.

Koszt jednostkowy usunięcia ładunku wzrósł z 863 zł/Mk do 1 608 zł/Mk.

Decydujący wpływ na wzrost kosztów mają propozycje gmin dotyczące rozwoju systemów kanalizacyjnych: wzrost z 24 086 do 48 518 mln zł — wzrost ponad 2-krotny z uwzględnieniem realizacji lat 2003—2006. Wzrost kosztów realizacji oczyszczalni ścieków z 11 292 do 12 339 mln zł jest umiarkowany i uzasadniony wzrostem kosztów realizacji poszczególnych inwestycji.

KPOŚK finansowany jest głównie ze środków własnych gmin i środków unijnych oraz z krajowych funduszy ekologicznych. Warunkiem uzyskania przez gminy dofinansowania z funduszy ekologicznych i środków pomocowych UE jest ich ujęcie w KPOŚK. Z tego powodu w AKPOŚK 2005 znalazło się o blisko 200 aglomeracji więcej niż w KPOŚK, co było wynikiem zabiegania przez gminy o dotację z funduszy unijnych. Podobna sytuacja nastąpiła w trakcie opracowywania AKPOŚK 2009, przy czym część gmin umieszczona w AKPOŚK 2005 zmieniła decyzję w tym zakresie.

Wg roczników GUS „Ochrona środowiska” wydatki inwestycyjne na realizację komunalnych systemów kanalizacyjnych i oczyszczalni ścieków wyniosły:

• w roku 2006:	3 276,4 mln zł
w tym: na oczyszczalnie ścieków:	781,4 mln zł
na systemy kanalizacyjne do odprowadzania ścieków:	2 495,0 mln zł
• w roku 2007:	3 751,4 mln zł
w tym: na oczyszczalnie ścieków:	841,5 mln zł
na systemy kanalizacyjne do odprowadzania ścieków:	2 909,9 mln zł

KPOŚK w 2007 r. finansowany był z następujących źródeł:

• środki własne gmin	36,1%
• kredyty bankowe	9,4 %
• środki pomocowe	22,9 %
• fundusze ekologiczne	25,4 %
• środki budżetowe	0,1 %
• inne źródła	6,1 %.

Źródłem, które w latach 2007—2013 nabiera szczególnego znaczenia w finansowaniu KPOŚK, jest Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko (POLiŚ). W Programie tym na oś priorytetową gospodarka wodno-ściekowa przeznaczono 3 275,2 mln euro, w tym na gospodarowanie wodami 481 mln euro. Zważywszy, że wskaźnik wkładu unijnego dla priorytetu pierwszego wynosi 0,85, łączna wielkość środków finansowych z POLiŚ w latach 2007—2013 wyniesie 2 783,9 mln euro z Funduszu Spójności, tj. ok. 10 800 mln zł. Środki te powinny być przeznaczone na dofinansowanie realizacji gospodarki ściekowej w aglomeracjach  $\geq 15\ 000$  RLM.

Zbiornice systemy kanalizacyjne i oczyszczalnie ścieków w aglomeracjach < 15 000 RLM zgodnie z zapisami POIiŚ powinny być finansowane przez realizację projektów indywidualnych z 16 wojewódzkich programów operacyjnych Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (EFRR). Tabela 12 określa wysokość wkładu środków UE w ramach regionalnych programów operacyjnych w poszczególnych województwach.

Współfinansowanie realizacji systemów kanalizacyjnych i oczyszczalni na obszarach wiejskich nastąpi z Programu Operacyjnego Rozwoju Obszarów Wiejskich (PROW) oraz z Europejskiego Funduszu Rolnego, a także ze środków krajowych.

Tabela 12. Wkład środków UE w ramach regionalnych programów operacyjnych w latach 2007–2013 na realizację inwestycji z zakresu gospodarki wodno-ściekowej

województwo	Nr Priorytetu i nazwa działania	Wkład ze środków UE [€]	Wkład ze środków UE [zł] (1€=3,8771zł)
dolnośląskie	IV. 4.2 Infrastruktura wodno-ściekowa	81 671 692	316 649 317
kujawsko-pomorskie	II. 2.1 Rozwój infrastruktury wodno-ściekowej	34 285 133	132 926 889
lubelskie	VI. 6.1 Ochrona i kształtowanie środowiska	138 700 000	537 753 770
lubuskie	III. 3.1 Infrastruktura ochrony środowiska przyrodniczego	50 702 342	196 578 050
łódzkie	II. 2.1 Gospodarka wodno-ściekowa	73 566 444	285 224 460
małopolskie	VII. 7.1 Gospodarka wodno-ściekowa	30 001 199	116 317 649
mazowieckie	IV. 4.1 Gospodarka wodno-ściekowa	93 532 196	362 633 677
opolskie	IV. 4.1 Infrastruktura wodno-ściekowa i gospodarka odpadami	24 034 899	93 185 707
podlaskie	V. 5.1 Rozwój lokalnej infrastruktury ochrony środowiska	31 810 394	123 332 079
podkarpackie	IV. 4.1 Infrastruktura ochrony środowiska	97 268 441	377 119 473
pomorskie	VIII. 8.2 Lokalna infrastruktura ochrony środowiska	61 954 604	240 204 195
śląskie	V. 5.1 Gospodarka wodno-ściekowa	82 118 600	318 382 024
świętokrzyskie	IV. 4.1 Rozwój regionalnej infrastruktury ochrony środowiska	101 096 872	391 962 682
warmińsko-mazurskie	VI. 6.1 Poprawa i zapobieganie degradacji środowiska poprzez budowę, rozbudowę i modernizację infrastruktury ochrony środowiska	53 267 569	206 523 692
wielkopolskie	III. 3.4 Gospodarka wodno-ściekowa	83 001 000	321 803 177
zachodniopomorskie	IV. 4.3 Zaopatrzenie w wodę i oczyszczalnie ścieków	19 000 000	73 664 900
<b>Razem:</b>		<b>1 056 011 385</b>	<b>4 094 261 741</b>

Przyjmując, że:

- dofinansowanie gospodarki ściekowej z POLiŚ w latach 2007—2013 wynosi 10,8 mld zł, tj. dofinansowanie w ramach tego Programu utrzymane zostanie na poziomie ok. 1,8 mld zł rocznie,
- środki własne gmin oraz pomoc z funduszy ekologicznych, z budżetu i innych źródeł utrzyma się na poziomie ok. 2,7 mld zł rocznie<sup>11)</sup>,
- dofinansowanie z regionalnych programów operacyjnych w latach 2007—2013 wynosi 4,1 mld zł, tj. ok. 683 mln zł rocznie,
- możliwość finansowania z PROW na lata 2007—2013<sup>12)</sup>, przy czym maksymalna wysokość pomocy na realizację projektów w jednej gminie, w okresie realizacji PROW, nie może przekroczyć 4 mln zł (1 024 642,7 euro) — na projekty w zakresie gospodarki wodno-ściekowej,

łącznie wysokość dostępnych środków finansowych osiągnie poziom ok. 30,1 mld zł.

Oznacza to, że:

- tylko ok. 50 % programu rozwoju systemów kanalizacji zbiorczej i oczyszczalni proponowanych do włączenia do projektu AKPOŚK 2009 w wersji z października 2008 r. oszacowanego na 62 207 mln zł oraz ok. 71 % AKPOŚK 2005 będzie możliwe do sfinansowania,
- blisko 100 % programu rozwoju systemów kanalizacji zbiorczej i oczyszczalni objętych załącznikiem 1 AKPOŚK 2009 oszacowanego na kwotę ok. 32 mld zł będzie możliwe do sfinansowania.

## **7.2. Wpływ wyznaczonych granic i obszarów aglomeracji na wysokość opłat ponoszonych przez ludność za usługi kanalizacyjne**

Upoważnienie ustawowe zawarte w art. 43 ust. 4a i 4b Prawa wodnego wyraźnie wskazuje na konieczność uwzględniania przy określaniu sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji kosztów rozwoju i eksploatacji systemu kanalizacji zbiorczej oraz gęstości zaludnienia.

Wyznaczenie granicy aglomeracji jako granicy obszaru, na którym ze względu na koncentrację zaludnienia (gęstość zaludnienia) lub koncentrację działalności gospodarczej konieczne jest odprowadzanie ścieków zbiorczymi systemami kanalizacyjnymi do oczyszczalni, ma zasadnicze znaczenie ekonomiczne dla gminy i jej mieszkańców korzystających z usług kanalizacyjnych. Przedsięwzięcia związane z realizacją inwestycji AKPOŚK 2009 są zadaniami własnymi gminy. Inwestycje te finansowane są ze środków własnych gmin, środków pomocowych UE, funduszy ekologicznych i innych źródeł. Koszty funkcjonowania systemów muszą być pokrywane z opłat taryfowych ponoszonych przez ludność korzystającą z systemów.

Koszty te obejmują, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Budownictwa z dnia 28 czerwca 2006 r. w sprawie określania taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryf oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków (Dz. U. Nr 127, poz. 886):

- koszty zakupionej wody lub koszty wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych,
- koszty eksploatacyjne i utrzymania, w tym:
  - koszty oczyszczania ścieków,
  - amortyzację i odpisy umorzeniowe,
  - opłaty za korzystanie ze środowiska,
- spłaty rat kapitałowych ponad wartość amortyzacji i umorzenia,
- spłaty odsetek od zaciągniętych kredytów i pożyczek,
- inne należności,
- marżę zysku.

<sup>11)</sup> Dane te pochodzą z corocznych sprawozdań przekazywanych przez gminy za pośrednictwem urzędów marszałkowskich, dotyczących realizacji inwestycji ujętych w KPOŚK, w których przedstawiane są m.in. informacje o źródłach pochodzenia środków finansowych na inwestycje. Wartość ta została przyjęta na podstawie średniej z lat 2006, 2007 i 2008.

<sup>12)</sup> Główni beneficjenci PROW to ludność wiejska. W ramach „Osi 3: Jakość życia na obszarach wiejskich i różnicowanie gospodarki wiejskiej” pomoc może być przyznana na:

1) projekt realizowany w miejscowości należącej do:

- gminy wiejskiej lub
- gminy miejsko-wiejskiej, z wyłączeniem miast liczących powyżej 5 tys. mieszkańców, lub
- gminy miejskiej, z wyłączeniem miejscowości liczących powyżej 5 tys. mieszkańców;

2) projekt spełniający wymagania wynikające z obowiązujących przepisów prawa, które mają do niego zastosowanie.

Na wysokość taryfy najbardziej wpływają: amortyzacja, opłaty środowiskowe i koszty oczyszczania ścieków.

Nawet jeżeli realizacja przedsięwzięć inwestycyjnych finansowana była z dotacji, to w opłacie taryfowej musi być uwzględniona amortyzacja. Przy ustalaniu taryf nie można uwzględniać finansowania skrośnego, w tym dotowania taryfy przez gminy. Dlatego też, ustalając granice aglomeracji, trzeba mieć na uwadze możliwość pokrywania opłat taryfowych przez mieszkańców danej aglomeracji.

Analiza przyszłych taryf za usługi i możliwość pokrywania tych opłat przez ludność powinna być prowadzona niezależnie dla całej aglomeracji i poszczególnych miejscowości w nią wchodzących. Działaniem poprzedzającym wyznaczenie aglomeracji i zasięgu systemu kanalizacyjnego powinno być opracowanie koncepcji rozwoju wyposażenia aglomeracji w systemy zbierania i oczyszczania ścieków komunalnych uwzględniającej realne źródła finansowania inwestycji.

#### PRZYKŁAD

*Same koszty amortyzacji sieci kanalizacyjnej odbierającej ścieki przy działce szerokości 30 m i zabudowie dwustronnej wyniosą ok. 7 zł/Mk, przy następujących założeniach:*

- gęstość zaludnienia ok. 30 Mk/ha terenu zabudowy brutto,
- długość kanału 4 m/Mk, tj. 250 Mk/1000 m kanału,
- koszt kanału z kanałami zbiorczymi, przewodami tłocznymi i pompowniami ok. 2000 zł/Mk,
- okres amortyzacji dla przedsięwzięć współfinansowanych przez UE 25 lat

*Uwzględniając koszty funkcjonowania, opłaty środowiskowe itp., opłata taryfowa za usługi kanalizacyjne ukształtuje się na poziomie ok. 15 zł/Mk/miesiąc. Przy mniejszej gęstości zaludnienia koszty ulegną podwyższeniu proporcjonalnie do wskaźnika długości sieci, której koszty stanowią przeciętnie ok. 70 % kosztów budowy całego systemu.*

*Pomocnymi w wyznaczaniu granic aglomeracji, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 22 grudnia 2004 r w sprawie sposobu wyznaczania obszaru i granic aglomeracji, mogą być zalecenia „Wytycznych ATV – A200P Zasady usuwania ścieków z terenów o zabudowie rozproszonej” z maja 1997 r. i wyniki pracy Instytutu Ochrony Środowiska „Wpływ zagospodarowania terenu na stosowanie innych sposobów usuwania ścieków niż systemami kanalizacji zbiorczej”. Warszawa, grudzień 2000 r., wskazujące graniczną wartość gęstości zaludnienia obszaru aglomeracji 25–30 Mk/ha, powyżej której uzasadnione jest stosowanie odprowadzania ścieków systemami kanalizacji zbiorczej. I ta wartość gęstości zaludnienia lub gęstość sieci 200–250 Mk/km sieci zbierającej ścieki (ekwiwalentna długość sieci grawitacyjnej w przypadku przewodów tłocznych i niekonwencjonalnych systemów odprowadzania ścieków) są wielkościami granicznymi uzasadniającymi wyznaczenie granic i obszaru aglomeracji oraz zasięgu systemu kanalizacji zbiorczej.*

### 7.3. Zasady korekty programu rozwoju systemów kanalizacyjnych w latach 2007–2015

Założono, że efekt ekologiczny rozbudowy bądź budowy systemu kanalizacyjnego zaproponowany przez gminy w postaci przyrostu liczby obsługiwanych mieszkańców nie ulegnie zmianie w stosunku do projektu AKPOŚK 2009 w wersji z października 2008 r. Jednakże zostanie on osiągnięty przy zmniejszonych nakładach finansowych.

Wynikająca z tego założenia korekta polegała na przyjęciu:

**dla prognozy długości sieci niezbędnej dla obsługi** przyrostu liczby mieszkańców korzystających z usług kanalizacyjnych świadczonych przez systemy kanalizacji zbiorczej w latach 2007–2015, przyjęcie średniego wskaźnika koncentracji ze wskaźników:

- dla istniejącej sieci kanalizacyjnej i obsługiwanych przez nią mieszkańców w 2006 r.,
- wg propozycji gmin dla przyrostu w latach 2007–2015 liczby mieszkańców korzystających z usług kanalizacyjnych,

lecz nie mniejszego niż 120 Mk/km sieci przewidywanej do budowy.

Skorygowaną długość sieci kanalizacyjnej o znaczeniu priorytetowym, która jest konieczna do budowy w latach 2007–2015, obliczano jako iloczyn:

- zaproponowanego przez gminy przyrostu liczby mieszkańców obsługiwanych systemem kanalizacji zbiorczej w latach 2007–2015 i średniego wskaźnika koncentracji ze wskaźników:
  - dla istniejącej sieci kanalizacyjnej i obsługiwanych przez nią mieszkańców w 2006 r.,
  - zaproponowanego przez gminy dla przyrostu w latach 2007–2015 liczby mieszkańców korzystających z usług kanalizacyjnych.

Średni wskaźnik koncentracji został przyjęty jako nie mniejszy niż 120 Mk/km sieci kanalizacyjnej.

**dla prognozy nakładów inwestycyjnych** na budowę sieci kanalizacyjnej po przyjęciu zgodnie z propozycjami gmin jednostkowych wskaźników kosztów budowy tej sieci (zł/km), z wyjątkiem wypadków rażąco odbiegających od przeciętnych: jeśli wskaźnik przekraczał 2-krotnie wartość średnią w danej grupie wielkości aglomeracji, to przyjmowano tę 2-krotną wartość.

Nakłady inwestycyjne na budowę sieci kanalizacyjnej obliczono jako iloczyn jednostkowego kosztu budowy tej sieci i skorygowanej długości sieci o znaczeniu priorytetowym.

## 8. Podsumowanie i wnioski

1. Zgodnie z zobowiązaniami wynikającymi z Traktatu Akcesyjnego i przyjętą przez Komisję Europejską interpretacją przepisów dyrektywy 91/271/EWG dotyczącej wyposażenia aglomeracji w oczyszczalnie ścieków i systemy kanalizacji zbiorczej, wszystkie aglomeracje o RLM  $\geq 2\ 000$  wyznaczone zgodnie z definicją aglomeracji powinny zostać wyposażone do dnia 31 grudnia 2015 r. w oczyszczalnię o wydajności odpowiadającej ładunkowi zanieczyszczeń generowanemu przez aglomeracje i w zbiorcze systemy kanalizacyjne, zapewniające obsługę blisko 100 % RLM aglomeracji.

Pozostała część obszaru aglomeracji nieobsługiwana systemem kanalizacyjnym powinna mieć zapewnione odprowadzenie i oczyszczanie ścieków przy wykorzystaniu systemów indywidualnych.

2. W dokumencie AKPOŚK 2009 aglomeracje umieszczone zostały w trzech załącznikach:

- załącznik 1 stanowi zestawienie aglomeracji priorytetowych dla wypełnienia wymogów Traktatu Akcesyjnego i obejmuje 1313 aglomeracji o łącznym RLM 44 161 819,
- załącznik 2 stanowi zestawienie aglomeracji niestanowiących priorytetu dla wypełnienia wymogów Traktatu Akcesyjnego i obejmuje 322 aglomeracje o łącznym RLM 1 360 434,
- załącznik 3 nazwany Pozostałe aglomeracje obejmuje wykaz 104 aglomeracji o łącznym RLM 474 956, które nie spełniły wymogów formalnych, by znaleźć się w załączniku 1 lub 2. Aglomeracje te nie są wliczone do zakresu rzeczowego i finansowego AKPOŚK 2009.

3. Zakres rzeczowy AKPOŚK 2009 w zakresie budowy i modernizacji sieci kanalizacyjnych przedstawia się następująco:

- w aglomeracjach określonych w załączniku 1 planuje się wybudowanie 30 641 km oraz zmodernizowanie 2 883 km sieci kanalizacyjnej,
- w aglomeracjach określonych w załączniku 2 planuje się wybudowanie 11 663 km oraz zmodernizowanie 72 km sieci kanalizacyjnej.

4. Ładunek zanieczyszczeń biodegradowalnych pochodzący z 1313 aglomeracji  $\geq 2\ 000$  RLM generujących ładunek o wielkości 44 161 819 RLM będzie usunięty przez 1465 oczyszczalni. Z tego ładunku 87 % usuwane będzie w 459 aglomeracjach o RLM  $\geq 15\ 000$ , które obejmują ponad 500 gmin. Pozostałe 13 % ładunku zanieczyszczeń biodegradowalnych usuwane będzie przez oczyszczalnię w 198 aglomeracjach z przedziału  $\geq 10\ 000 < 15\ 000$  RLM oraz w 978 aglomeracjach  $< 10\ 000$  RLM.

5. Nakłady finansowe na realizację zakresu rzeczowo-finansowego przedsięwzięć zestawionych w załączniku 1 szacowane są na kwotę:

	31,9 mld zł
w tym: na systemy kanalizacyjne	19,2 mld zł
na oczyszczalnię ścieków	11,4 mld zł
na zagospodarowanie osadów	1,3 mld zł

Szacowana kwota dostępnych środków finansowych na realizację AKPOŚK 2009 w latach 2007–2015 wynosi ok. 30,1 mld zł. Oznacza to, że środki te pozwolą na sfinansowanie inwestycji określonych w załączniku 1 AKPOŚK 2009.

6. Umieszczenie w AKPOŚK 2009 aglomeracji i przypisanych im ogólnych ustaleń programowych dotyczących systemów kanalizacyjnych i oczyszczalni ścieków, w tym przewidywanych kosztów realizacyjnych, nie stanowi zobowiązania Państwa w zakresie przyznania środków finansowych.

7. Ujęcie w zapisach AKPOŚK 2009 danej aglomeracji stanowi kryterium do ubiegania się gmin o dofinansowanie i jest podstawą do sformułowania wniosku(ów) do odpowiednich programów pomocowych i funduszy ekologicznych o dofinansowanie programu wyposażenia aglomeracji w system kanalizacyjny i oczyszczalnię ścieków bądź modernizacji i rozwoju tego systemu.

8. Bardzo poważnym problemem dla realizacji zobowiązań traktatowych będzie zapewnienie przez gminy usług kanalizacyjnych świadczonych mieszkańcom aglomeracji. Zgodnie z przyjętą przez Komisję Europejską interpretacją przepisów dyrektywy 91/271/EWG aglomeracja jest uznawana za wyposażoną w system kanalizacyjny, jeżeli blisko 100 % mieszkańców korzysta z tego systemu, a tylko nieznaczna część ludności aglomeracji korzysta z indywidualnych systemów odprowadzania ścieków.

Wymaganie to jest bardzo trudne do osiągnięcia z uwagi na dominującą w Polsce zabudowę rozproszoną na terenach wiejskich, w małych miastach i na obrzeżach dużych aglomeracji. Prognoza wyposażenia aglomeracji w systemy kanalizacyjne wskazuje, że do końca 2015 r. liczba mieszkańców aglomeracji obsługiwana przez systemy wahać się będzie w granicach 75—100 % w aglomeracjach  $\geq 100\ 000$  RLM oraz 50—100 % w aglomeracjach  $< 10\ 000$  RLM. Jest to spowodowane niewłaściwym wyznaczeniem obszarów i granic aglomeracji, w których wydajność oczyszczalni jest często znacznie mniejsza od ładunków zanieczyszczeń generowanych przez aglomeracje w wyznaczonych granicach.

9. Realizacja inwestycji ujętych w AKPOŚK 2009 spowoduje wzrost problemu zagospodarowania komunalnych osadów ściekowych z oczyszczalni ścieków. Masa osadów z oczyszczalni wzrośnie ok. 1,5-krotnie, tj. z 450 tys. ton suchej masy/rok (2007 r.) do 662 tys. ton suchej masy/rok (2015 r.). 57 % całej masy osadów powstających w oczyszczalniach w Polsce pochodzi ze 120 oczyszczalni w aglomeracjach  $\geq 100\ 000$  RLM, dla których wskazanym sposobem zagospodarowania jest ich termiczne przekształcanie. Problem ten powinien być uwzględniony w planach gospodarki odpadami. Zagospodarowanie komunalnych osadów ściekowych powinno być zgodne z Krajowym planem gospodarki odpadami 2010.
10. AKPOŚK 2009 wskazuje na opóźnienia w realizacji zobowiązań Polski na lata 2005—2010. Opóźnienia te są spowodowane przede wszystkim przewlekłymi procedurami przygotowania inwestycji do realizacji i brakiem środków finansowych.  
Może to mieć wpływ na wypełnienie określonych w Traktacie Akcesyjnym zobowiązań Polski dla roku 2010 w zakresie wdrażania dyrektywy 91/271/EWG. Konieczne jest podjęcie przez gminy działań zmierzających do wyeliminowania lub zminimalizowania opóźnień, zwłaszcza w odniesieniu do aglomeracji wymienionych w tabeli 12.
11. Po zatwierdzeniu przez Radę Ministrów AKPOŚK 2009 konieczna będzie aktualizacja Planu Implementacyjnego.
12. W dalszych pracach związanych z Programem i jego aktualizacjami uwzględniane będą założenia koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju w celu zachowania spójności w dokumentach programowych.
13. Obecnie prowadzona jest nowelizacja rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 22 grudnia 2004 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszaru i granic aglomeracji (Dz. U. z 2004 r. Nr 283, poz. 2841, z późn. zm.). Kierunek proponowanych zmian dotyczy oprócz dostosowania zapisów rozporządzenia do ustawy — Prawo wodne w zakresie procedur wyznaczania aglomeracji, uszczegółowienia zasadności budowania sieci kanalizacyjnej na danym terenie, a przez to właściwe wydatkowanie środków finansowych.
14. Opracowywanie AKPOŚK 2009 trwało ponad dwa lata, a jedną z głównych przyczyn tak długiego czasu prac nad tym dokumentem był brak automatycznej kontroli jakości danych dostarczanych przez gminy. Dlatego też konieczne jest zbudowanie systemu informatycznego KPOŚK, który umożliwi nie tylko weryfikację danych wyjściowych do dalszych działań, ale zapewni również możliwość monitorowania przebiegu realizacji inwestycji KPOŚK oraz usprawni prace związane z jego koordynacją i sprawozdawczością.
15. W celu wsparcia samorządów w realizacji inwestycji zapisanych w KPOŚK, KZGW zaktualizuje opracowany w 2006 roku *Poradnik w zakresie wdrażania Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych dla administracji samorządowej jako beneficjenta*.
16. Konieczne jest uściślenie współpracy z instytucjami mającymi wpływ na realizację Programu, w szczególności w zakresie jego finansowania. Współpraca ta poprzez wymianę informacji umożliwi monitorowanie stanu realizacji i finansowania inwestycji w aglomeracjach. Pozwoli to na zidentyfikowanie aglomeracji, które nie uzyskały jeszcze wsparcia finansowego w realizacji zamierzonego przedsięwzięcia, a są istotne z punktu widzenia osiągnięcia efektu ekologicznego oraz wypełnienia zobowiązań traktatowych. Dzięki temu możliwe będzie reagowanie i właściwe wykorzystanie dostępnych środków finansowych na wsparcie tych inwestycji. W tym celu KZGW do końca maja 2010 r. sporządzi wykaz aglomeracji z podaniem źródeł ich finansowania, który następnie prześle do Ministerstwa Rozwoju Regionalnego.

#### LEGENDA DO ZAŁĄCZNIKÓW 1, 2, 3 AKPOŚK 2009

##### AGLOMERACJA — DANE PODSTAWOWE

1. I\_d aglomeracji,
2. nazwa aglomeracji,
3. powiat,
4. woj. — nazwa województwa:  
*DO* — dolnośląskie  
*KP* — kujawsko-pomorskie  
*LE* — lubelskie  
*LU* — lubuskie  
*LO* — łódzkie

<i>MP</i>	— małopolskie
<i>MZ</i>	— mazowieckie
<i>OP</i>	— opolskie
<i>PK</i>	— podkarpackie
<i>PL</i>	— podlaskie
<i>PM</i>	— pomorskie
<i>SL</i>	— śląskie
<i>SW</i>	— świętokrzyskie
<i>WM</i>	— warmińsko-mazurskie
<i>WI</i>	— wielkopolskie
<i>ZA</i>	— zachodniopomorskie

5. dorzecze:
  - Wisła
  - Odra
6. region wodny:
  - MW* — Region Małej Wisły
  - GW* — Region Górnej Wisły
  - SW* — Region Środkowej Wisły
  - DW* — Region Dolnej Wisły
  - GO* — Region Górnej Odry
  - SO* — Region Środkowej Odry
  - WT* — Region Warty
  - DO* — Region Dolnej Odry i Przymorza
7. gmina wiodąca w aglomeracji,
8. gminy w aglomeracji,
9. nr rozporządzenia ustanawiającego aglomerację,
10. RLM aglomeracji zgodnie z rozporządzeniem ustanawiającym aglomerację RLM (równoważna liczba mieszkańców) oznacza ładunek substancji organicznych biologicznie rozkładalnych wyrażony jako wskaźnik pięciodobowego biochemicznego zapotrzebowania na tlen w ilości 60 g tlenu na dobę — art. 43 ust. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. — Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019, z późn. zm.),
11. liczba mieszkańców (*Mk*) w aglomeracji, stan na 31.12.2006 r.,
12. symbol grupy aglomeracji (0, 1, 2, 3):
  - 0 — grupa aglomeracji o RLM  $\geq 100\ 000$ ,
  - 1 — grupa aglomeracji o RLM w przedziale  $\geq 15\ 000 < 100\ 000$ ,
  - 2 — grupa aglomeracji o RLM w przedziale  $\geq 10\ 000 < 15\ 000$ ,
  - 3 — grupa aglomeracji o RLM w przedziale  $\geq 2\ 000 < 10\ 000$ .

## SYSTEMY KANALIZACYJNE

### **Stan na 31.12.2006 r.**

13. liczba *Mk* korzystających z systemu kanalizacyjnego,
14. długość sieci kanalizacyjnej ogółem (sanitarnej i ogólnospławnej) w aglomeracji,
15. % *Mk* korzystających z sieci kanalizacyjnej,
16. RLM *Mk* korzystających z sieci kanalizacyjnej,
17. % RLM korzystających z sieci kanalizacyjnej,
18. wskaźnik koncentracji — liczba *Mk* przypadająca na 1 km istniejącej sieci kanalizacyjnej [*Mk*/km].

### **Stan planowany na 31.12.2015 r.**

19. przyrost *Mk* korzystających z systemu kanalizacyjnego w latach 2007—2015,
20. liczba *Mk* korzystających z systemu kanalizacyjnego, stan na 31.12.2015 r.,
21. % *Mk* korzystających z systemu kanalizacyjnego, stan na 31.12.2015 r.,
22. RLM korzystających z sieci kanalizacyjnej, stan na 31.12.2015 r.,
23. % RLM korzystających z sieci kanalizacyjnej, stan na 31.12.2015 r.
24. wskaźnik koncentracji przyrostu *Mk* korzystających z sieci kanalizacyjnej na 1 km tej sieci w latach 2007—2015 [*Mk*/km],



25. długość sieci kanalizacyjnej planowana do budowy na lata 2007—2015,
26. długość sieci kanalizacyjnej planowana do modernizacji na lata 2007—2015.

### **OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW**

#### **Stan na 31.12.2006 r.**

27. l<sub>d</sub> oczyszczalni ścieków,
28. nazwa oczyszczalni,
29. przepustowość istniejącej oczyszczalni ścieków [m<sup>3</sup>/d],
30. wydajność oczyszczalni w RLM,
31. rodzaj istniejącej oczyszczalni (B, non B, PUB1, non PUB1, PUB2, non PUB2):
  - non B* — oczyszczalnia biologiczna niespełniająca standardów odprowadzanych ścieków dla aglomeracji < 15 000 RLM,
  - B* — oczyszczalnia biologiczna spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji < 15 000 RLM,
  - non PUB1* — oczyszczalnia jw., lecz niespełniająca standardów odprowadzanych ścieków w zakresie usuwania N i P,
  - PUB1* — oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji ≥ 100 000 RLM,
  - non PUB2* — oczyszczalnia jw., lecz niespełniająca standardów odprowadzanych ścieków w zakresie usuwania N i P,
  - PUB2* — oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji ≥ 15 000 RLM < 100 000 RLM.

#### **Działania inwestycyjne planowane do 31.12.2015 r.**

32. rodzaj planowanej oczyszczalni,
33. rodzaj inwestycji:
  - I* — istniejąca oczyszczalnia, która spełnia wymagania i nie wymaga inwestycji,
  - BN* — budowa nowej oczyszczalni,
  - M* — istniejąca oczyszczalnia, która spełnia wymagania ze względu na przepustowość, lecz wymaga modernizacji ze względu na jakość odprowadzanych ścieków,
  - R* — istniejąca oczyszczalnia, która wymaga rozbudowy ze względu na przepustowość,
  - RM* — istniejąca oczyszczalnia, która wymaga rozbudowy ze względu na przepustowość oraz modernizacji części obiektów,
  - MO* — modernizacja tylko części osadowej oczyszczalni,
34. przepustowość oczyszczalni [m<sup>3</sup>/d],
35. wydajność oczyszczalni w RLM.

### **OSADY**

36. ilość suchej masy osadów powstających w oczyszczalni, stan na 31.12.2015 r. [kg s.m./d].

### **TERMINY OSIĄGNIĘCIA EFEKTÓW EKOLOGICZNYCH**

37. termin osiągnięcia efektu ekologicznego w zakresie oczyszczania ścieków,
38. termin osiągnięcia efektu ekologicznego w aglomeracji,
39. termin osiągnięcia efektu ekologicznego w zakresie gospodarki osadowej.

### **FINANSOWANIE**

#### **Nakłady inwestycyjne planowane na lata 2007—2015 [tys. zł]**

40. na sieci kanalizacyjne,
41. na oczyszczalnie ścieków wraz z przeróbką osadu,
42. na zagospodarowanie osadu,
43. na oczyszczalnie ścieków wraz z przeróbką osadu i jego zagospodarowaniem,
44. ogółem.

## Załącznik 1

Aglomeracje priorytetowe dla wypełnienia  
wymogów Traktatu Akcesyjnego

Załącznik 1. Aglomeracje priorytetowe dla wypełnienia wymogów Traktatu Akcesyjnego

aglomeracje - dane podstawowe											
Id aglomeracji	nazwa aglomeracji	powiat	woj.	porzecze	region wodny	gmina władająca w aglomeracji	gminy w aglomeracji	nr rozporządzenia ustanawiającego aglomerację	RLM aglomeracji zgodnie z rozporządzeniem ustanawiającym aglomerację	liczba rzeczywistych Mk w aglomeracji stan na 31.12.2006 r.	symbol grupy aglomeracji
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PLDO001	Wrocław	mppp	DO	Odra	SO	Wrocław	Wrocław, Kobierzyce, Wisznia Mała, Młękina, Św. Katarzyna	8/06	1 100 000	644 356	0
PLDO001			DO	Odra	SO						0
PLDO001			DO	Odra	SO						0
PLDO002	Wałbrzych	wałbrzyski	DO	Odra	SO	Wałbrzych	Wałbrzych, Boguszów Gorce, Świebodzice, Szczawno Zdrój, Stare Bogaczowice	2/06r.	123 200	121 600	0
PLDO003	Lubin	lubiński	DO	Odra	SO	Lubin m.	Lubin m., Lubin w.	2/2006r.	93 000	79 723	1
PLDO004	Jelenia Góra	jeleniogórski	DO	Odra	SO	Jelenia Góra	Jelenia Góra, Jeżów Sudecki, Janowice Wielkie	7/05; 58/07	114 700	92 962	0
PLDO005	Głogów	głogowski	DO	Odra	SO	Głogów m.	Głogów m., Głogów w., Jerzmanowa	14 /2006r.	96 200	77 709	1
PLDO006	Bielawa	dzierżoniowski	DO	Odra	SO	Bielawa	Bielawa, Dzierżoniów w.	5/05r.	61 300	32 454	1
PLDO007	Świdnica	świdnicki	DO	Odra	SO	Świdnica m.	Świdnica m., Świdnica w., Marcinowice	14/2006r.	99 600	86 480	1
PLDO008	Kłodzko	kłodzki	DO	Odra	SO	Kłodzko m.	Kłodzko m.	brak	56 124	28 917	1
PLDO009	Legnica	legnicki	DO	Odra	SO	Legnica	Legnica, Kunice, Krotoszyce, Legnickie Pole, Ruja	9/2006r.	133 500	117 421	0
PLDO010	Bolesławiec	bolesławiecki	DO	Odra	SO	Bolesławiec m.	Bolesławiec m., Bolesławiec w.	4/2005r.	95 600	51 887	1
PLDO012	Lubań	lubański	DO	Odra	SO	Lubań	Lubań m., Lubań w.	7/2005r.	40 300	27 869	1

Lp. i nazwa aglomeracji	Systemy kanalizacyjne													
	Ogółem lata 2007-2015													
1	stan na 31.12.2006 r.													
	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	liczba Mk korzystających z systemu kanalizacyjnego	dlugość sieci kanalizacyjnej ogółem (sanitarnej i ogólnospławnej) w aglomeracji [km]	% Mk rzeczywistych korzystających z sieci kanalizacyjnej	RLM korzystających z sieci kanalizacyjnej	% RLM korzystających z sieci kanalizacyjnej	wskaznik koncentracji	przyrost Mk korzystających z systemu kanalizacyjnego w latach 2007-2015	liczba Mk korzystających z systemu kanalizacyjnego, stan na 31.12.2015 r.	% Mk korzystających z systemu kanalizacyjnego, stan na 31.12.2015 r.	RLM korzystających z sieci kanalizacyjnej, stan na 31.12.2015 r.	% RLM korzystających z sieci kanalizacyjnej, stan na 31.12.2015 r.	wskaznik koncentracji przyrostu Mk 2007-2015 [Mk/km]	dlugość sieci planowana do budowy [km]	dlugość sieci planowana do modernizacji [km]
PLDO001	586 882	862,3	91,1	1 042 526	94,8	681	57 474	644 356	100,00	1 100 000	100,0	392,70	146,4	68,7
PLDO001														
PLDO001														
PLDO002	119 111	181,7	98,0	120 711	98,0	656	2 489	121 600	100,00	123 200	100,0	338,96	7,3	23,5
PLDO003	79 486	150,4	99,7	92 763	99,7	528	237	79 723	100,00	93 000	100,0	270,94	0,9	27,0
PLDO004	75 876	185,3	81,6	97 614	85,1	410	15 012	90 888	97,77	112 626	98,2	257,93	58,2	18,6
PLDO005	72 600	184,8	93,4	91 091	94,7	393	5 109	77 709	100,00	96 200	100,0	225,57	22,6	0,0
PLDO006	32 230	67,4	99,3	61 076	99,6	478	147	32 377	99,76	61 223	99,9	245,72	0,6	2,7
PLDO007	38 364	154,6	44,4	51 484	51,7	248	14 559	52 923	61,20	66 043	66,3	182,83	79,6	0,0
PLDO008	28 049	56,2	97,0	55 256	98,5	499	400	28 449	98,38	55 656	99,2	320,97	1,2	1,0
PLDO009	111 968	334,6	95,4	128 047	95,9	335	5 453	117 421	100,00	133 500	100,0	200,77	27,2	26,1
PLDO010	49 176	302,4	94,8	92 889	97,2	163	1 500	50 676	97,67	94 389	98,7	120,00	12,5	2,8
PLDO012	22 200	43,9	79,7	34 631	85,9	506	3 528	25 728	92,32	38 159	94,7	374,50	9,4	0,0

Lp. aglomeracji	Oczyszczalnie ścieków										Osady ilość suchej masy osadów powstałych w oczyszczalni, stan na 31.12.2015 r. [kg s.m./d]
	Stan na 31.12.2006 r.					Planowane na 31.12.2015 r.					
	Lp. oczyszczalni ścieków	nazwa oczyszczalni	przepustowość istniejącej oczyszczalni, [m <sup>3</sup> /d]	wydajność istniejącej oczyszczalni [RLM]	rodzaj istniejącej oczyszczalni	rodzaj planowanej oczyszczalni	rodzaj inwestycji	przepustowość oczyszczalni, [m <sup>3</sup> /d]	wydajność oczyszczalni [RLM]		
1	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
PLDO001											
	2						*				
PLDO001	PLDO001		90 000	600 000	non PUB1	PUB1	RM	90 000	650 000	22 500,0	
PLDO001	PLDO0012	WOS Janówek Pola Irygowane	70 000	466 667	non PUB1	PUB1	M	50 000	380 000	12 500,0	
PLDO002	PLDO0020	Ciemie	40 000	266 667	non PUB1	PUB1	M	15 000	95 600	3 750,0	
PLDO003	PLDO0030	Lubin	20 000	133 333	PUB2	PUB2	I	20 000	1 333 333	5 000,0	
PLDO004	PLDO0040	Jelenia Góra	21 000	140 000	non PUB2	PUB2	RM	39 000	1 12 600	9 750,0	
PLDO005	PLDO0050	Głogów	21 000	140 000	PUB2	PUB2	MO	21 000	140 000	5 250,0	
PLDO006	PLDO0060	Bielawa	22 000	146 667	non PUB2	PUB2	RM	22 000	75 475	5 500,0	
PLDO007	PLDO0070	Świdnica	15 615	104 100	PUB2	PUB2	I	15 615	104 100	3 903,8	
PLDO008	PLDO0080	Kłodzko	6 264	41 760	PUB2	PUB2	MO	12 500	62 500	3 125,0	
PLDO009	PLDO0090	Legnica	35 000	233 333	PUB1	PUB1	MO	35 000	233 333	8 750,0	
PLDO010	PLDO0100	Bolestawiec m i w.	10 000	66 667	PUB2	PUB2	I	10 000	66 667	2 500,0	
PLDO012	PLDO0120	Lubań	6 500	43 333	PUB2	PUB2	I	6 500	43 333	1 625,0	

Lp. aglomeracji	Efekty ekologiczne			Nakłady inwestycyjne planowane na lata 2007-2015 [tys.zł]				
	termin osiągnięcia efektu ekologicznego w zakresie oczyszczania ścieków	termin osiągnięcia efektu ekologicznego w aglomeracji	termin osiągnięcia efektu ekologicznego w zakresie gospodarki osadowej	na sieci kanalizacyjne	na oczyszczalnie ścieków wraz z przerobką osadu	na zagospodarowanie osadu	na oczyszczalnie ścieków wraz z przerobką osadu i jego zagospodarowaniem	ogółem
1	37	38	39	40	41	42	43	44
PLDO001								
PLDO001	2010	2010	2010	215 504,3	141 310,0	9 500,0	150 810,0	366 314,3
PLDO001	2010		2010					
PLDO002	2010	2010	2013	26 558,5	76 148,6	2 000,0	78 148,6	104 707,1
PLDO003				4 818,2	9 988,0	14 887,0	24 875,0	29 693,2
PLDO004	2010	2010	2013	68 996,6	60 000,0	0,0	60 000,0	128 996,6
PLDO005			2010	20 143,4	12 605,0	388,0	12 993,0	33 136,4
PLDO006	2010	2010	2015	1 191,4	31 460,0	0,0	31 460,0	32 651,4
PLDO007				42 504,6	0,0	0,0	0,0	42 504,6
PLDO008			2010	1 472,5	8 400,0	0,0	8 400,0	9 872,5
PLDO009			2015	16 777,3	16 000,0	0,0	16 000,0	32 777,3
PLDO010				7 630,8	8 502,3	0,0	8 502,3	16 133,1
PLDO012				11 304,6	0,0	0,0	0,0	11 304,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PLDO013	Strzegom	świdnicki	DO	Odra	SO	Strzegom	Strzegom	4/2005r.	48 000	25 354	1
PLDO014	Zgorzelec	zgorzelecki	DO	Odra	SO	Zgorzelec m.	Zgorzelec m., Zgorzelec w.	9/2006r.	42 500	41 406	1
PLDO015	Oleśnica	oleśnicki	DO	Odra	SO	Oleśnica m.	Oleśnica m.	2/2006r.	38 100	36 720	1
PLDO016	Dzierżoniów	dzierżoniowski	DO	Odra	SO	Dzierżoniów m.	Dzierżoniów	4/2005r.	37 500	35 359	1
PLDO017	Oława	oławski	DO	Odra	SO	Oława m.	Oława m., Oława w.	7/2005r.	34 500	34 428	1
PLDO018	Nowa Ruda	klodzki	DO	Odra	SO	Nowa Ruda	Nowa Ruda m., Nowa Ruda w., Radków	9/2006r.	44 300	44 300	1
PLDO019	Jawor	jaworski	DO	Odra	SO	Jawor	Jawor, Paszowice, Męcinka	9/2006r.	33 500	32 480	1
PLDO020	Polkowice	polkowicki	DO	Odra	SO	Polkowice	Polkowice	3/05r.,	39 700	23 720	1
PLDO021	Ząbkowice Śląskie	ząbkowicki	DO	Odra	SO	Ząbkowice Śląskie	Ząbkowice Śląskie	7/05	24 300	23 858	1
PLDO022	Kąty Wrocławskie	wrocławski	DO	Odra	SO	Kąty Wrocławskie	Kąty Wrocławskie	3/05r.,	13 600	11 827	2
PLDO023	Kowary	jeleniogórski	DO	Odra	SO	Kowary	Kowary	2/06r.	25 000	12 006	1
PLDO024	Ziębice	ząbkowicki	DO	Odra	SO	Ziębice	Ziębice	3/2005r.	17 300	10 939	1
PLDO024			DO	Odra	SO						1
PLDO024			DO	Odra	SO						1
PLDO025	Boguszów-Gorce	walbrzyski	DO	Odra	SO	Boguszów Gorce	Boguszów Gorce, Czarny Bór, Stare Bogaczowice	9/06	21 900	21 052	1
PLDO026	Złotoryja	złotoryjski	DO	Odra	SO	Złotoryja	Złotoryja m., Złotoryja w., Męcinka, Świerzawa	5/2005r.	45 000	24 126	1
PLDO027	Góra	górowski	DO	Odra	SO	Góra	Góra	7/2005r.	15 600	15 500	1
PLDO028	Trzebnica	trzebnicki	DO	Odra	SO	Trzebnica	Trzebnica	7/2005r.	25 400	15 002	1
PLDO029	Brzeg Dolny	wołowski	DO	Odra	SO	Brzeg Dolny	Brzeg Dolny	5/05r.	60 800	16 294	1
PLDO030	Kamienna Góra	kamiennogórski	DO	Odra	SO	Kamienna Góra	Kamienna Góra m.	2/2006r.	24 600	24 600	1
PLDO031	Bolków	jaworski	DO	Odra	SO	Bolków	Bolków	5/2005r.	8 700	8 530	3
PLDO032	Chojnów	legnicki	DO	Odra	SO	Chojnów m.	Chojnów m.,	brak	21 478	14 446	1
PLDO033	Bogatynia	zgorzelecki	DO	Odra	SO	Bogatynia	Bogatynia	21/07	23 600	19 307	1
PLDO034	Polanica-Zdrój	klodzki	DO	Odra	SO	Polanica-Zdrój	Polanica-Zdrój, Szczytna, Duszniki-Zdrój	14/06	11 000	11 000	2
PLDO035	Milicz	milicki	DO	Odra	SO	Milicz	Milicz	3/2005r.	39 600	15 325	1
PLDO036	Strzelin	strzeliński	DO	Odra	SO	Strzelin	Strzelin, Przeworno	7 z 4.11.2005r.,	26 300	24 739	1
PLDO037	Lwówek Śląski	lwówecki	DO	Odra	SO	Lwówek Śląski	Lwówek Śl., Lubomierz	5 z 20.09.2005r.	18 000	17 100	1
PLDO038	Mysłakowice	jeleniogórski	DO	Odra	SO	Mysłakowice	Mysłakowice, Podgórzyn	4 z 4.08.2005r.	25 000	10 211	1
PLDO039	Nowogrodziec	bolesławiecki	DO	Odra	SO	Nowogrodziec		4 z 4.08.2005r.	18 300	15 031	1
PLDO040	Żarów	świdnicki	DO	Odra	SO	Żarów	Żarów, Jaworzyna Śląska	4 z 4.08.2005r.	13 900	13 900	2

1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
PLDO013	20 056	66,9	79,1	42 702	89,0	300	5 298	25 354	100,00	48 000	100,0	195,15	27,1	20,0
PLDO014	36 388	77,9	87,9	37 482	88,2	467	5 018	41 406	100,00	42 500	100,0	275,03	18,2	0,0
PLDO015	34 884	42,0	95,0	36 264	95,2	831	1 836	36 720	100,00	38 100	100,0	483,29	3,8	0,8
PLDO016	35 173	65,9	99,5	37 314	99,5	534	1 86	35 359	100,00	37 500	100,0	280,34	0,7	4,2
PLDO017	30 613	44,9	88,9	30 685	88,9	682	1 456	32 069	93,15	32 141	93,2	367,17	4,0	8,4
PLDO018	24 951	113,5	56,3	24 951	56,3	220	17 078	42 029	94,87	42 029	94,9	161,32	105,9	1,9
PLDO019	29 850	94,7	91,9	30 870	92,1	315	1 007	30 857	95,00	31 877	95,2	186,21	5,4	0,0
PLDO020	23 708	83,5	99,9	39 688	100,0	284	12	23 720	100,00	39 700	100,0	142,14	0,1	5,0
PLDO021	17 400	38,0	72,9	17 842	73,4	458		17 400	72,93	17 842	73,4	228,95	0,0	0,0
PLDO022	5 940	34,1	50,2	7 713	56,7	174	4 643	10 583	89,48	12 356	90,9	120,00	38,7	0,0
PLDO023	8 800	25,7	73,3	21 794	87,2	342	3 206	12 006	100,00	25 000	100,0	203,27	15,8	1,4
PLDO024	10 097	23,0	92,3	16 458	95,1	439	842	10 939	100,00	17 300	100,0	224,82	3,7	5,0
PLDO024														
PLDO025	6 675	30,4	31,7	7 523	34,4	220	8 358	15 033	71,41	15 881	72,5	170,26	49,1	0,0
PLDO026	21 183	93,1	87,8	42 057	93,5	228	446	21 629	89,65	42 503	94,5	122,85	3,6	1,6
PLDO027	13 350	32,2	86,1	13 450	86,2	415	2 150	15 500	100,00	15 600	100,0	236,67	9,1	0,0
PLDO028	12 228	29,4	81,5	22 626	89,1	416	520	12 748	84,98	23 146	91,1	238,91	2,2	0,4
PLDO029	15 479	93,2	95,0	59 985	98,7	166	815	16 294	100,00	60 800	100,0	121,49	6,7	5,0
PLDO030	20 630	64,9	83,9	20 630	83,9	318	1 373	22 003	89,44	22 003	89,4	199,75	6,9	10,1
PLDO031	6 069	31,6	71,1	6 239	71,7	192	2 461	8 530	100,00	8 700	100,0	120,00	20,5	0,0
PLDO032	14 246	30,9	98,6	21 278	99,1	461	200	14 446	100,00	21 478	100,0	260,91	0,8	4,3
PLDO033	18 320	43,6	94,9	22 613	95,8	420	987	19 307	100,00	23 600	100,0	216,62	4,6	2,0
PLDO034	4 257	38,7	38,7	4 257	38,7	110	2 800	7 057	64,15	7 057	64,2	140,00	20,0	0,0
PLDO035	12 157	41,5	79,3	36 432	92,0	293	1 715	13 872	90,52	38 147	96,3	165,11	10,4	25,2
PLDO036	13 689	41,5	55,3	15 250	58,0	330	2 592	16 281	65,81	17 842	67,8	205,68	12,6	0,0
PLDO037	10 000	76,1	58,5	10 900	60,6	131	3 910	13 910	81,35	14 810	82,3	120,00	32,6	21,9
PLDO038	2 800	12,6	27,4	17 589	70,4	222	7 287	10 087	98,79	24 876	99,5	139,98	52,1	0,0
PLDO039	2 760	3,3	18,4	6 029	32,9	836	12 271	15 031	100,00	18 300	100,0	459,47	26,7	3,3
PLDO040	11 511	28,3	82,8	11 511	82,8	407		11 511	82,81	11 511	82,8	120,00	12,9	0,0



1	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
PLDO013	PLDO0130	Strzegom	6 000	40 000	PUB2	PUB2	MO	6 000	40 000	1 500,0
PLDO014	PLDO0140	Jedrychowice	12 000	80 000	PUB2	PUB2	I	12 000	62 000	3 000,0
PLDO015	PLDO0150	Oleśnica	8 005	53 367	PUB2	PUB2	MO	8 005	53 367	2 001,3
PLDO016	PLDO0160	Dzierżoniów	7 500	50 000	PUB2	PUB2	I	7 500	37 500	1 875,0
PLDO017	PLDO0170	Oława	10 250	68 333	PUB2	PUB2	I	10 250	68 333	2 562,5
PLDO018	PLDO0180	Ścinawka Dolna	7 000	46 667	PUB2	PUB2	I	7 000	46 667	1 750,0
PLDO019	PLDO0190	Małuszów	6 500	43 333	PUB2	B	I	6 500	43 333	1 625,0
PLDO020	PLDO0200	Polkowice	4 665	31 100	PUB 2	PUB2	M	4 665	31 100	1 166,3
PLDO021	PLDO0210	Ząbkowice Śląskie	5 500	36 667	PUB2	PUB2	MO	5 500	36 667	1 375,0
PLDO022	PLDO0220	Wszemłowice-Jurzyce	2 000	13 333	PUB2	B	RM	2 000	20 000	500,0
PLDO023	PLDO0230	Kowary	7 500	50 000	PUB2	PUB2	I	7 500	50 000	1 875,0
PLDO024	PLDO0241	Ziębice	5 400	36 000	B	PUB2	*			0,0
PLDO024	PLDO0242	Henryków	280	1 867	B	B	RM	280	1 867	70,0
PLDO025	PLDO0250	Gorce	250	1 667	PUB2	PUB2	RM	250	1 667	62,5
PLDO026	PLDO0260	Złotoryja	14 508	96 720	PUB2	PUB2	MO	10 000	66 667	2 500,0
PLDO027	PLDO0270	Góra	3 700	24 667	PUB2	PUB2	I	3 700	28 035	925,0
PLDO028	PLDO0280	Trzebnica	6 000	40 000	PUB2	PUB2	I	6 000	40 000	1 500,0
PLDO029	PLDO0290	Brzeg Dolny	24 000	160 000	non PUB2	PUB2	M	24 000	60 800	6 000,0
PLDO030	PLDO0300	Kamienna Góra m.w., Lubawka	14 730	98 200	PUB2	PUB2	MO	14 730	63 300	3 682,5
PLDO031	PLDO0310	Wolbromek	4 500	30 000	non PUB2	B	M	2 300	8 700	575,0
PLDO032	PLDO0320	Chojnów	8 385	55 900	PUB2	PUB2	I	1 800	18 203	450,0
PLDO033	PLDO0330	Bogatynia	8 000	53 333	PUB2	PUB2	I	8 000	53 333	2 000,0
PLDO034	PLDO0340	Polanica-Zdrój	1 300	8 667	PUB2	PUB2	I	1 300	8 667	325,0
PLDO035	PLDO0350	Milicz	6 000	40 000	PUB2	PUB2	M	2 946	42 857	736,5
PLDO036	PLDO0360	Chociwel	7 000	46 667	PUB2	PUB2	I	7 000	46 667	1 750,0
PLDO037	PLDO0370	Lwówek Śląski	900	6 000	PUB2	PUB2	RM	4 200	13 000	1 050,0
PLDO038	PLDO0380	Mysłakowice	5 000	33 333	PUB2	PUB2	I	5 000	33 333	1 250,0
PLDO039	PLDO0390	Kieržno	0	0		PUB2	BN	3 251	18 300	812,8
PLDO040	PLDO0400	Żarów	4 000	26 667	PUB2	PUB2	I	4 000	26 667	1 000,0

1	37	38	39	40	41	42	43	44
PLDO013			2013	21 703,3	23 222,0	0,0	23 222,0	44 925,3
PLDO014				12 235,6	0,0	0,0	0,0	12 235,6
PLDO015			2010	2 074,1	3 500,0	200,0	3 700,0	5 774,1
PLDO016				2 459,4	37 350,0	0,0	37 350,0	39 809,4
PLDO017				3 382,9	0,0	0,0	0,0	3 382,9
PLDO018				97 909,3	0,0	0,0	0,0	97 909,3
PLDO019				2 765,4	0,0	0,0	0,0	2 765,4
PLDO020	2009	2009		936,6	800,0	2 800,0	3 600,0	4 536,6
PLDO021			2015	0,0	0,0	21,0	21,0	21,0
PLDO022	2009	2009	2009	34 822,5	6 700,0	0,0	6 700,0	41 522,5
PLDO023				5 831,3	0,0	0,0	0,0	5 831,3
PLDO024		2010		2 051,1	3 650,0	0,0	3 650,0	5 701,1
PLDO024								
PLDO024	2010		2010					
PLDO025	2009	2009	2013	27 580,2	7 194,6	1 000,0	8 194,6	35 774,8
PLDO026			2015	2 848,4	14 382,0	0,0	14 382,0	17 230,4
PLDO027				4 444,6	2 700,0	2 000,0	4 700,0	9 144,6
PLDO028				954,6	1 500,0	0,0	1 500,0	2 454,6
PLDO029	2010	2010	2014	2 287,9	32 000,0	10 000,0	42 000,0	44 287,9
PLDO030			2015	4 393,5			0,0	4 393,5
PLDO031	2010	2010	2010	10 591,2	10 000,0	200,0	10 200,0	20 791,2
PLDO032				1 612,5	0,0	0,0	0,0	1 612,5
PLDO033				6 259,7	1 050,0	218,0	1 268,0	7 527,7
PLDO034				18 000,0	9 000,0	6 000,0	15 000,0	33 000,0
PLDO035	2010	2010	2011	12 400,9	11 221,0	0,0	11 221,0	23 621,9
PLDO036				8 249,1	0,0	0,0	0,0	8 249,1
PLDO037	2010	2010		13 054,0	1 100,0	430,0	1 530,0	14 584,0
PLDO038				36 051,1	0,0	0,0	0,0	36 051,1
PLDO039	2010	2010	2015	18 218,4	25 909,0	12 355,0	38 264,0	56 482,4
PLDO040				11 600,0	0,0	0,0	0,0	11 600,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PLDO041	Walim	walbrzyski	DO	Odra	SO	Walim	Walim, Głuszycza, Jedlina Zdrój	10 z 1.05.2007	29 000	16 162	1
PLDO042	Środa Śląska	średzki śląski	DO	Odra	SO	Środa Śląska	Środa Śląska	3 z 30.06.2005r.	34 500	17 776	1
PLDO043	Jelcz-Laskowice	oławski	DO	Odra	SO	Jelcz-Laskowice	Jelcz-Laskowice	4 z 4.08.2005r.	24 600	21 427	1
PLDO044	Wolów	wolowski	DO	Odra	SO	Wolów	Wolów	9 z 18.08.2006r.	14 500	14 500	2
PLDO045	Długoleka	wrocławski	DO	Odra	SO	Długoleka	Długoleka	7 z 4.11.2005r.	11 100	8 345	2
PLDO045			DO	Odra	SO						2
PLDO045			DO	Odra	SO						2
PLDO046	Kudowa-Zdrój	kłodzki	DO	Odra	SO	Kudowa-Zdrój	Kudowa-Zdrój, Lewin Kłodzki	2 z 1.03.2006r.	16 200	12 739	1
PLDO047	Syców	oleśnicki	DO	Odra	SO	Syców	Syców	5 z 20.09.2005r.	12 800	10 700	2
PLDO048	Piechowice	jeleniogórski	DO	Odra	SO	Piechowice	Piechowice	5 z 20.09.2005r.	6 700	6 662	3
PLDO049	Bystrzyca Kłodzka	kłodzki	DO	Odra	SO	Bystrzyca Kłodzka	Bystrzyca Kłodzka	9 z 18.08.2006r.	21 600	20 524	1
PLDO050	Lubawka	kamiennogórski	DO	Odra	SO	Lubawka	Lubawka	5 z 20.09.2005r.	12 260	8 064	2
PLDO051	Leśna	lubański	DO	Odra	SO	Leśna	Leśna	4 z 4.08.2005r.	9 700	7 364	3
PLDO053	Dobrzykowice	wrocławski	DO	Odra	SO	Czernica	Czernica	4 z 4.08.2005r.	39 000	8 940	1
PLDO054	Ścinawa	lubiński	DO	Odra	SO	Ścinawa	Ścinawa	4 z 4.08.2005r.	11 000	10 724	2
PLDO055	Olszyna	lubański	DO	Odra	SO	Olszyna	Olszyna, Gryfów, Lubań, Lubań w.	5 z 20.09.2005r.	8 900	8 900	3
PLDO056	Świeradów-Zdrój	lubański	DO	Odra	SO	Świeradów-Zdrój	Świeradów-Zdrój	4 z 4.08.2005r.	9 900	3 581	3
PLDO057	Pieszycy	dzierżoniowski	DO	Odra	SO	Pieszycy	Pieszycy	2 z 1.03.2006r.	4 500	4 190	3
PLDO058	Mirsk	lwówecki	DO	Odra	SO	Mirsk	Mirsk	5 z 20.09.2005r.	9 400	9 400	3
PLDO059	Sobótka	wrocławski	DO	Odra	SO	Sobótka	Sobótka	3 z 30.06.2005r.	13 500	11 961	2
PLDO062	Wojcieszków	złotoryjski	DO	Odra	SO	Wojcieszków	Wojcieszków	7/2005r.	3 100	3 100	3
PLDO063	Oborniki Śląskie	trzebnicki	DO	Odra	SO	Oborniki Śląskie	Oborniki Śląskie	4/2005r.	10 400	10 400	2
PLDO063			DO	Odra	SO						2
PLDO063			DO	Odra	SO						2

1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
PLDO041	11 585	39,2	71,7	24 423	84,2	296	4 577	16 162	100,00	29 000	100,0	175,41	26,1	11,1
PLDO042	11 941	68,4	67,2	28 665	83,1	175	4 994	16 935	95,27	33 659	97,6	122,07	40,9	0,0
PLDO043	16 005	60,7	74,7	19 178	78,0	264	2 000	18 005	84,03	21 178	86,1	150,70	13,3	0,0
PLDO044	10 000	45,8	69,0	10 000	69,0	218	0	10 000	68,97	10 000	69,0		66,2	0,0
PLDO045	4 580	60,3	54,9	7 335	66,1	76	1 919	6 499	77,88	9 254	83,4	120,00	16,0	0,0
PLDO045														
PLDO046	10 922	38,1	85,7	14 383	88,8	287	1 083	12 005	94,24	15 466	95,5	167,62	6,5	3,7
PLDO047	1 539	18,2	14,4	3 639	28,4	85	5 310	6 849	64,01	8 949	69,9	268,18	19,8	0,0
PLDO048	3 840	20,5	57,6	3 878	57,9	187	2 822	6 662	100,00	6 700	100,0	120,00	23,5	0,0
PLDO049	9 280	16,0	45,2	10 356	47,9	580	9 372	18 652	90,88	19 728	91,3	340,17	27,6	0,0
PLDO050	7 477	40,4	92,7	11 673	95,2	185	0	7 477	92,72	11 673	95,2			
PLDO051	3 750	16,9	50,9	6 086	62,7	222	3 359	7 109	96,54	9 445	97,4	120,00	28,0	0,0
PLDO053	4 400	82,5	49,2	34 460	88,4	53	3 716	8 116	90,78	38 176	97,9	120,00	31,0	0,0
PLDO054	7 721	45,8	72,0	7 997	72,7	169		7 721	72,00	7 997	72,7	120,00		0,0
PLDO055	7 300	58,8	82,0	7 300	82,0	124	1 600	8 900	100,00	8 900	100,0	120,00	13,3	0,0
PLDO056	2 300	33,4	64,2	8 619	87,1	69	680	2 990	83,50	9 309	94,0	120,00	5,8	0,0
PLDO057	3 396	14,0	81,1	3 706	82,4	243	0	3 396	81,05	3 706	82,4	120,00	0,0	0,0
PLDO058	5 390	52,7	57,3	5 390	57,3	102	3 603	8 993	95,67	8 993	95,7	120,00	30,0	0,0
PLDO059	6 480	65,8	54,2	8 019	59,4	98	5 481	11 961	100,00	13 500	100,0	120,00	45,7	0,0
PLDO062	1 836	12,9	59,2	1 836	59,2	142	1 264	3 100	100,00	3 100	100,0	120,00	10,5	4,5
PLDO063	8 746	37,4	84,1	8 746	84,1	234	1 654	10 400	100,00	10 400	100,0	120,00	13,8	0,0
PLDO063														

1	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
PLDO041	PLDO0410	Jugowice	7 000	46 667	PUB2	PUB2	M	6 000	23 000	1 500,0
PLDO042	PLDO0420	Średzka Woda	6 000	40 000	non PUB2	PUB2	M	4 000	33 333	1 000,0
PLDO043	PLDO0430	Jelcz-Laskowice	4 500	30 000	PUB2	PUB2	I	4 500	30 000	1 125,0
PLDO044	PLDO0440	Wolów	3 146	20 973	PUB2	PUB2	M	3 146	20 973	786,5
PLDO045	PLDO0452	2		0			*			0,0
PLDO045	PLDO0451	Mirków	700	4 667	B	B	I	700	2 834	175,0
PLDO045	PLDO0452	Łozina		0		B	M	202	1 347	50,5
PLDO046	PLDO0460	Kudowa-Zdrój	10 000	66 667	PUB2	PUB2	I	10 000	66 667	2 500,0
PLDO047	PLDO0470	Syców	850	5 667	B	B	RM	850	5 667	212,5
PLDO048	PLDO0480	Piechowice	1 227	7 333	B	B	RM	3 000	37 500	750,0
PLDO049	PLDO0490	Bystrzyca Kłodzka	3 290	21 933	PUB 2	B	RM	3 290	21 933	822,5
PLDO050	PLDO0500	Lubawka	1 634	10 893	B	B	I	1 634	10 900	408,5
PLDO051	PLDO0510	Smolnik	3 340	22 267	B	B	MO	1 679	20 988	419,8
PLDO053	PLDO0530	Dobrzykowice	668	4 453	B	B	I	668	4 453	167,0
PLDO054	PLDO0540	Ścinawa	1 767	11 780	B	B	I	1 767	11 780	441,8
PLDO055	PLDO0550	Olszyna	1 017	6 780	B	B	I	1 017	12 713	254,3
PLDO056	PLDO0560	Świeradów-Zdrój	1 329	8 860	B	B	I	1 329	16 613	332,3
PLDO057	PLDO0570	Pieszce	745	4 967	B	B	I	745	9 313	186,3
PLDO058	PLDO0580	Mirsk	1 050	7 000	B	B	I	1 050	13 125	262,5
PLDO059	PLDO0590	Sobótka	1 250	8 333	B	PUB2	RM	2 500	15 000	625,0
PLDO062	PLDO0620	Wojcieszów	650	4 333	B	B	I	650	8 125	162,5
PLDO063	PLDO0632	2		0			*			0,0
PLDO063	PLDO0631	Oborniki Śląskie ul. Grunwaldzka	2 500	16 667	B	B	I	2 500	16 667	625,0
PLDO063	PLDO0632	Oborniki Śląskie ul. II Armii WP	970	6 467	B	B	I	970	6 467	242,5

1	37	38	39	40	41	42	43	44
PLDO041	2010	2010	2013	4 209,7	5 855,6	1 000,0	6 855,6	11 065,3
PLDO042	2010	2010	2010	18 106,9	14 980,0	220,0	15 200,0	33 306,9
PLDO043				4 515,1	0,0	0,0	0,0	4 515,1
PLDO044	2013	2013		32 000,0	3 600,0	0,0	3 600,0	35 600,0
PLDO045		2015		14 392,5			0,0	14 392,5
PLDO045	2015		2015					
PLDO046				6 837,2	0,0	0,0	0,0	6 837,2
PLDO047	2015	2015	2015	17 820,0	5 400,0	0,0	5 400,0	23 220,0
PLDO048	2013	2013	2013	12 513,7	1 100,0	0,0	1 100,0	13 613,7
PLDO049	2010	2010	2015	23 352,6	4 500,0	0,0	4 500,0	27 852,6
PLDO050				0,0			0,0	0,0
PLDO051			2010	24 352,8	6 439,8	0,0	6 439,8	30 792,6
PLDO053				14 906,6	0,0	0,0	0,0	14 906,6
PLDO054				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
PLDO055				5 161,9	0,0	0,0	0,0	5 161,9
PLDO056				5 002,5	0,0	0,0	0,0	5 002,5
PLDO057				0,0	3 000,0	500,0	3 500,0	3 500,0
PLDO058				11 761,7	0,0	0,0	0,0	11 761,7
PLDO059	2010	2010	2010	15 936,0	8 000,0	0,0	8 000,0	23 936,0
PLDO062				3 790,3	0,0	0,0	0,0	3 790,3
PLDO063				12 405,0	38 960,0	0,0	38 960,0	51 365,0
PLDO063								
PLDO063								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PLDO064	Prochowice	legnicki	DO	Odra	SO	Prochowice	Prochowice	3/2005r.	8 800	7 437	3
PLDO066	Warta Bolesławiecka	bolesławiecki	DO	Odra	SO	Warta Bolesławiecka	Warta Bolesławiecka, Gromadka, Pielgrzymka	21 /2007 r.	18 100	8 448	1
PLDO066			DO	Odra	SO						1
PLDO066			DO	Odra	SO						1
PLDO067	Wąsosz	górowski	DO	Odra	SO	Wąsosz	Wąsosz, Jemielno, Góra, Wńsko	2 /2006r.	8 200	8 200	3
PLDO068	Święta Katarzyna	wrocławski	DO	Odra	SO	Święta Katarzyna	Święta Katarzyna	3/2005r., 9 z	7 200	6 700	3
PLDO069	Stronie Śląskie	klodzki	DO	Odra	SO	Stronie Śląskie	Stronie Śląskie	18.08.2006r.	10 300	7 775	2
PLDO070	Łagiewniki	dzierżonowski	DO	Odra	SO	Łagiewniki	Łagiewniki	3 z	6 500	4 635	3
PLDO070			DO	Odra	SO			30.06.2005r.			3
PLDO070			DO	Odra	SO						3
PLDO071	Pieńsk	zgorzelecki	DO	Odra	SO	Pieńsk	Pieńsk	3 z 30.06.2005r.	9 700	9 490	3
PLDO072	Przemków	polkowicki	DO	Odra	SO	Przemków	Przemków Radwanice	3 z 30.06.2005r.	8 200	8 085	3
PLDO073	Łądek-Zdrój	klodzki	DO	Odra	SO	Łądek-Zdrój	Łądek-Zdrój	9 z 18.08.2006r.	9 400	6 655	3
PLDO075	Piława Góra	dzierżonowski	DO	Odra	SO	Piława Góra	Piława Góra	4 z 4.08.2005r.	6 900	6 770	3
PLDO077	Gromadka	bolesławiecki	DO	Odra	SO	Gromadka	Gromadka	9 z 18.08.2006r.	8 400	5 715	3
PLDO078	Mieroszów	walbrzyski	DO	Odra	SO	Mieroszów	Mieroszów	3 z 30.06.2005r.	11 300	6 742	2
PLDO079	Żmigród	trzebnicki	DO	Odra	SO	Żmigród	Żmigród, Wńsko, Wąsosz	2 z 1.03.2006r.	21 300	16 204	1
PLDO081	Lubomierz	lwówecki	DO	Odra	SO	Lubomierz	Lubomierz	5 z 20.09.2005r.	3 400	3 357	3
PLDO083	Grębocice	polkowicki	DO	Odra	SO	Grębocice	Grębocice	3 z 30.06.2005r.	5 500	5 313	3
PLDO084	Świerzawa	złotoryjski	DO	Odra	SO	Świerzawa	Świerzawa	5 z 20.09.2005r.	9 800	6 625	3
PLDO086	Zawidów	zgorzelecki	DO	Odra	SO	Zawidów	Zawidów, Sulików	3 z 30.06.2005r.	6 100	5 102	3
PLDO087	Mściwojów	jaworski	DO	Odra	SO	Mściwojów	Mściwojów	7 z 4.11.2005r.	2 700	2 587	3
PLDO088	Szklarska Poręba	jeleniogórski	DO	Odra	SO	Szklarska Poręba	Szklarska Poręba	7 z 4.11.2005r.	5 300	5 300	3
PLDO089	Krosnowice	klodzki	DO	Odra	SO	Kłodzko w.	Kłodzko w.	7 z 4.11.2005r.	4 200	4 200	3

1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
PLDO064	5 596	65,4	75,2	6 959	79,1	86	243	5 839	78,51	7 202	96,8	120,00	2,0	0,0
PLDO066	8 318	148,7	98,5	17 970	99,3	56	130	8 448	100,00	18 100	100,0	120,00	1,1	3,0
PLDO066														
PLDO066														
PLDO067	930	17,9	11,3	930	11,3	52	6 231	7 161	87,33	7 161	87,3	120,00	51,9	0,0
PLDO068	4 411	40,1	65,8	4 911	68,2	110	2 289	6 700	100,00	7 200	100,0	120,00	19,1	0,0
PLDO069	6 700	32,0	86,2	9 225	89,6	209	1 075	7 775	100,00	10 300	100,0	120,00	9,0	0,0
PLDO070	3 000	17,2	64,7	4 865	74,8	174	376	3 376	72,84	5 241	80,6	120,00	3,1	0,0
PLDO070														
PLDO070														
PLDO071	7 295	39,2	76,9	7 505	77,4	186	1 800	9 095	95,84	9 305	95,9	120,00	15,0	0,0
PLDO072	5 489	61,6	67,9	5 604	68,3	89	1 328	6 817	84,32	6 932	84,5	120,00	11,1	0,0
PLDO073	6 500	22,0	97,7	9 245	98,4	295	58	6 558	98,54	9 303	99,0	120,00	0,5	3,1
PLDO075	4 477	14,2	66,1	4 607	66,8	315	2 293	6 770	100,00	6 900	100,0	120,00	19,1	0,0
PLDO077	1 900	14,6	33,2	4 585	54,6	130	2 315	4 215	73,75	6 900	82,1	120,00	19,3	0,0
PLDO078	4 389	16,1	65,1	8 947	79,2	273	2 353	6 742	100,00	11 300	100,0	120,00	19,6	4,1
PLDO079	7 605	24,0	46,9	12 701	59,6	317	1 211	8 816	54,41	13 912	65,3	194,91	6,2	18,7
PLDO081	1 770	12,6	52,7	1 813	53,3	140	0	1 770	52,73	1 813	53,3	120,00	0,0	
PLDO083	5 313	93,8	100,0	5 500	100,0	57	0	5 313	100,00	5 500	100,0	120,00	0,0	0,0
PLDO084	2 200	12,0	33,2	5 375	54,8	183	4 425	6 625	100,00	9 800	100,0	120,00	36,9	0,0
PLDO086	4 500	34,4	88,2	5 498	90,1	131	0	4 500	88,20	5 498	90,1	120,00	0,0	
PLDO087	1 300	23,6	50,3	1 413	52,3	55	1 170	2 470	95,48	2 583	95,7	120,00	9,8	0,0
PLDO088	4 960	26,6	93,6	4 960	93,6	186	340	5 300	100,00	5 300	100,0	120,00	2,8	18,0
PLDO089	500	40,5	11,9	500	11,9	12	1 776	2 276	54,19	2 776	66,1	120,00	14,8	0,0



1	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
PLDO064	PLDO0640	Prochowice	418	2 787	B	B	RM	654	8 175	163,5
PLDO066	PLDO066	2					*			0,0
PLDO066	PLDO0661	Tomaszów Bolesławiecki	1 051	10 510	non B	B	R	2 000	13 333	500,0
PLDO066	PLDO0662	Raciborowice Dolne	721	4 807	B	B	I	721	4 807	180,3
PLDO067	PLDO0670	Wąsosz	58	388	non B	B	RM	1 200	8 400	300,0
PLDO068	PLDO0680	Siechnice	980	6 533	B	B	R	1 800	23 000	450,0
PLDO069	PLDO0690	Stronie Śląskie	4 000	26 667	B	B	M	4 000	26 667	1 000,0
PLDO070	PLDO0700	2								0,0
PLDO070	PLDO0701	Łagiewniki	4 200	28 000	PUB2	PUB2	I	4 200	28 000	1 050,0
PLDO070	PLDO0702	Sokolniki	200	1 333	B	B	I	200	1 333	50,0
PLDO071	PLDO0710	Pieńsk	1 300	8 667	B	B	I	1 300	16 250	325,0
PLDO072	PLDO0720	OŚ w Przemkowie	918	6 120	B	B	RM	918	8 200	229,5
PLDO073	PLDO0730	Łądek-Zdrój	2 300	15 333	B	B	M	2 300	28 750	575,0
PLDO075	PLDO0750	Piława Góra	1 000	6 667	B	B	RM	1 000	6 667	250,0
PLDO077	PLDO0770	Gromadka	447	2 980	B	B	R	720	9 000	180,0
PLDO078	PLDO0780	Golińsk	950	6 333	B	B	R	1 400	11 300	350,0
PLDO079	PLDO0790	Zmigród	900	6 000	B	B	RM	900	6 000	225,0
PLDO081	PLDO0810	Lubomierz	500	3 333	B	B	I	500	6 250	125,0
PLDO083	PLDO0830	Grębocice	825	5 500	B	B	I	825	10 313	206,3
PLDO084	PLDO0840	Świerzawa	470	3 133	B	B	RM	900	9 800	225,0
PLDO086	PLDO0860	Zawidów	1 100	7 333	B	B	I	1 100	13 750	275,0
PLDO087	PLDO0870	Mściwojów	450	3 000	B	B	I	450	5 625	112,5
PLDO088	PLDO0880	Szklarska Poręba	300	2 000	B	B	RM	300	2 000	75,0
PLDO089	PLDO0890	Krosnowice	350	2 333	B	B	I	350	4 375	87,5

1	37	38	39	40	41	42	43	44
PLDO064	2011	2011	2011	1 028,4	3 650,0	0,0	3 650,0	4 678,4
PLDO066		2010		592,4	2 500,0	3 000,0	5 500,0	6 092,4
PLDO066	2010		2010					
PLDO066								
PLDO067	2009	2009	2009	31 155,0	6 000,0	200,0	6 200,0	37 355,0
PLDO068	2010	2010	2010	11 518,7	8 800,0	0,0	8 800,0	20 318,7
PLDO069	2009	2009	2009	3 602,8	4 000,0	26,5	4 026,5	7 629,3
PLDO070				2 726,0			0,0	2 726,0
PLDO070								
PLDO070								
PLDO071			2010	8 875,7	2 000,0	0,0	2 000,0	10 875,7
PLDO072	2013	2013	2013	2 864,3	4 455,0	0,0	4 455,0	7 319,3
PLDO073	2013	2013	2013	1 310,5	26 000,0	0,0	26 000,0	27 310,5
PLDO075	2013	2013	2015	7 576,0	7 000,0	0,0	7 000,0	14 576,0
PLDO077	2012	2012	2012	9 034,7			0,0	9 034,7
PLDO078	2013	2013	2013	18 135,5	3 050,0	0,0	3 050,0	21 185,5
PLDO079	2010	2010	2011	9 715,0	3 941,0	197,0	4 138,0	13 853,0
PLDO081				0,0			0,0	0,0
PLDO083				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
PLDO084	2015	2015	2014	19 666,7	1 440,0	360,0	1 800,0	21 466,7
PLDO086				0,0			0,0	0,0
PLDO087				8 482,5	0,0	50,0	50,0	8 532,5
PLDO088	2010	2010	2010	7 632,8	9 235,0	0,0	9 235,0	16 867,8
PLDO089				8 724,2	0,0	0,0	0,0	8 724,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PLDO092	Podgórzyn	jeleniogórski	DO	Odra	SO	Podgórzyn	Podgórzyn	14/06	6 000	3 545	3
PLDO096	Międzybórz	oleśnicki	DO	Odra	SO	Międzybórz	Międzybórz	3 z 30.06.2005r.	8 400	3 331	3
PLDO097	Bardo	ząbkowicki	DO	Odra	SO	Bardo	Bardo	2 z 1.03.2006r.	5 600	5 022	3
PLDO100	Kobierzyce	wrocławski	DO	Odra	SO	Kobierzyce	Kobierzyce	3 z 30.06.2005r.	8 200	8 200	3
PLDO100			DO	Odra	SO						3
PLDO100			DO	Odra	SO						3
PLDO101	Malczyce	średzki śląski	DO	Odra	SO	Malczyce	Malczyce	5 z 20.09.2005r.	4 100	4 100	3
PLDO102	Dobroszyce	oleśnicki	DO	Odra	SO	Dobroszyce	Dobroszyce	7 z 4.11.2005r.	8 100	4 175	3
PLDO103	Międzylesie	kłodzki	DO	Odra	SO	Międzylesie	Międzylesie	3 z 30.06.2005r.	2 800	2 800	3
PLDO105	Żórawina	wrocławski	DO	Odra	SO	Żórawina	Żórawina	21 z 18.12.2007 r.	9 300	3 185	3
PLDO106	Radwanice	polkowicki	DO	Odra	SO	Radwanice	Radwanice	3 z 30.06.2005r.	5 200	4 138	3
PLDO107	Pobiedna	lubański	DO	Odra	SO	Świeradów-Zdrój	Leśna, Świeradów-Zdrój	4 z 4.08.2005r.	4 500	2 667	3
PLDO108	Sieniawa	zgorzelecki	DO	Odra	SO	Bogatynia	Bogatynia	21/07	3 200	2 514	3
PLDO109	Mościsko	dzierżoniowski	DO	Odra	SO	Dzierżoniów w.		14/06	2 600	2 600	3
PLDO114	Janowice Wielkie	jeleniogórski	DO	Odra	SO	Janowice Wielkie	Janowice Wielkie	9 z 18.08.2006r.	3 000	2 937	3
PLDO117	Chełmsko Śląskie	kamiennogórski	DO	Odra	SO	Lubawka	Lubawka	5 z 20.09.2005r.	3 100	2 456	3
PLDO118	Ruszków	zgorzelecki	DO	Odra	SO	Węgliniec	Węgliniec	3 z 30.06.2005r.,	2 200	2 150	3
PLDO123	Wińsko	wołowski	DO	Odra	SO	Wińsko	Wińsko	2 z 1.03.2006r.	2 100	2 006	3
PLDO124	Kondratowice	strzeliński	DO	Odra	SO	Kondratowice	Kondratowice	3 z 30.06.2005r.	2 900	2 859	3
PLDO125	Kostomłoty	średzki śląski	DO	Odra	SO	Kostomłoty	Kostomłoty	9 z 18.08.2006r.	5 600	2 736	3
PLDO126N	Wiązów	strzeliński	DO	Odra	SO	Wiązów	Wiązów	4 z 4.08.2005r.	4 000	3 291	3
PLDO130N	Ciepłowody	ząbkowicki	DO	Odra	SO	Ciepłowody	Ciepłowody	3 z 30.06.2005r.	2 900	1 369	3
PLDO132N	Wądroże Wielkie	jaworski	DO	Odra	SO	Wądroże Wielkie	Wądroże Wielkie	5 z 20.09.2005r.	5 800	4 124	3

1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
PLDO092	1 700	59,2	48,0	4 155	69,3	29	1 845	3 545	100,00	6 000	100,0	120,00	15,4	0,0
PLDO096	3 261	6,6	97,9	8 330	99,2	494	70	3 331	100,00	8 400	100,0	120,00	0,6	0,0
PLDO097	2 575	26,2	51,3	3 153	56,3	98	1 450	4 025	80,15	4 603	82,2	120,00	12,1	0,0
PLDO100	3 912	13,1	47,7	3 912	47,7	299	4 288	8 200	100,00	8 200	100,0	120,00	35,7	0,0
PLDO100														
PLDO101	3 102	19,5	75,7	3 102	75,7	159	98	3 200	78,05	3 200	78,0	120,00	0,8	0,0
PLDO102	2 800	21,9	67,1	6 725	83,0	128	1 375	4 175	100,00	8 100	100,0	120,00	11,5	0,0
PLDO103	1 450	6,5	51,8	1 450	51,8	223	1 250	2 700	96,43	2 700	96,4	285,32	4,4	0,0
PLDO105	1 900	13,8	59,7	8 015	86,2	138	1 285	3 185	100,00	9 300	100,0	128,50	10,0	2,1
PLDO106	721	6,1	17,4	1 783	34,3	118	3 417	4 138	100,00	5 200	100,0	120,00	28,5	0,0
PLDO107	0	0,0	0,0	0	0,0		2 657	2 657	100,00	2 657	59,0	173,55	15,3	0,0
PLDO108	2 170	17,2	86,3	2 856	89,3	126	344	2 514	100,00	3 200	100,0	120,00	2,9	0,0
PLDO109	570	51,9	21,9	570	21,9	11	1 559	2 129	81,88	2 129	81,9	120,00	13,0	0,0
PLDO114	1 450	9,7	49,4	1 513	50,4	149	1 227	2 677	91,15	2 740	91,3	120,00	10,2	0,0
PLDO117	525	5,4	21,4	1 169	37,7	97	381	906	36,89	1 550	50,0	120,00	3,2	
PLDO118	0	0,0	0,0	0	0,0		2 150	2 150	100,00	2 150	100,0	120,00	17,9	0,0
PLDO123	1 600	13,3	79,8	1 694	60,7	120	406	2 006	100,00	2 100	100,0	120,00	3,4	0,0
PLDO124	0	3,3	0,0	0	0,0	0	2 859	2 859	100,00	2 859	98,6	156,23	18,3	0,0
PLDO125	2 120	29,9	77,5	4 984	89,0	71	616	2 736	100,00	5 600	100,0	120,00	5,1	0,0
PLDO126N	2 120	8,2	64,4	2 829	70,7	259	606	2 726	82,83	3 435	85,9	120,00	5,1	0,0
PLDO130N	34	0,4	2,5	1 565	54,0	85	1 335	1 369	100,00	2 900	100,0	155,23	8,6	0,0
PLDO132N	1 618	28,1	39,2	3 294	56,8	58	2 000	3 618	87,70	5 294	91,3	120,00	16,7	

1	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
PLDO092	PLDO0920	Podgórzyn	750	5 000	B	B	I	750	9 375	187,5
PLDO096	PLDO0960	Międzybórz	0	0		B	BN	574	7 926	143,5
PLDO097	PLDO0970	Bardo	350	2 333	B	B	I	350	4 375	87,5
PLDO100	PLDO1000	2								0,0
PLDO100	PLDO1001	Kobierzyce	300	2 000	B	PUB2	RM	600	5 299	150,0
PLDO100	PLDO1002	Pustków Żurawski	234	1 560	B	PUB2	I	370	4 130	92,5
PLDO101	PLDO1010	Małczyce	500	3 333	B	B	RM	750	5 900	187,5
PLDO102	PLDO1020	Dobroszyce	450			B	R	1 000	12 500	250,0
PLDO103	PLDO1030	Międzylesie	171	1 140	B	B	R	250	3 100	62,5
PLDO105	PLDO1050	Żórawina	360			B	RM	1 222	15 274	305,5
PLDO106	PLDO1060	Radwanice	340	2 267	B	B	MO	340	5 200	85,0
PLDO107	PLDO1070	Pobiedna	0	0		B	BN	480	4 524	120,0
PLDO108	PLDO1080	Sieniawka	900	11 250	B	B	I	900	11 250	225,0
PLDO109	PLDO1090	Mościsko	225	1 500	B	B	MO	225	2 813	56,3
PLDO114	PLDO1140	Janowice Wielkie	324	2 160	B	B	I	324	4 050	81,0
PLDO117	PLDO1170	Chełmsko Śląskie	468	3 120	B	B	I	468	5 850	117,0
PLDO118	PLDO1180	Ruszków	250	1 667	B	B	I	250	3 125	62,5
PLDO123	PLDO1230	Wińsko	837	5 580	B	B	MO	837	10 463	209,3
PLDO124	PLDO1240	Kondratowice	311	2 070	B	B	BN	311	2 911	77,6
PLDO125	PLDO1250	Piotrowice	1 555	10 367	B	B	M	550	6 875	137,5
PLDO126N	PLDO1260	Wiązów	420	2 800	B	B	I	420	5 250	105,0
PLDO130N	PLDO1300N	Dobrzyń	23	153	B	B	BN	262	2 894	65,5
PLDO132N	PLDO1320	2					*			

1	37	38	39	40	41	42	43	44
PLDO092				13 033,8	0,0	0,0	0,0	13 033,8
PLDO096	2009	2009	2009	222,5	4 500,0	0,0	4 500,0	4 722,5
PLDO097				10 512,5	3 874,7	0,0	3 874,7	14 387,2
PLDO100				10 187,1			0,0	10 187,1
PLDO100	2013							
PLDO100			2011					
PLDO101	2015	2015	2015	459,5	6 000,0	38,0	6 038,0	6 497,5
PLDO102	2015	2015	2015	8 397,6	3 500,0	500,0	4 000,0	12 397,6
PLDO103	2015	2015	2015	2 539,3	0,0	530,0	530,0	3 069,3
PLDO105	2015	2015	2015	1 060,5	7 500,0	0,0	7 500,0	8 560,5
PLDO106			2013	24 773,3	1 200,0	200,0	1 400,0	26 173,3
PLDO107	2010	2010	2010	9 962,0	3 152,0	0,0	3 152,0	13 114,0
PLDO108				2 112,0	330,0	0,0	330,0	2 442,0
PLDO109			2015	11 302,8			0,0	11 302,8
PLDO114				8 895,8	0,0	0,0	0,0	8 895,8
PLDO117				1 381,1			0,0	1 381,1
PLDO118				7 775,8			0,0	7 775,8
PLDO123			2010	1 825,5	515,0	200,0	715,0	2 540,5
PLDO124	2013	2013	2013	7 884,0	3 200,0	0,0	3 200,0	11 084,0
PLDO125	2012	2012	2012	2 245,8	4 000,0	400,0	4 400,0	6 645,8
PLDO126N				1 735,0	0,0	0,0	0,0	1 735,0
PLDO130N	2013	2013	2013	5 231,0	4 526,0	0,0	4 526,0	9 757,0
PLDO132N				7 233,3			0,0	7 233,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PLDO132N			DO	Odra	SO						3
PLDO132N			DO	Odra	SO						3
PLDO134N	Lubiąz	wołowski	DO	Odra	SO	Wolów	Wolów	9 z 18.08.2006r.	3 800	3 785	3
PLDO135N	Kotla	głogowski	DO	Odra	SO	Kotla	Kotla	3 z 30.06.2005r.	3 300	2 883	3
PLDO136N	Złoty Stok	ząbkowicki	DO	Odra	SO	Złoty Stok	Złoty Stok	14 z 22.11.2006r.	3 300	3 070	3
PLDO137N	Zawonia	trzebnicki	DO	Odra	SO	Zawonia	Zawonia	2 z 1.03.2006r. 3 z 30.06.2005r.	3 200	2 242	3
PLDO138N	Niemcza	dzierżonowski	DO	Odra	SO	Niemcza	Niemcza	3 z 30.06.2005r.	7 200	5 884	3
PLDO138N			DO	Odra	SO						3
PLDO138N			DO	Odra	SO						3
PLDO139N	Udanin	średzki	DO	Odra	SO	Udanin	Udanin	14 z 22.11.2006r.	6 200	5 335	3
PLDO139N			DO	Odra	SO						3
PLDO139N			DO	Odra	SO						3
PLDO141N	Chwaliszów	walbrzyski	DO	Odra	SO	Stare Bogaczowice	Stare Bogaczowice	9 z 18.08.2006r.	2 400	1 983	3
PLDO143N	Chocianów	polkowicki	DO	Odra	SO	Chocianów	Chocianów Radwanice Przemków	159/2007	14 200	14 200	2
PLDO144N	Dzieńmorowice	walbrzyski	DO	Odra	SO	Walim	Walim Walbrzych	10/07	2 800	3 745	3
PLDO146N	Legnickie Pole	Legnicki	DO	Odra	SO	Legnickie Pole	Legnickie Pole	9/2006	6 200	4 083	3
PLKP001	Toruń	toruński	KP	Wisła	DW	Toruń	Toruń	33/2005	555 000	196 045	0
PLKP001			KP	Wisła	DW						0
PLKP001			KP	Wisła	DW						0
PLKP002	Bydgoszcz	grodzki	KP	Wisła	DW	Bydgoszcz	Bydgoszcz, Dobrcz, Dąbrowa Chelmińska, Osielesko, Siczenko, Sołec Kujawski, Białe Błota	73/2006	380 085	380 085	0
PLKP002			KP	Wisła	DW						0
PLKP002			KP	Wisła	DW						0

1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
PLDO132N														
PLDO132N														
PLDO134N	970	5,3	25,6	985	25,9	183	2 815	3 785	100,00	3 800	100,0	319,89	8,8	0,0
PLDO135N	1 431	14,2	49,6	1 848	56,0	101	1 321	2 752	95,46	3 169	96,0	120,00	11,0	0,0
PLDO136N	1 996	10,7	65,0	2 226	67,5	186	940	2 936	95,64	3 166	95,9	229,55	4,1	0,0
PLDO137N	0	0,0	0,0	0	0,0		2 242	2 242	100,00	2 242	70,1	157,89	14,2	0,0
PLDO138N	4 012	33,5	68,2	5 328	74,0	120	1 550	5 562	94,53	6 878	95,5	120,00	12,9	5,0
PLDO138N														
PLDO138N														
PLDO139N	2 060	21,9	38,6	2 925	47,2	94	2 926	4 986	93,46	5 851	94,4	120,00	24,4	0,0
PLDO139N														
PLDO139N														
PLDO141N	1 611	25,4	81,2	2 028	84,5	63	196	1 807	91,12	2 224	100,0	120,00	1,6	0,0
PLDO143N	8 288	39,4	58,4	8 288	58,4	210	5 912	14 200	100,00	14 200	100,0	120,00	49,3	0,0
PLDO144N	3 419	8,0	91,3	2 474	88,4	427	50	3 469	92,63	2 524	67,4	125,00	0,4	0,0
PLDO146N	3 262	37,5	79,9	5 379	86,8	87	821	4 083	100,00	6 200	100,0	120,00	6,8	0,0
PLKP001	172 520	231,5	88,0	531 475	95,8	745	17 700	190 220	97,03	549 175	100,0	406,88	43,5	8,6
PLKP001														
PLKP001														
PLKP002	344 006	669,6	90,5	344 006	90,5	514	8 760	352 766	92,81	352 766	92,8	276,50	31,7	119,2
PLKP002														
PLKP002														



1	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
PLDO132N	PLDO1321	Mierzyce	600	4 000	B	B	I	600	4 000	150,0
PLDO132N	PLDO1322	Budziszów Wielki	198	1 320	B	B	I	198	1 320	49,5
PLDO134N	PLDO1340N	Lubiąż	275	1 833	non B	B	BN	550	6 875	137,5
PLDO135N	PLDO1350N	Kotla	255	3 188	B	B	MO	255	3 188	63,8
PLDO136N	PLDO1360N	Płonica	700	4 667	B	B	RM	700	3 300	175,0
PLDO137N	PLDO1370N	Sucha Wielka	359	2 393	B	B	BN	359	2 393	89,8
PLDO138N	PLDO1380N	2								0,0
PLDO138N	PLDO1381N	Niemcza	1 000	6 667	B	B	MO	1 000	6 667	250,0
PLDO138N	PLDO1382N	Przerzeczyn-Zdrój	200	1 333	B	B	RM	200	1 333	50,0
PLDO139N	PLDO1390N	2								0,0
PLDO139N	PLDO1391N	Piekary	250	1 667	B	B	R	400	3 253	100,0
PLDO139N	PLDO1392N	Ujazd Dolny	0	0	-	B	BN	400	2 054	100,0
PLDO141N	PLDO1410N	Chwaliszów	0	0		B	BN	484	2 400	121,0
PLDO143N	PLDO1430N	Chocianów	1 300	13 000	B	B	RM	2 000	20 000	500,0
PLDO144N	PLDO1440N	Dzieńmorowice	800	10 000	B	B	I	800	10 000	200,0
PLDO146N	PLDO1460N	Biskupice	800	10 000	B	B	I	800	10 000	200,0
PLKP001	PLKP001	2					*			0,0
PLKP001	PLKP0011	Toruń Centralna Oczyszcz	54 030	360 200	PUB1	PUB1	MO	54 030	360 200	13 507,5
PLKP001	PLKP0012	Toruń Czerniewice	0	0	B	B	I			0,0
PLKP002	PLKP002	2					*			0,0
PLKP002	PLKP0021	Fordon	26 710	178 067	non PUB1	PUB1	RM	41 000	261 000	10 250,0
PLKP002	PLKP0022	Kapuściska	64 600	430 667	non PUB1	PUB1	RM	70 000	300 000	17 500,0

1	37	38	39	40	41	42	43	44
PLDO132N								
PLDO132N								
PLDO134N	2015	2015	2015	1 000,0			0,0	1 000,0
PLDO135N			2015	4 816,9	2 470,0	0,0	2 470,0	7 286,9
PLDO136N	2010	2015	2010	1 971,1	200,0	0,0	200,0	2 171,1
PLDO137N	2015	2015		12 354,0	67 937,7	0,0	67 937,7	80 291,7
PLDO138N		2015		4 965,2	5 000,0	0,0	5 000,0	9 965,2
PLDO138N								
PLDO138N	2015							
PLDO139N		2012		20 900,0	6 200,0	120,0	6 320,0	27 220,0
PLDO139N	2011		2011					
PLDO139N	2012		2012					
PLDO141N	2015	2015	2011	1 029,2			0,0	1 029,2
PLDO143N	2010	2010	2010	21 241,5	8 241,0	74,0	8 315,0	29 556,5
PLDO144N				348,0	0,0	0,0	0,0	348,0
PLDO146N				1 274,8	0,0	0,0	0,0	1 274,8
PLKP001				22 599,0	130 160,2	0,0	130 160,2	152 759,2
PLKP001			2010					
PLKP001								
PLKP002		2010		20 642,7	54 532,0	28 000,0	82 532,0	103 174,7
PLKP002	2010		2010					
PLKP002	2010		2006					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PLKP003	Włocławek	włocławski	KP	Wisła	SW	Włocławek	m. Włocławek	12/2007	170 000	118 000	0
PLKP004	Grudziądz	grudziądzki	KP	Wisła	DW	Grudziądz	M Grudziądz, g. m. Grudziądz gm.w. Grudziądz	59/2006	198 000	108 554	0
PLKP005	Świecie	świecki	KP	Wisła	DW	Świecie	Świecie, Bukowiec	95/2006	56 666	38 332	1
PLKP006	Chocień	włocławski	KP	Wisła	SW	Chocień	Chocień	21/2006	23 622	3 225	1
PLKP007	Inowrocław	inowrocławski	KP	Odra	WT	Inowrocław	Inowrocław	28/2006	76 468	75 921	1
PLKP008	Brodnica	brodnicki	KP	Wisła	DW	Brodnica	m. Brodnica, g. Brodnica, g. Zbiczno, g. Bobrowo	31/2006	71 500	46 519	1
PLKP009	Nakło n/Notecią	nakielski	KP	Odra	WT	Nakło n/Notecią	Nakło n/Notecią	89/2006	45 920	39 701	1
PLKP010	Aleksandrów Kujawski	aleksandrowski	KP	Wisła	DW	Aleksandrów Kujawski	Aleksandrów Kuj. m.g.	33/2006	20 117	18 532	1
PLKP011	Rypin	rypiński	KP	Wisła	DW	Rypin	m. Rypin, gm. Brzuze, gm. Rogowo, gm. Rypin	91/2006	29 811	29 811	1
PLKP012	Tuchola	tucholski	KP	Wisła	DW	Tuchola	Cekcyn, Kęsowo, Tuchola	98/2006	31 032	31 032	1
PLKP013	Kruszwica	inowrocławski	KP	Odra	WT	Kruszwica	Kruszwica	40/2005 zm. 19/2006	55 600	20 490	1
PLKP014	Wąbrzeźno	wąbrzeski	KP	Wisła	DW	Wąbrzeźno	m. i g. Wąbrzeźno, Pluźnica, Książki	70/2006	27 914	27 914	1
PLKP015	Chełmża	toruński	KP	Wisła	DW	Chełmża	miasto Chełmża	20/2005 zm. 7/2006	50 000	15 173	1
PLKP016	Koronowo	bydgoski	KP	Wisła	DW	Koronowo	Koronowo	62/2006	13 950	13 950	2
PLKP017	Ciechocinek	aleksandrowski	KP	Wisła	DW	Ciechocinek	Ciechocinek-Raciażek	30/2006	16 000	16 000	1
PLKP018	Chełmno	chełmiński	KP	Wisła	DW	Chełmno	Gmina Miasta Chełmna, Gmina Chełmno, Gmina Kijewo Królewskie	6/2006	23 498	23 498	1
PLKP019	Żnin	żniński	KP	Odra	WT	Żnin	Żnin, Gaśawa	97/2006	22 483	29 988	1
PLKP020	Lipno	lipnowski	KP	Wisła	DW	Lipno	Lipno	36/2006	17 899	14 893	1
PLKP021	Mogilno	mogileński	KP	Odra	WT	Mogilno	Mogilno	56/2006	12 046	12 046	2
PLKP021			KP	Odra	WT						2
PLKP021			KP	Odra	WT						2
PLKP022	Golub-Dobrzyń	golubsko-dobrzyński	KP	Wisła	DW	Golub-Dobrzyń	m. Golub-Dobrzyń	2/08 z 24.01.2008	14 405	13 158	2
PLKP023	Strzelno	mogileński	KP	Odra	WT	Strzelno	Strzelno	94/2006	23 387	11 163	1
PLKP024	Gniewkowo	inowrocławski	KP	Wisła	DW	Gniewkowo	Gniewkowo	29/2006	10 129	10 129	2
PLKP025	Barcin	żniński	KP	Odra	WT	Barcin	Barcin	34/2006	8 686	8 686	3
PLKP026	Pakość	inowrocławski	KP	Odra	WT	Pakość	Pakość	36/2005	6 500	6 500	3
PLKP027	Sępólno Krajeńskie	sępoleński	KP	Wisła	DW	Sępólno Krajeńskie	Sępólno Krajeńskie	50/2006	14 499	14 499	2
PLKP028	Wariubie	świecki	KP	Wisła	DW	Wariubie	Wariubie	69/2006	3 925	2 907	3
PLKP029	Więcbork	sępoleński	KP	Odra	WT	Więcbork	Więcbork	7/2007	7 055	7 055	3

1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
PLKP003	114 400	177,1	96,9	166 400	97,9	646	3 600	118 000	100,00	170 000	100,0	352,70	10,2	3,0
PLKP004	86 379	175,8	79,6	175 825	88,8	491	8 654	95 033	87,54	184 479	93,2	310,45	27,9	0,0
PLKP005	31 936	149,2	83,3	50 270	88,7	214	3 323	35 259	91,98	53 593	94,6	124,56	26,7	0,0
PLKP006	802	5,0	24,9	21 199	89,7	159	2 423	3 225	100,00	23 622	100,0	120,00	20,2	0,0
PLKP007	73 864	120,1	97,3	74 411	97,3	615		73 864	97,30	74 411	97,3	307,51	16,0	6,1
PLKP008	32 549	247,0	70,0	57 530	80,5	132	1 210	33 759	72,57	58 740	82,2	120,00	10,1	0,0
PLKP009	24 341	80,2	61,3	30 560	66,6	304	1 110	25 451	64,11	31 670	69,0	202,21	5,5	3,0
PLKP010	9 893	44,4	53,4	11 478	57,1	223	8 639	18 532	100,00	20 117	100,0	194,64	44,4	0,0
PLKP011	14 599	73,0	49,0	14 599	49,0	200	12 300	26 899	90,23	26 899	90,2	162,51	75,7	2,0
PLKP012	24 032	65,1	77,4	24 032	77,4	369	3 702	27 734	89,37	27 734	89,4	203,76	18,2	1,7
PLKP013	14 975	130,2	73,1	50 085	90,1	115	4 078	19 053	92,99	54 163	97,4	120,00	34,0	6,0
PLKP014	18 410	150,3	66,0	18 410	66,0	122	5 833	24 243	86,85	24 243	86,8	120,00	48,6	0,0
PLKP015	13 040	28,4	85,9	47 867	95,7	459	2 133	15 173	100,00	50 000	100,0	241,18	8,8	2,0
PLKP016	11 450	60,7	82,1	11 450	82,1	189	2 500	13 950	100,00	13 950	100,0	120,00	20,8	0,0
PLKP017	15 300	48,2	95,6	15 300	95,6	317	700	16 000	100,00	16 000	100,0	176,76	4,0	0,0
PLKP018	19 329	61,2	82,3	19 329	82,3	316	1 201	20 530	87,37	20 530	87,4	220,47	5,4	0,0
PLKP019	21 732	176,3	72,5	14 227	63,3	123	4 490	26 222	87,44	18 717	83,2	120,00	37,4	0,0
PLKP020	13 000	29,0	87,3	16 006	89,4	448	552	13 552	91,00	16 558	92,5	282,86	2,0	5,0
PLKP021	5 013	4,6	41,6	5 013	41,6	1 090	2 560	7 573	62,87	7 573	62,9	128,00	20,0	0,0
PLKP021														
PLKP022	12 800	28,7	97,3	14 047	97,5	446	358	13 158	100,00	14 405	100,0	120,00	3,0	0,1
PLKP023	6 750	42,8	60,5	18 974	81,1	158	4 413	11 163	100,00	23 387	100,0	216,76	20,4	0,0
PLKP024	5 522	50,2	54,5	5 522	54,5	110	3 125	8 647	85,37	8 647	85,4	120,00	26,0	2,8
PLKP025	2 333	20,0	26,9	2 333	26,9	117	2 000	4 333	50,00	4 333	50,0	138,22	14,5	1,3
PLKP026	800	7,2	12,3	800	12,3	111	2 551	3 351	51,55	4 151	63,8	277,28	9,2	0,0
PLKP027	11 225	42,2	77,4	11 225	77,4	266	3 274	14 499	100,00	14 499	100,0	120,00	27,3	0,0
PLKP028	350	32,0	12,0	1 368	34,9	11	2 400	2 750	94,60	3 768	96,0	133,33	18,0	0,0
PLKP029	3 500	36,6	49,6	3 500	49,6	96	3 555	7 055	100,00	7 055	100,0	120,00	29,6	0,0

1	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
PLKP003	PLKP0030	Włocławek	40 000	266 669	B	PUB1	RM	40 000	266 669	10 000,1
PLKP004	PLKP0040	Nowa Wieś k/Grudziądza	26 400	176 000	PUB1	PUB1	MO	26 400	135 848	6 600,0
PLKP005	PLKP0050	Świecie	3 674	36 740		PUB2	M	4 000	53 192	1 000,0
PLKP006	PLKP0060	Czerniewice	1 350	9 000	non PUB2	B	M	1 350	9 000	337,5
PLKP007	PLKP0070	Inowrocław		0	PUB2	PUB2	I	14 200	94 000	3 550,0
PLKP008	PLKP0080	Brodnica	7 500	50 000	PUB2	PUB2	I	7 500	50 000	1 875,0
PLKP009	PLKP0090	Nakło	6 545	45 920	PUB2	PUB2	I	6 545	45 920	1 636,3
PLKP010	PLKP0100	Aleksandrów Kujawski	1 900	12 667	PUB2	B	MO	1 900	19 000	475,0
PLKP011	PLKP0110	Rypin	1 812	18 120		PUB2	RM	3 946	28 483	986,5
PLKP012	PLKP0120	Tuchola	4 515	30 100	PUB2	PUB2	MO	4 515	31 038	1 128,8
PLKP013	PLKP0130	Kruszwica	1 760	11 733	non PUB2	PUB2	RM	3 000	40 150	750,0
PLKP014	PLKP0140	Wąbrzeźno	2 800	18 667	non PUB2	PUB2	M	1 826	20 364	456,5
PLKP015	PLKP0150	Chelmża	4 240	28 267	non PUB2	PUB2	M	4 240	28 267	1 060,0
PLKP016	PLKP0160	Koronowo	4 600	46 000	PUB2	PUB2	I	4 600	46 000	1 150,0
PLKP017	PLKP0170	Ciechocinek	5 098	33 987	PUB2	PUB2	I	5 098	33 987	1 274,5
PLKP018	PLKP0180	Chelmno	3 580	23 867	PUB2	PUB2	I	3 580	23 867	895,0
PLKP019	PLKP0190	Jaroszewo	5 200	34 667	PUB2	PUB2	MO	5 200	38 750	1 300,0
PLKP020	PLKP0200	Lipno	2 652	17 680	non PUB2	PUB2	RM	3 500	17 889	875,0
PLKP021	PLKP0210	Mogilno	2 100	14 000	B	B	I	2 100	14 000	525,0
PLKP021	PLKP0212	Gębice	3 672	24 480		B	RM	500	3 672	125,0
PLKP022	PLKP0220	Golub-Dobrzyń	3 071	30 700	B	B	BN	3 071	14 000	767,8
PLKP023	PLKP0230	Strzelno Klasztorne	1 952	13 016	B	B	MO	1 952	20 333	488,1
PLKP024	PLKP0240	Gniewkowo	2 300	15 333	B	B	RM	2 300	15 333	575,0
PLKP025	PLKP0250	Sadłogoszcz	179	2 333	B	B	I	220	4 400	55,0
PLKP026	PLKP0260	Kościelec Pakość	670	8 375	B	B	I	670	8 375	167,5
PLKP027	PLKP0270	Sikorz	1 930	12 867	B	B	MO	2 301	11 657	575,3
PLKP028	PLKP0280	Warlubie	440	2 933	B	B	MO	440	5 500	110,0
PLKP029	PLKP0290	Runowo Młyn	2 000	25 000	B	B	MO	2 000	25 000	500,0

1	37	38	39	40	41	42	43	44
PLKP003	2010	2010		16 066,1	28 706,0	0,0	28 706,0	44 772,1
PLKP004			2010	24 644,1	7 000,0	0,0	7 000,0	31 644,1
PLKP005	2010	2010	2010	6 512,4	3 000,0	100,0	3 100,0	9 612,4
PLKP006	2010	2010		6 101,2			0,0	6 101,2
PLKP007			2010	19 929,0	0,0	0,0	0,0	19 929,0
PLKP008				3 025,8	0,0	0,0	0,0	3 025,8
PLKP009				6 433,2	2 826,0	480,0	3 306,0	9 739,2
PLKP010			2015	25 301,5	1 500,0	0,0	1 500,0	26 801,5
PLKP011	2010	2010		40 033,1	9 200,0	0,0	9 200,0	49 233,1
PLKP012			2010	6 054,9	1 910,0	3 603,0	5 513,0	11 567,9
PLKP013	2010	2010	2015	11 131,7	8 500,0	1 500,0	10 000,0	21 131,7
PLKP014	2010	2010	2011	15 874,8	8 500,0	35,0	8 535,0	24 409,8
PLKP015	2010	2010		2 272,2	0,0	0,0	0,0	2 272,2
PLKP016				18 658,7	0,0	0,0	0,0	18 658,7
PLKP017				3 139,1	0,0	0,0	0,0	3 139,1
PLKP018				2 543,9			0,0	2 543,9
PLKP019			2010	11 207,5	4 240,0	0,0	4 240,0	15 447,5
PLKP020	2010	2010	2010	3 435,1	9 703,0	5 000,0	14 703,0	18 138,1
PLKP021				5 400,0	1 803,0	150,0	1 953,0	7 353,0
PLKP021	2010		2010					
PLKP022	2012	2012	2015	1 639,2	20 135,6	0,0	20 135,6	21 774,8
PLKP023			2010	24 430,6	7 510,0	0,0	7 510,0	31 940,6
PLKP024	2015	2015	2015	10 845,7	3 300,0	0,0	3 300,0	14 145,7
PLKP025				5 857,6	0,0	0,0	0,0	5 857,6
PLKP026				6 906,0	0,0	0,0	0,0	6 906,0
PLKP027			2015	9 524,9	5 640,0	1 360,0	7 000,0	16 524,9
PLKP028			2009	2 500,0			0,0	2 500,0
PLKP029			2015	10 789,2	2 000,0	200,0	2 200,0	12 989,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PLKP030	Łabiszyn	źniński	KP	Odra	WT	Łabiszyn	Łabiszyn	22/2005	9 400	9 400	3
PLKP031	Nowe	świecki	KP	Wisła	DW	Nowe	Nowe	18/2006	14 999	9 580	2
PLKP033	Kcynia	Nakielski	KP	Odra	WT	Kcynia	Kcynia	39/2006	7 233	7 233	3
PLKP035	Szubin	nakielski	KP	Odra	WT	Szubin	Szubin	88/2006	9 306	9 306	3
PKLP036	Janikowo	inowrocławski	KP	Wisła	DW	Janikowo	Janikowo	76/2006	13 750	13 750	2
PLKP037	Przyjezierze	mogileński	KP	Odra	WT	Jeziora Wielkie	Jeziora Wielkie	8/2007	3 453	3 258	3
PLKP038	Łasin	Grudziądzki	KP	Wisła	DW	Łasin	Łasin	79/2006	9 100	8 756	3
PLKP039	Złotniki Kujawskie	inowrocławski	KP	Odra	WT	Złotniki Kujawskie	Złotniki Kujawskie	49/2006	9 060	9 060	3
PLKP040	Pruszcz	świecki	KP	Wisła	DW	Pruszcz	Pruszcz	35/2005	15 300	7 971	1
PLKP041	Janowiec Wielkopolski	źniński	KP	Odra	WT	Janowiec Wielkopolski	Janowiec Wielkopolski	31/2005 i 11/2006	9 767	9 527	3
PLKP043	Osie	świecki	KP	Wisła	DW	Osie	Osie	37/2005;zm. 16/2006	8 472	4 852	3
PLKP044	Świekatowo	Świecki	KP	Wisła	DW	Świekatowo	Świekatowo	96/2006	5 590	3 573	3
PLKP046	Kamień Krajeński	sepolński	KP	Wisła	DW	Kamień Krajeński	Kamień Krajeński	20/2006	5 675	5 675	3
PLKP047	Mrocza	nakielski	KP	Odra	WT	Mrocza	Mrocza	17/2006	7 238	7 238	3
PLKP048	Jeżewo	świecki	KP	Wisła	DW	Jeżewo	Jeżewo i cz. Gm. Osie	40/2006	9 900	7 973	3
PLKP051	Radziejów	radziejowski	KP	Odra	SO	Radziejów	Miasto Radziejów	47/2006	7 000	6 053	3
PLKP052	Wielka Nieszawka	toruński	KP	Wisła	DW	Wielka Nieszawka	Wielka Nieszawka	66/2006	5 333	4 006	3
PLKP054	Śliwice	tucholski	KP	Wisła	DW	Śliwice	Śliwice	84/2006	4 555	3 100	3
PLKP055	Dobrzyń n. Wisła	lipnowski	KP	Wisła	DW	Dobrzyń n. W	Dobrzyń n. W	30/2005	4 250	3 200	3
PLKP057	Kowalewo Pomorskie	golubsko-dobrzyński	KP	Wisła	DW	Kowalewo Pomorskie	Kowalewo Pomorskie	23/2005	8 300	4 630	3
PLKP059	Unisław	chełmiński	KP	Wisła	DW	Unisław	Unisław, Dąbrowa Chełmińska	67/2006	6 070	6 070	3
PLKP061	Siczenko	bydgoski	KP	Wisła	DW	Siczenko	Siczenko	93/2006	4 450	4 450	3
PLKP064	Nowa Wieś Wielka	bydgoski	KP	Wisła	DW	Nowa Wieś Wielka	Nowa Wieś Wielka	80/2006	2 858	2 858	3
PLKP065	Zławieś Wielka	Toruński	KP	Wisła	DW	Zławieś Wielka	Zławieś Wielka	72/2006	6 465	3 464	3
PLK P066	Skępe	Skępe	KP	Wisła	DW	Skępe	Skępe	82/2006	4 500	3 063	3
PLKP067	Brześć Kujawski	włocławski	KP	Wisła	SW	Brześć Kujawski	Brześć Kujawski	74/2006	7 684	7 684	3
PLKP068	Dragacz-Dolina Grupa	świecki	KP	Wisła	DW	Dragacz	Dragacz	9/2006	6 501	6 170	3
PLKP069	Gostycyn	tucholski	KP	Wisła	DW	Gostycyn	Gostycyn	52/2006	6 920	6 709	3
PLKP070	Lubraniec	włocławski	KP	Wisła	SW	Lubraniec	Lubraniec	41/2006	2 158	2 158	3
PLKP071	Rogowo	źniński	KP	Odra	WT	Rogowo	Rogowo	65/06	10 825	3 477	2
PLKP072	Kowal	włocławski	KP	Wisła	SW	Kowal	Kowala	42/2006	3 536	3 527	3
PLKP073	Sośno	sepolński	KP	Wisła	DW	Sośno	Sośno	53/2006	3 340	3 340	3
PLKP074	Waganiec	aleksandrowski	KP	Wisła	DW	Waganiec	Waganiec	68/2006	2 800	2 030	3
PLKP075	Lisewo	chełmiński	KP	Wisła	DW	Lisewo	Lisewo	37/2006	3 100	3 100	3
PLKP076	Zakrzewo	aleksandrowski	KP	Odra	WT	Zakrzewo	Zakrzewo	71/2006	3 681	3 681	3

1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
PLKP030	3 563	13,4	37,9	3 563	37,9	266	1 791	5 354	56,96	5 354	57,0	178,60	10,0	0,0
PLKP031	6 766	33,1	70,6	12 185	81,2	204	2 814	9 580	100,00	14 999	100,0	120,00	23,5	0,0
PLKP033	990	8,0	13,7	990	13,7	124	4 707	5 697	78,76	5 697	78,8	120,00	39,2	0,0
PLKP035	6 800	24,7	73,1	6 800	73,1	275	2 506	9 306	100,00	9 306	100,0	120,00	20,9	0,0
PKLP036	10 200	35,0	74,2	10 200	74,2	291	2 308	12 508	90,97	12 508	91,0	120,00	19,2	0,0
PLKP037	2 613	66,0	80,2	2 808	81,3	40	591	3 204	98,34	3 399	98,4	120,00	4,9	0,0
PLKP038	4 136	18,8	47,2	4 480	49,2	220	379	4 515	51,56	4 859	53,4	120,00	3,2	0,0
PLKP039	5 396	53,3	59,6	5 396	59,6	101	3 460	8 856	97,75	8 856	97,7	120,00	28,8	0,0
PLKP040	1 200	14,0	15,1	8 529	55,7	86	3 048	4 248	53,29	11 577	75,7	120,00	25,4	0,0
PLKP041	4 697	38,3	49,3	4 937	50,5	123	2 130	6 827	71,66	7 067	72,4	120,00	17,8	0,0
PLKP043	3 840	27,9	79,1	7 460	88,1	138	1 012	4 852	100,00	8 472	100,0	120,00	8,4	0,7
PLKP044	2 020	64,6	56,5	4 037	72,2	31	420	2 440	68,29	4 457	79,7	120,00	3,5	0,0
PLKP046	4 267	40,4	75,2	4 267	75,2	106	475	4 742	83,56	4 742	83,6	279,41	1,7	0,0
PLKP047	6 930	60,0	95,7	6 930	95,7	116	308	7 238	100,00	7 238	100,0	120,00	2,6	0,0
PLKP048	4 972	44,6	62,4	6 899	69,7	111	2 800	7 772	97,48	9 699	98,0	120,00	23,3	2,0
PLKP051	4 563	11,7	75,4	5 510	78,7	390	1 437	6 000	99,12	6 947	99,2	120,00	12,0	0,0
PLKP052	3 682	59,3	91,9	5 009	93,9	62	324	4 006	100,00	5 333	100,0	120,00	2,7	0,0
PLKP054	2 800	25,3	90,3	4 255	93,4	111	300	3 100	100,00	4 555	100,0	120,00	2,5	0,0
PLKP055	2 110	8,4	65,9	3 160	74,4	251	490	2 600	81,25	3 650	85,9	122,50	4,0	0,0
PLKP057	4 551	19,4	98,3	8 221	99,0	235	79	4 630	100,00	8 300	100,0	120,00	0,7	0,0
PLKP059	4 217	19,4	69,5	4 217	69,5	217	1 853	6 070	100,00	6 070	100,0	120,00	15,4	0,0
PLKP061	2 200	32,0	49,4	2 200	49,4	69	2 250	4 450	100,00	4 450	100,0	120,00	18,8	0,0
PLKP064	2 752	18,9	96,3	2 752	96,3	146	146	2 752	96,29	2 752	96,3	120,00	4,0	0,0
PLKP065	2 032	45,2	58,7	5 033	77,8	45	1 432	3 464	100,00	6 465	100,0	120,00	11,9	0,0
PLK P066	571	24,5	18,6	2 008	44,6	23	2 492	3 063	100,00	4 500	100,0	178,00	14,0	0,0
PLKP067	5 056	32,0	65,8	5 056	65,8	158	1 950	7 006	91,18	7 006	91,2	120,00	16,3	0,0
PLKP068	3 042	14,7	49,3	3 373	51,9	207	1 551	4 593	74,44	4 924	75,7	120,00	12,9	0,0
PLKP069	5 392	22,9	80,4	5 603	81,0	235	1 317	6 709	100,00	6 920	100,0	120,00	11,0	0,0
PLKP070	1 840	18,4	85,3	1 840	85,3	100	318	2 158	100,00	2 158	100,0	120,00	6,7	0,0
PLKP071	2 674	28,7	76,9	10 022	92,6	93	803	3 477	100,00	10 825	100,0	120,00	2,7	2,3
PLKP072	2 950	16,5	83,6	2 959	83,7	179	300	3 250	92,15	3 259	92,2	120,00	2,5	0,0
PLKP073	2 835	42,9	84,9	2 835	84,9	66	505	3 340	100,00	3 340	100,0	120,00	4,2	0,0
PLKP074	1 330	6,0	65,5	2 100	75,0	222	700	2 030	100,00	2 800	100,0	120,00	5,8	1,3
PLKP075	1 742	13,4	56,2	1 742	56,2	130	591	2 333	75,26	2 333	75,3	120,00	4,9	0,0
PLKP076	731	4,3	19,9	731	19,9	170	1 230	1 961	53,27	1 961	53,3	120,00	10,3	0,0



1	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
PLKP030	PLKP0300	Łabiszyn	586		B	B	R	1 550	9 400	387,5
PLKP031	PLKP0310	TRYL	2 177	21 770	B	B	I	2 177	21 770	544,3
PLKP033	PLKP0330	Kcynia	500	6 250	B	B	I	500	6 250	125,0
PLKP035	PLKP0350	SZUBIN	1 344		B	B	M	1 100	11 000	275,0
PLKP036	PLKP0360	Janikowskie								
PLKP037	PLKP0370	Zakł. Słodowe	32 088	13 750	B	B	I	32 088	13 750	8 022,0
PLKP038	PLKP0380	Przyjezierze	660		B	B	M	660	6 139	165,0
PLKP039	PLKP0390	Łasin	1 085		B	B	M	1 085	10 850	271,3
PLKP040	PLKP0400	Złotniki Kujawskie	900	9 060	B	B	MO	900	9 060	225,0
PLKP041	PLKP0410	Pruszcz	360	4 500		B	R	910	11 500	227,5
PLKP043	PLKP0430	Flantrowo	673		B	B	RM	1 707	9 767	426,8
PLKP044	PLKP0440	Osie	920			B	BN	920	8 472	230,0
PLKP046	PLKP0460	Swiekatowo	376			B	RM	460	5 590	115,0
PLKP047	PLKP0470	Kamień Krajeński	430	5 375	B	B	I	430	5 375	107,5
PLKP048	PLKP0480	Mrocza	1 236	12 360	B	B	I	1 236	12 360	309,0
PLKP051	PLKP0500	Jeżewo	500			B	RM	500	6 250	125,0
PLKP052	PLKP0520	Broniewko	1 200	12 000	B	B	I	1 200	12 000	300,0
PLKP054	PLKP0540	Wielka Nieszawka	710	9 000	B	B	I	710	9 000	177,5
PLKP055	PLKP0550	Silwice	281			B	R	600	4 555	150,0
PLKP057	PLKP0570	Dobrzyń n.W	335			B	R	500	4 250	125,0
PLKP059	PLKP0590	Kowalewo Pomorskie	460	5 750	B	B	I	460	5 750	115,0
PLKP061	PLKP0610	Unistaw	1 636	16 000	B	B	MO	1 600	16 000	400,0
PLKP064	PLKP0640	Wojnowo	290	3 675	B	B	I	290	3 675	72,5
PLKP065	PLKP0650	Dziemionna	653	8 100	B	B	I	653	8 100	163,3
PLKP066	PLKP0660	Toporzysko	219	2 750	B	B	I	219	2 750	54,8
PLKP067	PLKP0670	Skępe	400	5 000	B	B	MO	400	5 000	100,0
PLKP068	PLKP0680	Stary Brześć	825			B	R	1 600	9 600	400,0
PLKP069	PLKP0690	Dolina Grupa	820	10 000	B	B	I	820	10 000	205,0
PLKP070	PLKP0700	Gostycyn	350	4 375	B	B	I	350	4 375	87,5
PLKP071	PLKP0710	Lubraniec-Marysin	320			B	RM	320	4 000	80,0
PLKP072	PLKP0720	Rogowo	600			PUB2	M	600	7 500	150,0
PLKP073	PLKP0730	Kowal	302			B	R	900	11 000	225,0
PLKP074	PLKP0740	Wąwelno	365	4 500	B	B	I	365	4 500	91,3
PLKP075	PLKP0750	Wójtówka	528	6 500	B	B	I	528	6 500	132,0
PLKP076	PLKP0760	Lisewo	376	4 700	B	B	I	376	4 700	94,0
PLKP076	PLKP0760	Zakrzewo	278	3 450	B	B	I	278	3 450	69,4

1	37	38	39	40	41	42	43	44
PLKP030	2009	2009	2010	8 724,4			0,0	8 724,4
PLKP031				11 326,0	0,0	300,0	300,0	11 626,0
PLKP033				19 945,4	0,0	0,0	0,0	19 945,4
PLKP035	2015	2015	2015	9 397,5	5 000,0	1 000,0	6 000,0	15 397,5
PKLP036				9 465,8	0,0	0,0	0,0	9 465,8
PLKP037	2012	2012	2012	985,0	800,0	0,0	800,0	1 785,0
PLKP038	2015	2015	2015	2 747,8	2 000,0	0,0	2 000,0	4 747,8
PLKP039			2015	6 315,8	300,0	2 500,0	2 800,0	9 115,8
PLKP040	2009	2009	2015	17 522,8	4 896,0	1 000,0	5 896,0	23 418,8
PLKP041	2015	2015	2015	2 903,7	6 500,0	100,0	6 600,0	9 503,7
PLKP043	2010	2010	2010	1 642,8			0,0	1 642,8
PLKP044	2015	2015	2015	765,6	1 200,0	400,0	1 600,0	2 365,6
PLKP046				1 204,7	0,0	0,0	0,0	1 204,7
PLKP047				877,4	0,0	0,0	0,0	877,4
PLKP048	2013	2013	2013	7 314,1	1 900,0	650,0	2 550,0	9 864,1
PLKP051				10 418,3	0,0	1 000,0	1 000,0	11 418,3
PLKP052				1 012,5	0,0	0,0	0,0	1 012,5
PLKP054	2009	2013	2009	527,8	6 000,0	100,0	6 100,0	6 627,8
PLKP055	2013	2013	2013	2 400,0			0,0	2 400,0
PLKP057				171,5	1 216,0	100,0	1 316,0	1 487,5
PLKP059			2015	3 294,2	8 000,0	0,0	8 000,0	11 294,2
PLKP061				7 644,2	0,0	0,0	0,0	7 644,2
PLKP064				2 016,0	0,0	0,0	0,0	2 016,0
PLKP065				815,5	2 000,0	0,0	2 000,0	2 815,5
PLK P066			2009	12 180,0	5 736,0	0	5 736,0	17 916,0
PLKP067	2011	2011	2011	11 152,0	927,0	120,0	1 047,0	12 199,0
PLKP068				5 831,5	0,0	0,0	0,0	5 831,5
PLKP069				1 085,4	0,0	0,0	0,0	1 085,4
PLKP070	2015	2015	2015	1 868,9	2 815,0	845,0	3 660,0	5 528,9
PLKP071	2010	2010	2010	1 446,1	926,0	0,0	926,0	2 372,1
PLKP072	2013	2013	2013	750,0	7 000,0	0,0	7 000,0	7 750,0
PLKP073				1 683,3	0,0	0,0	0,0	1 683,3
PLKP074				2 151,2	0,0	0,0	0,0	2 151,2
PLKP075				1 824,1	0,0	0,0	0,0	1 824,1
PLKP076				3 636,5	0,0	0,0	0,0	3 636,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PLKP078	Swiecie nad Osą	grudziądzki	KP	Wisła	DW	Swiecie nad Osą	Swiecie nad Osą	75/2006	3 620	3 620	3
PLKP 080	Fabianki	WŁOCLAWSKI	KP	Wisła	SW	Fabianki	Fabianki	51/2006	5 724	4 390	3
PLKP083	Chodecz	włocławski	KP	Wisła	SW	Chodecz	Chodecz	28/2005 ze zm.	4 600	2 500	3
PLKP085	Dąbrowa Biskupia	Inowrocławski	KP	Wisła	DW	Dąbrowa Biskupia	Dąbrowa Biskupia	55/06 z 18.04.20	2 053	1 737	3
PLKP086	Dąbrowa	mogileński	KP	Odra	WT	Dąbrowa	Dąbrowa	6/2007	4 035	4 035	3
PLKP087N	Papowo Biskupie	chełmiński	KP	Wisła	DW	Papowo Biskupie	Papowo Biskupie	34/2005	3 120	3 120	3
PLKP088N	Gębice	mogileński	KP	Odra	WT	Mogilno	Mogilno	54/2006	2 700	2 700	3
PLKP089N	Radomin	golubsko-dobrzyński	KP	Wisła	DW	Radomin	Radomin	81/2006	3 961	3 961	3
PLKP091N	Kijewo Królewskie	chełmiński	KP	Wisła	DW	Kijewo Królewskie	Kijewo Królewskie	78/2006	3 116	3 000	3
PLKP092N	Lnianio	świecki	KP	Wisła	DW	Lnianio	Lnianio	38/2006	2 400	2 400	3
PLKP093N	Lubanie	włocławski	KP	Wisła	DW	Lubanie	Lubanie	48/2006	2 442	2 442	3
PLKP095N	Wielgie	lipnowski	KP	Wisła	DW	Wielgie	Wielgie	64/2006	2 712	2 712	3
PLKP096N	Zbójno	Golub-Dobrzyń	KP	Wisła	DW	Zbójno	Zbójno	5/2007	2 015	1 760	3
PLLE001	Lublin	mnpp	LE	Wisła	SW	Lublin	Lublin, Świdnik, Głusk, Konopnica, Wólka, Jastków	44/07;zm. 63/06	559 910	394 209	0
PLLE002	Zamość	zamojski	LE	Wisła	SW	Zamość	m. Zamość, g. Zamość, g. Sitno	71 z 2006 r.	140 638	93 500	0
PLLE003	Chełm	chełmski	LE	Wisła	SW	Chełm	m. Chełm g. Chełm	40 z 2005 r.	101 000	81 400	0
PLLE004	Biała Podlaska	białski	LE	Wisła	SW	Biała Podlaska	Biała Podlaska	34 z 2005 r.	56 700	56 700	1
PLLE005	Ryki	rycki	LE	Wisła	SW	Ryki	m. Ryki, g. Ryki	38 z 2005 r.	50 000	15 000	1
PLLE006	Puławy	puławski	LE	Wisła	SW	Puławy	Puławy, Końskowola	51/2007	89 953	71 305	1
PLLE007	Łuków	łukowski	LE	Wisła	SW	Łuków	Łuków	3 z 2006 r.	53 696	31 374	1
PLLE008	Lubartów	lubartowski	LE	Wisła	SW	Lubartów	m. Lubartów, g. Lubartów	58 z 2005 r.	54 265	33 444	1
PLLE009	Kraśnik	kraśnicki	LE	Wisła	SW	Kraśnik	m. Kraśnik, g. Kraśnik	61 z 2006 r.	45 913	44 917	1
PLLE010	Biłgoraj	biłgorajski	LE	Wisła	GW	Biłgoraj	m. Biłgoraj g. Biłgoraj	48/05; zm. 68/05	41 000	37 138	1
PLLE011	Międzyrzec Podlaski	białski	LE	Wisła	SW	Międzyrzec Podlaski	Międzyrzec Podlaski	33 z 2005 r.	10 000	10 000	2
PLLE012	Łęczna	łęczyński	LE	Wisła	SW	Łęczna	Łęczna	26/2007	25 107	22 312	1
PLLE013	Dęblin	rycki	LE	Wisła	SW	Dęblin	Dęblin, Stężyca	13 z 2006 r.	23 325	20 026	1
PLLE014	Tomaszów Lubelski	tomaszowski	LE	Wisła	SW	Tomaszów Lubelski	Tomaszów Lubelski	49 z 2005 r.	28 750	21 120	1

1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
PLKP078	3 470	42,2	95,9	3 470	3 470	82	0	3 470	95,86	3 470	95,9			
PLKP 080	2 550	21,1	58,1	3 884	67,9	121	1 840	4 390	100,00	5 724	100,0	120,00	15,3	0,0
PLKP083	2 100	13,8	84,0	4 200	91,3	152	400	2 500	100,00	4 600	100,0	120,00	3,3	0,0
PLKP085	1 500	37,6	86,4	1 816	88,5	40	0	1 500	86,36	1 816	88,5	120,00	0,0	0,0
PLKP086	2 294	26,4	56,9	2 294	56,9	87	1 741	4 035	100,00	4 035	100,0	120,00	14,5	0,0
PLKP087N	950	1,8	30,4	950	30,4	528	1 816	2 766	88,65	2 766	88,7	120,00	15,1	0,0
PLKP088N	2 440	24,0	90,4	2 440	90,4	102	0	2 440	90,37	2 440	90,4		0,0	
PLKP089N	730	6,5	18,4	730	18,4	112	1 868	2 598	65,59	2 598	65,6	120,00	15,6	0,0
PLKP091N	1 317	17,0	43,9	1 433	46,0	77	780	2 097	69,90	2 213	71,0	120,00	6,5	0,0
PLKP092N	1 865	35,4	77,7	1 865	77,7	53	500	2 365	98,54	2 365	98,5	120,00	4,2	0,0
PLKP093N	1 075	14,8	44,0	1 075	44,0	73	836	1 911	78,26	1 911	78,3	120,00	7,0	0,0
PLKP095N	930	6,4	34,3	930	34,3	145	950	1 880	69,32	1 880	69,3	123,38	7,7	0,0
PLKP096N	340	3,6	19,3	595	29,5	94	1 420	1 760	100,00	2 015	100,0	120,00	11,8	0,0
PLLE001	383 100	664,6	97,2	548 801	98,0	576	11 109	394 209	100,00	559 910	100,0	308,86	36,0	49,0
PLLE002	61 700	152,5	66,0	108 838	77,4	405	1 560	63 260	67,66	110 398	78,5	262,30	5,9	0,8
PLLE003	73 260	149,6	90,0	92 860	91,9	490	818	74 078	91,00	93 678	92,8	259,83	3,1	10,0
PLLE004	50 400	164,7	88,9	50 400	88,9	306	1 600	52 000	91,71	52 000	91,7	241,89	6,6	6,5
PLLE005	8 000	27,3	53,3	43 000	86,0	293	2 600	10 600	70,67	45 600	91,2	189,85	13,7	4,0
PLLE006	56 445	199,8	79,2	75 093	83,5	283	13 759	70 204	98,46	88 852	98,8	201,99	68,1	10,2
PLLE007	29 300	65,4	93,4	51 622	96,1	448	2 074	31 374	100,00	53 696	100,0	265,40	7,8	3,5
PLLE008	21 528	72,0	64,4	42 349	78,0	299	3 637	25 165	75,25	45 986	84,7	185,88	19,6	14,0
PLLE009	33 034	69,5	73,5	34 030	74,1	475	6 983	40 017	89,09	41 013	89,3	291,95	23,9	10,0
PLLE010	26 027	91,2	70,1	29 889	72,9	285	11 111	37 138	100,00	41 000	100,0	193,47	57,4	0,4
PLLE011	1 250	56,1	12,5	1 250	12,5	22	3 800	5 050	50,50	5 050	50,5	120,00	31,7	0,0
PLLE012	20 551	78,3	92,1	23 346	93,0	262	1 761	22 312	100,00	25 107	100,0	156,18	11,3	0,0
PLLE013	13 071	33,6	65,3	16 370	70,2	389	5 603	18 674	93,25	21 973	94,2	232,93	24,1	0,0
PLLE014	17 991	44,9	85,2	25 621	89,1	401	3 129	21 120	100,00	28 750	100,0	294,03	10,6	2,8

1	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
PLKP078	PLKP078	Świecie nad Osą	665	8 250	B	B	I	665	8 250	166,3
PLKP 080	PLKP 0800	SZPETAŁ GÓRNY								
PLKP083	PLKP0830	FABIANKI	60			B	R	396	5 000	99,0
PLKP085	PLKP0850	Mielno	390	4 875	B	B	I	390	4 875	97,5
PLKP086	PLKP0860	Dąbrowa Biskupia	245			B	M	245	3 000	61,3
		Dąbrowa	106			B	R	394	4 035	98,4
PLKP087N	PLKP0870N	Zegartowice	218	1 453	B	B	MO	608	3 547	152,0
PLKP088N	PLKP0880N	Gębice	50	100	B	B	RM	300	3 672	75,0
PLKP089N	PLKP0890N	Radomin	275	3 400	B	B	I	275	3 400	68,8
PLKP091N	PLKP0910N	Napole	317	4 000	B	B	I	317	4 000	79,3
PLKP092N	PLKP0920N	Lniano	201	2 500	B	B	I	201	2 500	50,3
PLKP093N	PLKP0930N	Lubanie	245	3 000	B	B	I	245	3 000	61,3
PLKP095N	PLKP0950N	Wielgie	125	1 550	B	B	R	240	3 000	60,0
PLKP096N	PLKP0960N	Zbójno	200	2 500	B	B	I	200	2 500	50,0
PLLE001	PLLE0010	Lublin-Hajdów	120 000	800 000	non PUB 1	PUB1	M	120 000	600 000	30 000,0
PLLE002	PLLE0020	Zamość	25 000	166 667	PUB1	PUB1	I	25 000	166 667	6 250,0
PLLE003	PLLE0030	Chełm-Bielawin	19 300	128 667	PUB 2	PUB1	RM	19 300	107 418	4 825,0
PLLE004	PLLE0040	Biała Podlaska	8 700	58 000	PUB 2	PUB2	M	8 700	58 000	2 175,0
PLLE005	PLLE0050	Ryki	5 090	33 933	non PUB 2	PUB2	RM	6 990	50 000	1 747,5
PLLE006	PLLE0060	Puławy	16 200	108 000	PUB 2	PUB2	MO	11 500	78 680	2 875,0
PLLE007	PLLE0070	Łuków	8 650	57 667	PUB 2	PUB2	I	8 650	57 667	2 162,5
PLLE008	PLLE0080	Lubartów	4 500	30 000	PUB 2	PUB2	MO	3 500	40 833	875,0
PLLE009	PLLE0090	Kraśnik	9 000	60 000	PUB 2	PUB2	MO	9 000	45 913	2 250,0
PLLE010	PLLE0100	Biłgoraj	4 372	29 147	PUB 2	PUB2	I	4 372	29 147	1 093,0
PLLE011	PLLE0110	Międzyrzec Podlaski	1 500	10 000	PUB 2	PUB2	I	2 000	10 000	500,0
PLLE012	PLLE0120	Stara Wieś	2 550	17 000	PUB 2	PUB2	I	2 550	17 000	637,5
PLLE013	PLLE0130	Dęblin	1 722	11 480	PUB 2	PUB2	MO	6 000	28 500	1 500,0
PLLE014	PLLE0140	Tomaszów Lubelski	6 300	42 000	PUB 2	PUB2	I	6 300	42 000	1 575,0

1	37	38	39	40	41	42	43	44
PLKP078				0,0			0,0	0,0
PLKP 080	2013	2013	2013	11 833,3	5 512,0	46,0	5 558,0	17 391,3
PLKP083				925,9	0,0	0,0	0,0	925,9
PLKP085	2011	2011	2011	0,0	10 000,0	1 500,0	11 500,0	11 500,0
PLKP086	2009	2009	2009	12 622,3	5 200,0	0,0	5 200,0	17 822,3
PLKP087N			2010	2 536,1	1 880,0	0,0	1 880,0	4 416,1
PLKP088N	2010	2010	2010	0,0	1 803,0	150,0	1 953,0	1 953,0
PLKP089N				6 867,6	0,0	300,0	300,0	7 167,6
PLKP091N				5 655,0	0,0	1 500,0	1 500,0	7 155,0
PLKP092N				1 479,7	1 200,0	100,0	1 300,0	2 779,7
PLKP093N				580,6	0,0	0,0	0,0	580,6
PLKP095N	2015	2015	2015	2 576,6	1 986,0	0,0	1 986,0	4 562,6
PLKP096N				2 695,4			0,0	2 695,4
PLLE001	2010	2010	2010	47 273,8	115 080,0	0,0	115 080,0	162 353,8
PLLE002				6 346,5	0,0	0,0	0,0	6 346,5
PLLE003	2010	2009	2010	5 549,2	36 000,0	0,0	36 000,0	41 549,2
PLLE004	2010	2010	2010	2 961,3	74 000,0	10 000,0	84 000,0	86 961,3
PLLE005	2010	2010	2010	8 390,6	40 000,0	3 000,0	43 000,0	51 390,6
PLLE006			2015	58 649,8	8 800,0	8 800,0	17 600,0	76 249,8
PLLE007			2015	10 763,4	3 880,0	500,0	4 380,0	15 143,4
PLLE008			2015	19 277,1	4 000,0	250,0	4 250,0	23 527,1
PLLE009			2013	15 975,9	18 180,0	0,0	18 180,0	34 155,9
PLLE010			2010	45 174,0	0,0	2 500,0	2 500,0	47 674,0
PLLE011				8 615,4	160,0	0,0	160,0	8 775,4
PLLE012				7 460,4	0,0	0,0	0,0	7 460,4
PLLE013			2010	8 551,8	1 700,0	0,0	1 700,0	10 251,8
PLLE014				13 879,0	0,0	0,0	0,0	13 879,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PLLE015	Opole Lubelskie	opolski	LE	Wisła	SW	Opole Lubelskie	m. Opole Lubelskie, g. Opole Lubelskie	10 z 2006 r.	24 457	10 295	1
PLLE016	Krasnystaw	krasnostawski	LE	Wisła	SW	Krasnystaw	Krasnystaw	4 z 2006 r.	20 440	20 000	1
PLLE017	Hrubieszów	hrubieszowski	LE	Wisła	SW	Hrubieszów	Hrubieszów	24 z 2005	16 149	16 149	1
PLLE018	Janów Lubelski	janowski	LE	Wisła	GW	Janów Lubelski	Janów Lubelski	60/2007	14 207	11 971	2
PLLE019	Włodawa	włodawski	LE	Wisła	SW	Włodawa	m. Włodawa	5/2008	14 800	13 534	2
PLLE020	Radzyń Podlaski	radzyński	LE	Wisła	SW	Radzyń Podlaski	Radzyń Podlaski	20 z 2005 r.	23 470	16 710	1
PLLE021	Poniatowa	opolski	LE	Wisła	SW	Poniatowa	Poniatowa	21 z 2006 r.	20 234	13 247	1
PLLE022	Susiec	tomaszowski	LE	Wisła	GW	Susiec	Susiec	16/2007	2 936	2 936	3
PLLE023	Parczew	parczewski	LE	Wisła	SW	Parczew	Parczew, Siemień	55 z 2005 r.	15 500	14 191	1
PLLE024	Bychawa	lubelski	LE	Wisła	SW	Bychawa	Bychawa	21/2007	10 650	5 282	2
PLLE026	Terespól	białski	LE	Wisła	SW	Terespól	Terespól	27 z 2005 r.	7 116	6 092	3
PLLE028	Turobin	biłgorajski	LE	Wisła	GW	Turobin	Turobin	22 z 2005 r.	3 444	3 347	3
PLLE029	Koroszczyń	białski	LE	Wisła	SW	Terespól	Terespól	48 z 2007 r.	8 534	4 820	3
PLLE030	Bełżyce	lubelski	LE	Wisła	SW	Bełżyce	m. Bełżyce, g. Bełżyce	43 z 2005 r.	9 010	9 010	3
PLLE031	Zwierzyniec	zamojski	LE	Wisła	SW	Zwierzyniec	Zwierzyniec	15 z 2006 r.	6 421	6 421	3
PLLE032	Milejów	łęczyński	LE	Wisła	SW	Milejów	Milejów	3/2008	14 014	4 523	2
PLLE033	Szczebrzeszyn	zamojski	LE	Wisła	SW	Szczebrzeszyn	Szczebrzeszyn	7 z 2006 r.	11 759	11 759	2
PLLE034	Rejowiec Fabryczny	chełmski	LE	Wisła	SW	Rejowiec Fabryczny	Rejowiec Fabryczny	23 z 2005 r.	4 834	4 692	3
PLLE035	Dorohusk	chełmski	LE	Wisła	SW	Dorohusk	Dorohusk	10/2007	2 245	2 245	3
PLLE037	Nalęczów	puławski	LE	Wisła	SW	Nalęczów	Nalęczów	62 z 2005 r.	7 000	4 002	3
PLLE038	Fajstławe	krasnostawski	LE	Wisła	SW	Fajstławe	Fajstławe	66 z 2006 r.	4 240	4 240	3
PLLE040	Niemce	lubelski	LE	Wisła	SW	Niemce	Niemce	26 z 2006 r.	6 455	4 540	3
PLLE041	Werbkowice	hrubieszowski	LE	Wisła	SW	Werbkowice	Werbkowice	31 z 2005 r.	3 067	3 051	3
PLLE043	Stoczek Łukowski	lukowski	LE	Wisła	SW	Stoczek Łukowski	Stoczek Łukowski	42 z 2005 r.	4 000	2 778	3
PLLE044	Strzyżów	hrubieszowski	LE	Wisła	SW	Horodło	Horodło	46/2007	13 250	3 103	2
PLLE045	Niedzwica	lubelski	LE	Wisła	SW	Niedzwica Duża	Niedzwica Duża	64/05;zm.72/05	3 900	3 900	3
PLLE047	Tarnogród	biłgorajski	LE	Wisła	GW	Tarnogród	Tarnogród	66 z 2005 r.	3 618	3 583	3
PLLE048	Wisznice	białski	LE	Wisła	SW	Wisznice	Wisznice	37/2007	3 480	3 480	3
PLLE049	Kazimierz Dolny	puławski	LE	Wisła	SW	Kazimierz Dolny	Kazimierz Dolny	59/2007	5 253	3 502	3
PLLE050	Ludwin	łęczyński	LE	Wisła	SW	Ludwin	Ludwin	58 z 2006 r.	4 102	4 102	3
PLLE051	Dzwola	biłgorajski	LE	Wisła	GW	Dzwola	Dzwola	20/06; zm. 62/06	3 382	3 382	3
PLLE052	Kock	lubartowski	LE	Wisła	SW	Kock	Kock	19 z 2006 r.	6 175	6 009	3
PLLE053	Aleksandrów	biłgorajski	LE	Wisła	SW	Aleksandrów	Aleksandrów	18/2007	3 275	3 197	3
PLLE054	Bełzec	tomaszowski	LE	Wisła	SW	Bełzec	Bełzec	5 z 2006 r.	3 400	3 117	3
PLLE055	Ostrów Lubelski	lubartowski	LE	Wisła	SW	Ostrów Lubelski	Ostrów Lubelski	25 z 2005 r.	4 350	3 200	3
PLLE056	Adamów	lukowski	LE	Wisła	SW	Adamów	Adamów	34 z 2006 r.	2 798	2 185	3
PLLE057	Krasnobród	zamojski	LE	Wisła	SW	Krasnobród	Krasnobród	41 z 2005 r.	6 408	4 815	3
PLLE058	Izbica	krasnostawski	LE	Wisła	SW	Izbica	Izbica	65 z 2006 r.	3 050	2 885	3

1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
PLLE015	9 300	54,4	90,3	23 462	95,9	171	995	10 295	100,00	24 457	100,0	125,28	7,9	0,0
PLLE016	18 650	36,7	93,3	19 090	93,4	508	1 350	20 000	100,00	20 440	100,0	271,76	5,0	0,0
PLLE017	15 000	42,0	92,9	15 000	92,9	357	1 149	16 149	100,00	16 149	100,0	234,51	4,9	3,0
PLLE018	11 251	36,1	94,0	13 487	94,9	312	719	11 970	99,99	14 206	100,0	120,00	6,0	0,7
PLLE019	13 000	38,7	96,1	14 266	96,4	336	534	13 534	100,00	14 800	100,0	120,00	4,5	1,6
PLLE020	13 500	50,9	80,8	20 260	86,3	265	1 810	15 310	91,62	22 070	94,0	206,79	8,8	1,3
PLLE021	10 620	25,3	80,2	17 607	87,0	420	1 015	11 635	87,83	18 622	92,0	260,63	3,9	0,0
PLLE022	1 560	15,6	53,1	1 560	53,1	100	1 376	2 936	100,00	2 936	100,0	120,00	11,5	0,0
PLLE023	12 070	49,1	85,1	13 379	86,3	246	1 961	14 031	98,87	15 340	99,0	164,11	11,9	0,0
PLLE024	1 562	14,2	29,6	6 930	65,1	110	3 720	5 282	100,00	10 650	100,0	124,00	30,0	0,0
PLLE026	1 694	15,4	27,8	2 718	38,2	110	3 264	4 958	81,39	5 982	84,1	163,20	20,0	0,0
PLLE028	0	0,0	0,0	0	0,0		1 802	1 802	53,84	1 802	52,4	120,00	15,0	0,0
PLLE029	910	48,5	18,9	4 624	54,2	19	1 953	2 863	59,40	6 577	77,1	215,80	9,1	0,0
PLLE030	146	10,6	1,6	146	1,6	14	4 529	4 675	51,89	4 675	51,9	120,00	37,7	0,0
PLLE031	1 751	15,9	27,3	1 751	27,3	110	4 271	6 022	93,79	6 022	93,8	151,99	28,1	5,1
PLLE032	966	3,3	21,4	10 457	74,6	293		966	21,36	10 457	74,6	120,00	7,1	0,0
PLLE033	2 189	19,9	18,6	2 189	18,6	110	4 085	6 274	53,35	6 274	53,4	224,45	18,2	0,0
PLLE034	725	11,3	15,5	867	17,9	64	1 800	2 525	53,82	2 667	55,2	120,00	15,0	0,0
PLLE035	1 300	13,1	57,9	1 300	57,9	99	945	2 245	100,00	2 245	100,0	120,00	7,9	0,0
PLLE037	2 040	42,3	51,0	5 038	72,0	48	1 000	3 040	75,96	6 038	86,2	200,00	5,0	0,0
PLLE038	1 000	9,7	23,6	1 000	23,6	105	3 174	4 174	98,40	4 174	98,4	120,00	16,3	0,0
PLLE040	2 000	20,0	44,1	3 915	60,0	100	2 400	6 315	97,80	6 315	97,8	120,00	20,0	0,0
PLLE041	500	4,7	17,0	516	18,0	110	2 360	2 860	93,20	2 996	97,7	147,50	16,0	0,0
PLLE043	946	8,6	34,1	2 168	54,2	110	429	1 375	49,50	2 597	64,9	122,57	3,5	1,5
PLLE044	1 125	9,4	36,3	11 272	85,0	120	1 187	2 312	74,51	12 459	94,0	120,00	9,9	0,0
PLLE045	2 776	28,6	71,2	2 776	71,2	97		2 776	71,18	2 776	71,2	120,00	8,0	0,0
PLLE047	2 453	22,3	68,5	2 488	68,8	110	440	2 893	80,74	2 928	80,9	146,67	3,0	0,0
PLLE048	2 024	18,4	58,2	2 024	58,2	110	1 456	3 480	100,00	3 480	100,0	140,00	10,4	0,0
PLLE049	1 104	20,3	31,5	2 855	54,3	54	1 344	2 448	69,90	4 199	79,9	120,00	11,2	4,7
PLLE050	1 560	15,6	38,0	1 560	38,0	100	2 500	4 060	98,98	4 060	99,0	120,00	20,8	0,0
PLLE051	0	0,0	0,0	0	0,0		3 380	3 380	99,94	3 380	99,9	143,83	23,5	0,0
PLLE052	2 000	13,2	33,3	2 166	35,1	152	2 745	4 745	78,96	4 911	79,5	183,00	15,0	8,0
PLLE053	3 100	28,0	97,0	3 178	97,0	111	97	3 197	100,00	3 275	100,0	120,00	0,8	0,0
PLLE054	534	4,9	17,1	817	24,0	110	1 596	2 130	68,32	2 413	71,0	120,00	13,3	0,0
PLLE055	300	14,7	9,4	1 450	33,3	20	1 000	1 300	40,63	2 450	56,3	120,00	8,3	0,0
PLLE056	1 174	18,4	53,7	1 787	63,9	64	1 011	2 185	100,00	2 798	100,0	120,36	8,4	2,0
PLLE057	1 997	18,2	41,5	3 590	56,0	110	1 955	3 952	82,07	5 545	86,5	120,00	16,3	0,0
PLLE058	279	2,5	9,7	444	14,6	110	2 606	2 885	100,00	3 050	100,0	148,57	17,5	0,0



1	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
PLLE015	PLLE0150	Opole Lubelskie	5 045	33 633	PUB 2	PUB2	RM	1 620	39 000	405,0
PLLE016	PLLE0160	Krasnystaw	3 100	20 667	PUB2	PUB2	I	3 100	20 667	775,0
PLLE017	PLLE0170	Hrubieszów	3 300	22 000	B	PUB2	I	3 300	22 000	825,0
PLLE018	PLLE0180	Janów Lubelski	2 163	14 420	B	B	RM	2 500	14 583	625,0
PLLE019	PLLE0190	Włodawa	1 855	12 367	PUB2	PUB2	MO	3 600	52 800	900,0
PLLE020	PLLE0200	Radzyń Podlaski	4 000	26 667	PUB2	PUB2	MO	4 000	26 667	1 000,0
PLLE021	PLLE0210	Poniatowa	3 200	21 333	B	PUB2	I	3 200	21 333	800,0
PLLE022	PLLE0220	Susiec	305	2 033	B	B	I	305	3 800	76,3
PLLE023	PLLE0230	Parczew	1 600	10 667	PUB2	B	I	1 600	10 667	400,0
PLLE024	PLLE0240	Bychawa	800	5 333	B	B	MO	800	5 333	200,0
PLLE026	PLLE0260	Terzopol	600	4 000	B	B	I	600	7 500	150,0
PLLE028	PLLE0280	Przedmieście								
PLLE029	PLLE0290	Szczebrzeszyńskie	400	4 628	B	B	I	400	5 000	100,0
PLLE030	PLLE0300	Kroszczyn	400	2 667	B	B	R	720	9 000	180,0
PLLE031	PLLE0310	Bełzyce	700	4 667	B	B	I	700	8 750	175,0
PLLE032	PLLE0320	Zwierzyniec	800	5 333	B	B	I	800	6 400	200,0
PLLE033	PLLE0330	Milejów	1 960	13 067	B	B	I	1 960	13 067	490,0
PLLE034	PLLE0340	Szczebrzeszyn	400	2 667	B	B	I	400	2 667	100,0
PLLE035	PLLE0350	Rejowiec Fabryczny	800	5 333	B	B	I	800	10 000	200,0
PLLE037	PLLE0370	Dorohusk	380	2 533	B	B	I	380	4 750	95,0
PLLE038	PLLE0380	Nalęczów	1 800	12 000	non B	B	RM	2 200	12 467	550,0
PLLE040	PLLE0400	Fajstowice	225	1 500	B	B	RM	450	4 240	112,5
PLLE041	PLLE0410	Niemce	400	2 667	B	B	MO	930	11 625	232,5
PLLE043	PLLE0430	Werbikowice	450	3 000	B	B	MO	450	5 625	112,5
PLLE044	PLLE0440	Stoczek Łukowski	675	4 500	B	B	I	675	8 438	168,8
PLLE045	PLLE0450	Strzyżów	300	2 000	B	B	R	500	6 250	125,0
PLLE047	PLLE0470	Niedzwica	560	3 733	B	B	BN	400	3 960	100,0
PLLE048	PLLE0480	Tarnogród	150	1 000	B	B	I	560	7 000	140,0
PLLE049	PLLE0490	Wisznice	905	6 033	B	B	RM	350	3 700	87,5
PLLE050	PLLE0500	Kazimierz Dolny	300	2 000	B	B	I	905	11 313	226,3
PLLE051	PLLE0510	Ludwin			B	B	I	300	3 750	75,0
PLLE052	PLLE0520	Kocudza II	11	73	B	B	BN	280	3 500	70,0
PLLE053	PLLE0530	Kock	825	5 500	B	B	M	825	5 500	206,3
PLLE054	PLLE0540	Aleksandrów	118	787	B	B	RM	250	3 125	62,5
PLLE055	PLLE0550	Bełzec	400	5 000	B	B	I	400	4 395	100,0
PLLE056	PLLE0560	Ostrów Lubelski	400	2 667	B	B	MO	400	5 000	100,0
PLLE057	PLLE0570	Adamów	300	2 000	B	B	M	450	3 011	112,5
PLLE058	PLLE0580	Krasnobród	800	10 000	B	B	MO	800	10 000	200,0
PLLE058	PLLE0580	Izbica	400	5 000	B	B	I	400	5 000	100,0

1	37	38	39	40	41	42	43	44
PLLE015	2009	2009	2008	3 037,2	5 508,0	0,0	5 508,0	8 545,2
PLLE016				3 222,7	0,0	6 500,0	6 500,0	9 722,7
PLLE017				7 067,5	0,0	1 200,0	1 200,0	8 267,5
PLLE018	2010	2010	2010	1 178,2	2 000,0	40,0	2 040,0	3 218,2
PLLE019				758,4	2 500,0	2 000,0	4 500,0	5 258,4
PLLE020			2010	4 195,0	0,0	2 194,0	2 194,0	6 389,0
PLLE021				1 947,2	0,0	0,0	0,0	1 947,2
PLLE022			2010	4 097,1	0,0	100,0	100,0	4 197,1
PLLE023			b.d.	9 064,4	0,0	0,0	0,0	9 064,4
PLLE024			2010	7 800,0	7 400,0	0,0	7 400,0	15 200,0
PLLE026				10 500,0	0,0	0,0	0,0	10 500,0
PLLE028				9 356,5	0,0	0,0	0,0	9 356,5
PLLE029	2015	2015	2015	5 699,0	2 000,0	200,0	2 200,0	7 899,0
PLLE030				10 030,7	0,0	0,0	0,0	10 030,7
PLLE031			2008	11 343,6	8 000,0	0,0	8 000,0	19 343,6
PLLE032				893,3	250,0	500,0	750,0	1 643,3
PLLE033				12 700,0	0,0	0,0	0,0	12 700,0
PLLE034			2007	9 135,0	0,0	0,0	0,0	9 135,0
PLLE035				6 851,3	0,0	0,0	0,0	6 851,3
PLLE037	2010	2010	2010	4 350,0	11 000,0	200,0	11 200,0	15 550,0
PLLE038	2015	2015	2015	7 038,0	2 500,0	200,0	2 700,0	9 738,0
PLLE040			2015	9 400,0	3 350,0	0,0	3 350,0	12 750,0
PLLE041			2008	5 000,0	8 000,0	0,0	8 000,0	13 000,0
PLLE043				2 397,0	0,0	0,0	0,0	2 397,0
PLLE044	2015	2015	2015	1 714,1	2 000,0	0,0	2 000,0	3 714,1
PLLE045	2010	2010	2010	5 175,0	3 300,0	0,0	3 300,0	8 475,0
PLLE047				2 584,0	0,0	0,0	0,0	2 584,0
PLLE048	2009	2009	2009	3 840,0	4 661,0	100,0	4 761,0	8 601,0
PLLE049				7 820,6	0,0	0,0	0,0	7 820,6
PLLE050				2 026,6	0,0	0,0	0,0	2 026,6
PLLE051	2015	2015		2 350,0			0,0	2 350,0
PLLE052	2015	2015	2015	2 715,0	2 000,0	200,0	2 200,0	4 915,0
PLLE053	2015	2015	2015	215,6	1 000,0	260,0	1 260,0	1 475,6
PLLE054				6 203,9	0,0	0,0	0,0	6 203,9
PLLE055			2010	5 678,0			0,0	5 678,0
PLLE056	2015	2015		4 000,0	400,0	0,0	400,0	4 400,0
PLLE057			2015	7 435,6	600,0	0,0	600,0	8 035,6
PLLE058				7 750,0	0,0	350,0	350,0	8 100,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PLLE059	Janów Podlaski	białski	LE	Wisła	SW	Janów Podlaski	Janów Podlaski	32 z 2005	3 030	3 030	3
PLLE061	Annopol	kraśnicki	LE	Wisła	SW	Annopol	Annopol	18 z 2006 r.	2 769	2 752	3
PLLE062	Siennica Różana	krasnostawski	LE	Wisła	SW	Siennica Różana	Siennica Różana	22 z 2006 r.	2 750	2 750	3
PLLE064	Frampol	biłgorajski	LE	Wisła	GW	Frampol	Frampol	63/05;zm. 71/05.	3 120	3 120	3
PLLE066	Łaszczów	tomaszowski	LE	Wisła	SW	Łaszczów	Łaszczów	54 z 2006 r.	2 435	2 435	3
PLLE067	Michów	tubartowski	LE	Wisła	SW	Michów	Michów	8 z 2006 r.	13 747	2 360	2
PLLE068	Tyszowce	tomaszowski	LE	Wisła	SW	Tyszowce	Tyszowce	33 z 2006 r.	3 480	3 480	3
PLLE071	Niedźwiada	tubartowski	LE	Wisła	SW	Niedźwiada	Niedźwiada	43/2007	2 148	2 148	3
PLLE073	Lubycza Królewska	tomaszowski	LE	Wisła	SW	Lubycza Królewska	Lubycza Królewska	28 z 2005 r.	3 060	2 619	3
PLLE074	Sawin	chełmski	LE	Wisła	SW	Sawin	Sawin	29 z 2006 r.	2 253	2 186	3
PLLE076	Serokomla	łukowski	LE	Wisła	SW	Serokomla	Serokomla	50/05;zm. 11/06	2 154	2 154	3
PLLE077	Wąwolnica	puławski	LE	Wisła	SW	Wąwolnica	Wąwolnica	9 z 2006 r.	2 900	2 536	3
PLLE078	Pludy	łukowski	LE	Wisła	GW	Trzebieszów	Trzebieszów	24 z 31.05.2007	3 000	2 200	3
PLLE079	Potok Wielki	janowski	LE	Wisła	GW	Potok Wielki	Potok Wielki	53/05; zm. 12/06	3 246	3 246	3
PLLE081N	Lipiny Dolne	biłgorajski	LE	Wisła	GW	Potok Górny	Potok Górny	27 z 2006r.	3 269	3 223	3
PLLE082N	Tereszpol	biłgorajski	LE	Wisła	GW	Tereszpol	Tereszpol	11/2007	4 715	4 715	3
PLLE083N	Kamień	chełmski	LE	Wisła	SW	Kamień	Kamień	56 z 2006 r.	2 750	2 750	3
PLLE085N	Żółkiewka	krasnostawski	LE	Wisła	SW	Żółkiewka	Żółkiewka	30 z 2005 r.	2 893	2 893	3
PLLE088N	Dębowica	łukowski	LE	Wisła	SW	Trzebieszów	Trzebieszów	23 z 31.05.2007	2 050	2 050	3
PLLE089N	Wojcieszków	łukowski	LE	Wisła	SW	Wojcieszków	Wojcieszków	19/2007	3 030	3 030	3
PLLE090N	Siemień	parczewski	LE	Wisła	SW	Siemień	Siemień	32/2007	2 017	2 017	3
PLLE091N	Czemierniki	radzyński	LE	Wisła	SW	Czemierniki	Czemierniki	7/2007	3 360	3 360	3
PLLE092N	Ulan-Majorat	radzyński	LE	Wisła	SW	Ulan-Majorat	Ulan-Majorat	30/2006	2 222	2 222	3
PLLE093N	Wohyń	radzyński	LE	Wisła	SW	Wohyń	Wohyń	68/2006 z 9.11.2006	4 960	4 960	3
PLLE094N	Tarnawatka	tomaszowski	LE	Wisła	SW	Tarnawatka	Tarnawatka	39 z 2005 r.	3 704	3 690	3

1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
PLLE059	2 519	22,9	83,1	2 519	83,1	110	320	2 839	93,70	2 839	93,7	120,00	2,7	0,0
PLLE061	440	4,0	16,0	457	16,5	110	1 080	1 520	55,23	1 537	55,5	120,00	9,0	0,0
PLLE062	1 848	16,8	67,2	1 848	67,2	110	600	2 448	89,02	2 448	89,0		4,2	0,0
PLLE064	0	2,5	0,0	0	0,0	0	2 625	2 625	84,13	2 625	84,1	155,33	16,9	0,0
PLLE066	0	0,0	0,0	0	0,0	0	2 410	2 410	98,97	2 410	99,0		7,9	0,0
PLLE067	715	6,5	30,3	12 102	88,0	110	900	1 615	68,43	13 002	94,6	120,00	7,5	0,0
PLLE068	44	0,4	1,3	44	1,3	110	3 436	3 480	100,00	3 480	100,0	365,53	9,4	0,0
PLLE071	0	0,0	0,0	0	0,0	0	2 148	2 148	100,00	2 148	100,0		6,2	0,0
PLLE073	0	2,1	0,0	0	0,0	0	2 245	2 245	85,72	2 245	85,7	126,84	17,7	0,5
PLLE074	1 500	18,8	68,6	1 567	69,6	80	423	1 923	87,97	1 990	88,3	120,00	3,5	0,0
PLLE076	0	0,0	0,0	0	0,0		2 154	2 154	100,00	2 154	100,0	134,63	16,0	0,0
PLLE077	1 513	11,6	59,7	1 877	64,7	130	645	2 158	85,09	2 522	87,0	120,00	5,4	0,0
PLLE 078	800	8,0	36,4	1 600	53,3	100	1 400	2 200	100,00	3 000	100,0	138,61	10,1	0,0
PLLE079	0	0,0	0,0	0	0,0		3 100	3 100	95,50	3 100	95,5	216,78	14,3	0,0
PLLE081N	1 309	11,9	40,6	1 355	41,4	110	1 435	2 744	85,14	2 790	85,3	120,00	12,0	0,0
PLLE082N	0	0,0	0,0	0	0,0		2 418	2 418	51,28	2 418	51,3	143,93	16,8	0,0
PLLE083N	1 000	11,0	36,4	1 000	36,4	91	1 550	2 550	92,73	2 550	92,7	136,30	11,4	0,0
PLLE085N	2 100	19,4	72,6	2 100	72,6	108	793	2 893	100,00	2 893	100,0	120,00	6,6	0,0
PLLE088N	0	0,0	0,0	0	0,0	0	2 050	2 050	100,00	2 050	100,0		13,7	0,0
PLLE089N	0	0,0	0,0	0	0,0		3 027	3 027	99,90	3 027	99,9	126,65	23,9	0,0
PLLE090N	500	5,0	24,8	500	24,8	100	786	1 286	63,76	1 286	63,8	120,00	6,6	0,0
PLLE091N	0	0,0	0,0	0	0,0	0	2 510	2 510	74,70	2 510	74,7		4,5	0,0
PLLE092N	0	0,0	0,0	0	0,0		2 222	2 222	100,00	2 222	100,0	222,20	10,0	0,0
PLLE093N	0	0,0	0,0	0	0,0		2 480	2 480	50,00	2 480	50,0	125,00	17,6	0,0
PLLE094N	1 815	16,5	49,2	1 829	49,4	110	1 875	3 690	100,00	3 704	100,0	134,89	13,9	0,0

1	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
PLLE059	PLLE0590	Janów Podlaski	350	2 333	B	B	I	350	4 375	87,5
PLLE061	PLLE0610	Annopol	230	1 533	B	B	I	230	2 875	57,5
PLLE062	PLLE0620	Siennica Królewska Mała	200	1 333	B	B	RM	200	2 500	50,0
PLLE064	PLLE0640	Frampol	150	1 000	B	B	RM	300	3 160	75,0
PLLE066	PLLE0660	Łaszczów	0	0	B	B	BN	2 397	2 397	599,3
PLLE067	PLLE0670	Michów	398	2 653	B	B	BN	1 500	15 000	375,0
PLLE068	PLLE0680	Tyszowce	400	5 068	B	B	I	400	5 068	100,0
PLLE071	PLLE0710	Niedźwiada	0	0	-	B	BN	300	2 148	75,0
PLLE073	PLLE0730	Lubycza Królewska	350	4 375	B	B	I	350	4 375	87,5
PLLE074	PLLE0740	Sawin	280	3 500	B	B	I	280	3 500	70,0
PLLE076	PLLE0760	Serokomla	0	0	-	B	BN	200	2 200	50,0
PLLE077	PLLE0770	Wąwolnica	70	467	B	B	I	232	2 900	58,0
PLLE 078	PLLE0780	Pludy	300			B	R	500	6 250	125,0
PLLE079	PLLE0790	Potoczek	0	0	-	B	BN	300	3 750	75,0
PLLE081N	PLLE0810N	Lipiny Dolne	300	2 000	B	B	I	300	3 750	75,0
PLLE082N	PLLE0820N	Tereszpol	365	4 562	B	B	I	365	4 562	91,3
PLLE083N	PLLE0830N	Kamień	216	1 440	B	B	I	216	2 700	54,0
PLLE085N	PLLE0850N	Zółkiewka	60	400	B	B	MO	425	3 579	106,3
PLLE088N	PLLE0880N	Dębownica	0	0		B	BN	200	2 500	50,0
PLLE089N	PLLE0890N	Wojcieszków	0	0		B	BN	350	3 033	87,5
PLLE090N	PLLE0900N	Siemień	150	1 900	B	B	I	150	1 900	37,5
PLLE091N	PLLE0910N	Czemierniki	0	0		B	BN	300	3 600	75,0
PLLE092N	PLLE0920N	Ulan-Majorat	0	0		B	BN	200	2 000	50,0
PLLE093N	PLLE0930N	Wołyń	0	0		B	BN	370	4 410	92,5
PLLE094N	PLLE0940N	Tarnawatka	200	1 333	B	B	R	374	4 675	93,5

1	37	38	39	40	41	42	43	44
PLLE059				1 300,0	0,0	0,0	0,0	1 300,0
PLLE061				2 423,1	0,0	0,0	0,0	2 423,1
PLLE062	2013	2013	2015	1 800,0	3 000,0	150,0	3 150,0	4 950,0
PLLE064	2015	2015	2015	9 370,0	400,0	0,0	400,0	9 770,0
PLLE066	2011	2011	2011	3 406,0	5 277,0	0,0	5 277,0	8 683,0
PLLE067	2015	2015		3 173,1			0,0	3 173,1
PLLE068				3 040,0	0,0	300,0	300,0	3 340,0
PLLE071	2015	2015	2015	2 700,0	3 800,0	0,0	3 800,0	6 500,0
PLLE073				6 380,4	0,0	0,0	0,0	6 380,4
PLLE074				859,1	0,0	0,0	0,0	859,1
PLLE076	2010	2010	2010	7 400,0			0,0	7 400,0
PLLE077				4 676,3	0,0	0,0	0,0	4 676,3
PLLE 078	2012	2012	2012	8 787,0	3 600,0	20,0	3 620,0	12 407,0
PLLE079	2015	2015	2015	4 000,0	1 500,0	50,0	1 550,0	5 550,0
PLLE081N				4 716,8	0,0	0,0	0,0	4 716,8
PLLE082N				5 239,0	0,0	30,0	30,0	5 269,0
PLLE083N				3 070,0	0,0	0,0	0,0	3 070,0
PLLE085N			2015	2 548,9	0,0	30,0	30,0	2 578,9
PLLE088N	2015	2015	2015	5 940,0	3 200,0	10,0	3 210,0	9 150,0
PLLE089N	2013	2013	2013	3 505,0	170,0	58,0	228,0	3 733,0
PLLE090N				788,4	1 200,0	0,0	1 200,0	1 988,4
PLLE091N	2015	2015	2015	1 963,8	3 000,0	80,0	3 080,0	5 043,8
PLLE092N	2013	2013	2013	5 000,0	5 000,0	50,0	5 050,0	10 050,0
PLLE093N	2012	2012	2012	3 000,0	6 300,0	50,0	6 350,0	9 350,0
PLLE094N	2010	2010	2010	6 400,0	2 230,0	0,0	2 230,0	8 630,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PLLE095N	Urszulín	włodawski	LE	Wisła	SW	Urszulín	Urszulín	1/2008	4 047	4 047	3
PLLE096N	Wola Kisielska	łukowski	LE	Wisła	SW	Stoczek Łukowski	Stoczek Łukowski	17/2007	2 299	2 012	3
PLLE098N	Baranów	puławski	LE	Wisła	SW	Baranów	Baranów	28/2007	2 829	2 829	3
PLLE099N	Kąkolewnica Wschodnia	radzyński	LE	Wisła	SW	Kąkolewnica Wschodnia	Kąkolewnica Wschodnia	5/4/2007	4 508	3 808	3
PLLE103N	Rososz	białski	LE	Wisła	GW	Rososz	Rososz	20/2007	2 953	2 953	3
PLLE104N	Biszczka	biłgorajski	LE	Wisła	SW	Biszczka	Biszczka	27/2007	3 355	3 355	3
PLLE105N	Łukowa	biłgorajski	LE	Wisła	SW	Łukowa	Łukowa	59 z 2005 r.	3 156	2 603	3
PLLE106N	Różaniec Pierwszy	biłgorajski	LE	Wisła	SW	Tarnogród	Tarnogród	45/2005	2 395	2 395	3
PLLE107N	Księżpól	biłgorajski	LE	Wisła	SW	Księżpól	Księżpól	45/2005	2 568	2 568	3
PLLE108N	Mircze	hrubieszowski	LE	Wisła	SW	Hrubieszowski	Hrubieszowski	6/4/2006	2 013	2 013	3
PLLE112N	Jeziorzany	lubartowski	LE	Wisła	SW	Jeziorzany	Jeziorzany	13/2007	3 450	3 450	3
PLLE113N	Piotrowice	lubelski	LE	Wisła	SW	Strzyżewice	Strzyżewice	35 z 2005 r.	2 041	2 027	3
PLLE115N	Krzywda	łukowski	LE	Wisła	SW	Krzywda	Krzywda	3/4/2007	4 200	4 200	3
PLLE116N	Okrzeja	łukowski	LE	Wisła	SW	Krzywda	Krzywda	25/2007	2 600	2 600	3
PLLE118N	Trzebieszów	łukowski	LE	Wisła	SW	Trzebieszów	Trzebieszów	24/2007	2 350	2 350	3
PLLE120N	Konstantynów	białski	LE	Wisła	SW	Konstantynów	Konstantynów	6/2008	3 161	3 161	3
PLLE122N	Wola Uhruska	włodawski	LE	Wisła	SW	Wola Uhruska	Wola Uhruska	4/1/2007	3 465	3 016	3
PLLE123N	Poliskowola	radzyński	LE	Wisła	SW	Poliskowola	Kąkolewnica Wsch.	55/2007	2 674	2 674	3
PLLE124N	Komarówka Podlaska	radzyński	LE	Wisła	SW	Komarówka Podlaska	Komarówka Podlaska	53/2007	2 192	2 192	3
PLLE126N	Kaniwola	łęczyński	LE	Wisła	SW	Ludwin	Ludwin	58 z 2006 r.	9 850	9 850	3

1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
PLLE095N	2 939	29,4	72,6	2 939	72,6	100	1 108	4 047	100,00	4 047	100,0	120,00	9,2	0,0
PLLE096N	0	0,0	0,0	0	0,0	0	2 012	2 012	100,00	2 299	100,0		5,6	0,0
PLLE098N	800	8,0	28,3	800	28,3	100	1 962	2 762	97,63	2 762	97,6	301,85	6,5	0,0
PLLE099N	0	0,0	0,0	0	0,0		3 808	3 808	100,00	4 978	100,0	238,00	16,0	0,0
PLLE103N	0	0,0	0,0	0	0,0	0	1 476	1 476	50,00	1 476	50,0	124,00	5,0	0,0
PLLE104N	1 300	13,0	38,7	1 300	38,7	100	1 172	2 472	73,68	2 472	73,7	130,22	9,0	0,0
PLLE105N	2 598	15,6	99,8	3 151	99,8	167	0	2 598	99,81	3 151	99,8		0,9	0,0
PLLE106N	0	0,0	0,0	0	0,0		2 395	2 395	100,00	2 395	100,0	190,08	12,6	0,0
PLLE107N	0	0,0	0,0	0	0,0	0	2 500	2 500	97,35	2 500	97,4		7,4	0,0
PLLE108N	0	0,0	0,0	0	0,0		2 013	2 013	100,00	2 013	100,0	191,71	10,5	0,0
PLLE112N	0	0,0	0,0	0	0,0	0	2 530	2 530	73,33	2 530	73,3		7,9	0,0
PLLE113N	550	2,9	27,1	564	27,6	190	1 450	2 000	98,67	2 014	98,7	161,11	9,0	0,0
PLLE115N	0	0,0	0,0	0	0,0		4 200	4 200	100,00	4 200	100,0	194,90	21,6	0,0
PLLE116N	0	0,0	0,0	0	0,0		2 538	2 538	97,62	2 538	97,6	138,24	18,4	0,0
PLLE118N	1 240	12,0	52,8	1 240	52,8	103	1 010	2 250	95,74	2 250	95,7		6,9	0,0
PLLE120N	1 000	10,0	31,6	1 000	31,6	100	2 161	3 161	100,00	3 161	100,0	209,20	10,3	0,0
PLLE122N	1 190	13,2	39,5	1 639	47,3	90	1 775	2 965	98,31	3 414	98,5	137,70	12,9	0,0
PLLE123N	0	0,0	0,0	0	0,0		2 474	2 474	92,52	2 474	92,5	126,87	19,5	0,0
PLLE124N	0	0,0	0,0	0	0,0	0	1 096	1 096	50,00	1 096	50,0	121,89	7,4	0,0
PLLE126N	0	0,0	0,0	0	0,0		9 670	9 670	98,17	9 670	98,2	338,11	28,6	0,0



1	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
PLLE095N	PLLE0950N	Urszulim	0	0		B	BN	450	4 500	112,5
PLLE096N	PLLE0960N	Dębina	0	0		B	BN	260	3 193	65,0
PLLE098N	PLLE0980N	Baranów	0	0		B	BN	300	3 750	75,0
PLLE099N	PLLE0990N	Kąkolewnica	0	0		B	BN	200	2 500	50,0
PLLE103N	PLLO1030N	Rossosz	0	0		B	BN	250	2 953	62,5
PLLE104N	PLLO1040N	Biszczka	0	0		B	BN	250	3 100	62,5
PLLE105N	PLLO1050N	Łukowa	340	4 250	B	B	1	340	4 250	85,0
PLLE106N	PLLE1060N	Różaniec Pierwszy	0	0		B	BN	200	2 500	50,0
PLLE107N	PLLE1070N	Zanie	0	0		B	BN	200	2 500	50,0
PLLE108N	PLLE1080N	ECOLO-CHIEF	0	0		B	BN	200	2 500	50,0
PLLE112N	PLLE1120N	Jeziorzany	0	0		B	BN	300	3 750	75,0
PLLE113N	PLLE1130N	Piotrowice	66			B	R	300	3 750	75,0
PLLE115N	PLLE1150N	Krzywdą	0	0		B	BN	260	3 250	65,0
PLLE116N	PLLE1160N	Okrzeja	0	0		B	BN	260	3 250	65,0
PLLE118N	PLLE1180N	Trzebieszów	123			B	R	240	3 000	60,0
PLLE120N	PLLE1200N	Konstantynów	320			B	M	320	4 000	80,0
PLLE122N	PLLE1220N	Bytyń	0	0		B	BN	294	3 492	73,5
PLLE123N	PLLE1230N	Polskowola	0	0		B	BN	200	2 500	50,0
PLLE124N	PLLE1240N	Komarówka Podlaska	0	0		PUB2	BN	240	3 000	60,0
PLLE126N	PLLE0502	Kaniwola	0	0		B	BN	675	8 500	168,8

1	37	38	39	40	41	42	43	44
PLLE095N	2015	2015		2 941,8			0,0	2 941,8
PLLE096N	2013	2013	2013	2 411,2	2 207,0	190,0	2 397,0	4 808,2
PLLE098N	2015	2012	2015	5 655,0	2 500,0	0,0	2 500,0	8 155,0
PLLE099N	2015	2015	2015	4 000,0	2 000,0	50,0	2 050,0	6 050,0
PLLE103N	2011	2011	2011	2 160,0	2 257,0	100,0	2 357,0	4 517,0
PLLE104N	2010	2010	2010	5 025,0			0,0	5 025,0
PLLE105N	I	I	I	381,2	0,0	0,0	0,0	381,2
PLLE106N	2015	2015	2015	8 800,0			0,0	8 800,0
PLLE107N	2011	2011	2011	3 223,8	2 200,0	0,0	2 200,0	5 423,8
PLLE108N	2013	2013	2013	8 700,0	2 640,0	260,0	2 900,0	11 600,0
PLLE112N	2011	2011	2011	3 406,2	3 179,0	37,0	3 216,0	6 622,2
PLLE113N	2015	2015	2015	7 500,0	5 000,0	0,0	5 000,0	12 500,0
PLLE115N	2015	2015	2015	18 748,5	2 400,0	0,0	2 400,0	21 148,5
PLLE116N	2015	2015	2015	11 514,0			0,0	11 514,0
PLLE118N	2015	2015	2015	2 988,0	1 100,0	10,0	1 110,0	4 098,0
PLLE120N	2010	2010	2010	7 589,0	1 522,0	0,0	1 522,0	9 111,0
PLLE122N	2009	2009	2009	3 426,0	1 151,0	0,0	1 151,0	4 577,0
PLLE123N	2013	2013	2015	5 366,3	2 500,0	6,0	2 506,0	7 872,3
PLLE124N	2015	2015	2015	7 500,0	300,0	3,0	303,0	7 803,0
PLLE126N	2013	2013	2015	11 636,0	1 200,0	0,0	1 200,0	12 836,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PLLE127N	Rogoźno	łęczyński	LE	Wisła	SW	Ludwin	Ludwin	59 z 2006 r.	6 899	4 100	3
PLLO001	Łódź	łódzki	LO	Odra	WT	Łódź	M.Łódź, M.Pabianice, M. Konstantynów Łódzki, gm. Ksawerów, gm. Nowosolna	48/2007	1 026 260	875 552	0
PLLO002	Piotrków Trybunalski	łódzki	LO	Wisła	SW	Piotrków Trybunalski	M. Piotrków Tryb. Gm. Grabica Gm. Moszczenica Gm. Rozprza Gm. Sulejów Gm. Wola Krzysztoporska	19/06	123 550	90 490	0
PLLO003	Kutno	kutnowski	LO	Wisła	SW	Miasto Kutno	M. Kutno Gm. Kutno	4/05, zm. 17/05	130 490	51 840	0
PLLO004	Tomaszów Mazowiecki	tomaszowski	LO	Wisła	SW	m. Tomaszów Mazowiecki	M. Tomaszów Mazowiecki Gm. Tomaszów Mazowiecki	35/2005	157 000	74 750	0
PLLO005	Łowicz	łowicki	LO	Wisła	SW	m. Łowicz	M. Łowicz, Gm. Łowicz, Gm. Nieborów, Gm. Kocierzew Południowy, Gm. Chańsko	brak	96 448	32 821	1
PLLO006	Radomsko	radomszczański	LO	Odra	WT	m. Radomsko	M. Radomsko Gm. Radomsko, gm. Ładzice	6/2005	93 213	53 512	1
PLLO007	Bełchatów	bełchatowski	LO	Odra	WT	m. Bełchatów	M. Bełchatów Gm. Bełchatów	5/2005	99 667	64 785	1
PLLO008	Sieradz	sieradzki	LO	Odra	WT	m. Sieradz	M. Sieradz Gm. Sieradz	59/2007	93 750	44 600	1
PLLO009	Zduńska Wola	zduńskowolski	LO	Odra	WT	m. Zduńska Wola	M. Zduńska Wola Gm. Zduńska Wola	38/05	58 319	56 038	1
PLLO011	Skieriewice	M. Skieriewice	LO	Wisła	SW	Miasto Skieriewice	M. Skieriewice	34/2005	81 677	49 000	1
PLLO012	Zgierz	zgierski	LO	Wisła	SW	m. Zgierz	M. Zgierz, M. Łódź	49/05	100 000	58 000	0
PLLO013	Wieluń	wieluński	LO	Odra	WT	Wieluń	Wieluń	5/06	36 185	33 739	1
PLLO014	Łask	łaski	LO	Odra	WT	Łask	Łask, gm. Dobroń	20/2007	29 018	19 547	1
PLLO015	Opoczno	opoczyński	LO	Wisła	SW	Opoczno	Opoczno	44/2007	30 813	28 603	1
PLLO015			LO	Wisła	SW						1
PLLO016	Ozorków	zgierski	LO	Wisła	SW	gm. m. Ozorków	m. Ozorków	5/07	32 188	20 800	1
PLLO017	Aleksandrów Łódzki	zgierski	LO	Wisła	SW	Aleksandrów Łódzki	M. Aleksandrów Łódzki, M. Łódź	13/05	19 998	18 660	1
PLLO018	Brzeziny	brzeziński	LO	Wisła	SW	m. Brzeziny	m. Brzeziny	39/05	31 008	12 428	1
PLLO019	Poddębice	poddębicki	LO	Odra	WT	Poddębice	Poddębice	4/06	10 048	10 048	2
PLLO020	Wola Krzysztoporska	piotrkowski	LO	Wisła	SW	Wola Krzysztoporska	Wola Krzysztoporska	brak	22 195	8 733	1
PLLO021	Łęczyca	łęczycki	LO	Wisła	SW	m. Łęczyca	gm. m. Łęczyca	brak	21 785	15 549	1

1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
PLLE127N	920	9,0	22,4	3 719	53,9	102	3 180	4 100	100,00	6 899	100,0	142,92	22,3	0,0
PLLO001	802 892	1 035,3	91,7	953 600	92,9	776	37 218	840 110	95,95	990 818	96,5	472,97	78,7	18,5
PLLO002	80 887	221,8	89,4	113 947	92,2	365	4 880	85 767	94,78	118 827	96,2	244,34	20,0	18,4
PLLO003	5 870	97,8	11,3	84 520	64,8	60	3 538	9 408	18,15	102 403	78,5	120,00	29,5	0,0
PLLO004	51 500	107,4	68,9	133 750	85,2	480	1 160	52 660	70,45	134 910	85,9	248,03	4,7	0,0
PLLO005	28 520	71,4	86,9	92 147	95,5	399	0	28 520	86,90	92 147	95,5	120,00	0,0	
PLLO006	40 948	93,5	76,5	80 649	86,5	438	9 684	50 632	94,62	90 333	96,9	282,07	34,3	0,0
PLLO007	61 648	97,6	95,2	96 530	96,9	632	3 000	64 648	99,79	99 530	99,9	357,49	8,4	13,8
PLLO008	34 948	76,9	78,4	84 098	89,7	454	2 500	37 448	83,96	86 598	92,4	276,44	9,0	2,3
PLLO009	41 630	142,9	74,3	43 911	75,3	291	2 510	44 140	78,77	46 421	79,6	174,38	14,4	0,0
PLLO011	45 920	102,9	93,7	78 597	96,2	446	820	46 740	95,39	79 417	97,2	271,94	3,0	1,0
PLLO012	42 350	76,7	73,0	84 350	84,4	552	8 400	50750	87,50	92 750	92,8	344,74	24,4	2,5
PLLO013	26 964	81,0	79,9	29 410	81,3	333	4 813	31 777	94,18	34 223	94,6	215,56	22,3	0,0
PLLO014	11 571	49,6	59,2	21 042	72,5	233	5 980	17 551	89,79	27 022	93,1	213,09	28,1	3,0
PLLO015	23 745	81,0	83,0	25 955	84,2	293	1 219	24 964	87,28	27 174	88,2	150,64	8,1	0,0
PLLO015														
PLLO015														
PLLO016	13 000	24,9	62,5	24 388	75,8	522	3 649	16 649	80,04	28 037	87,1	382,68	9,5	4,0
PLLO017	16 742	37,7	89,7	18 080	90,4	444	1 330	18 072	96,85	19 410	97,1	270,35	4,9	0,3
PLLO018	10 017	18,6	80,6	28 597	92,2	539	2 400	12 417	99,91	30 997	100,0	317,60	7,6	3,0
PLLO019	2 230	26,4	22,2	2 230	22,2	84	3 163	5 393	53,67	5 393	53,7	120,00	26,4	7,0
PLLO020	1 707	6,0	19,5	15 169	68,3	285	7 026	8 733	100,00	22 195	100,0	187,99	37,4	0,0
PLLO021	14 680	27,6	94,4	20 916	96,0	532	250	14 930	96,02	21 166	97,2	318,03	0,8	2,0

1	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
PLLE127N	PLLE0503	Rogóżno	0	0		B	BN	500	6 250	125,0
PLLO001	PLLO0010	Łódź	215 300	1 435 333	PUB 1	PUB1	RM	216 300	1 102 626	54 075,0
PLLO002	PLLO0020	Piotrków Trybunalski	30 400	202 667	non PUB1	PUB1	M	16 000	135 000	4 000,0
PLLO003	PLLO0030	Kutno	13 000	86 667	PUB 1	PUB1	RM	17 000	184 000	4 250,0
PLLO004	PLLO0040	Tomaszów Mazowiecki	14 000	93 333	PUB1	PUB2	MO	14 000	93 333	3 500,0
PLLO005	PLLO0050	Łowicz	13 000	86 667	PUB1	PUB1	I	13 000	86 667	3 250,0
PLLO006	PLLO0060	Radomsko	30 000	200 000	PUB2	PUB2	M	12 000	84 915	3 000,0
PLLO007	PLLO0070	Bełchatów	13 000	86 667	PUB2	PUB2	MO	13 000	86 667	3 250,0
PLLO008	PLLO0080	Sieradz	15 000	100 000	PUB2	PUB2	M	15 000	100 000	3 750,0
PLLO009	PLLO0090	Tymienie	10 000	66 667	PUB2	PUB2	MO	7 560	63 000	1 890,0
PLLO011	PLLO0110	Mokra Prawa	14 000	93 333	PUB1	PUB2	I	14 000	93 333	3 500,0
PLLO012	PLLO0120	Zgierz	10 538	70 253	PUB2	PUB2	M	10 538	100 000	2 634,5
PLLO013	PLLO0130	Wieluń	7 700	51 333	PUB2	PUB2	I	7 700	51 333	1 925,0
PLLO014	PLLO0140	Łask	6 200	41 333	PUB2	B	RM	6 200	41 333	1 550,0
PLLO015	PLLO015	2					*			0,0
PLLO015	PLLO0151	Opoczno	7 504	50 027	non PUB2	PUB2	RM	7 504	50 027	1 876,0
PLLO015	PLLO0152	Mroczków Gościenny	122	813	B	B	MO	122	813	30,5
PLLO016	PLLO0160	Ozorków	6 800	45 333	PUB2	PUB2	MO	7 357	31 294	1 839,3
PLLO017	PLLO0170	Ruda Bugaj	5 000	33 333	PUB2	PUB2	M	7 500	37 000	1 875,0
PLLO018	PLLO0180	Brzeziny	3 500	23 333	B	PUB2	RM	3 500	23 333	875,0
PLLO019	PLLO0190	Podgębice	2 550	17 000	B	B	I	2 550	17 000	637,5
PLLO020	PLLO0200	Wola Krzysztoporska	567	3 782	non B	PUB2	BN	1 400	9 333	350,0
PLLO021	PLLO0210	Łęczyca	4 500	30 000	PUB2	PUB2	I	4 500	30 000	1 125,0

1	37	38	39	40	41	42	43	44
PLLE127N	2015	2015	2015	5 410,0	2 750,0	0,0	2 750,0	8 160,0
PLLO001	2009	2009	2009	99 136,9	54 945,0	106 159,0	161 104,0	260 240,9
PLLO002	2010	2010	2010	25 545,3	92 574,0	0,0	92 574,0	118 119,3
PLLO003	2009	2009	2012	14 347,1	12 000,0	0,0	12 000,0	26 347,1
PLLO004			2015	3 002,2	50 250,0	0,0	50 250,0	53 252,2
PLLO005				0,0	0,0		0,0	0,0
PLLO006	2010	2010	2010	11 775,9	4 350,0	0,0	4 350,0	16 125,9
PLLO007			2015	10 096,0	15 000,0	0,0	15 000,0	25 096,0
PLLO008	2010	2010	2010	11 763,0	6 500,0	4 000,0	10 500,0	22 263,0
PLLO009			2010	17 272,6	16 000,0	0,0	16 000,0	33 272,6
PLLO011				1 440,3	0,0	0,0	0,0	1 440,3
PLLO012	2010	2010		29 875,8	6 723,5	0,0	6 723,5	36 599,3
PLLO013				11 893,2	4 565,0	0,0	4 565,0	16 458,2
PLLO014	2009	2009	2001	16 406,2	5 000,0	1 000,0	6 000,0	22 406,2
PLLO015	2009	2009		5 017,2	15 340,0	5 354,0	20 694,0	25 711,2
PLLO015	2009		2011					
PLLO015			2013					
PLLO016			2015	11 769,6	4 000,0	0,0	4 000,0	15 769,6
PLLO017	2010	2010	2010	4 750,9	17 000,0	5 100,0	22 100,0	26 850,9
PLLO018	2010	2010		4 403,8	17 000,0	2 000,0	19 000,0	23 403,8
PLLO019				16 606,8	3 000,0	0,0	3 000,0	19 606,8
PLLO020	2010	2010	2010	20 899,7	7 934,0	1 983,0	9 917,0	30 816,7
PLLO021				821,6	0,0	0,0	0,0	821,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PLLO022	Andrespol	łodzki wschodni	LO	Wisła	SW	Andrespol	Andrespol	brak	20 267	6 500	1
PLLO023	Warta	sieradzki	LO	Odra	WT	Warta	Warta	21/2007	19 137	6 291	1
PLLO024	Rawa Mazowiecka	rawski	LO	Wisła	SW	m. Rawa Mazowiecka	M. Rawa Mazowiecka, Gm. Rawa Mazowiecka	11/06	54 430	22 000	1
PLLO025	Głowno	zgierski	LO	Wisła	SW	m. Głowno	M. Głowno	2/06	14 500	14 500	2
PLLO027	Błaszki	sieradzki	LO	Odra	WT	Błaszki	Błaszki	brak	15 767	7 391	1
PLLO028	Zelów	bełchatowski	LO	Odra	WT	Zelów	Zelów	brak	10 152	8 161	2
PLLO029	Działoszyń	pajęczański	LO	Odra	WT	Działoszyń	Działoszyń	8/2005	22 600	10 919	1
PLLO029			LO	Odra	WT						1
PLLO029			LO	Odra	WT						1
PLLO030	Wieruszów	wieruszowski	LO	Odra	WT	Wieruszów	Wieruszów	31/2005	14 709	14 038	2
PLLO031	Koluszki	łodzki wschodni	LO	Wisła	SW	Koluszki	Koluszki	48/05	14 634	13 228	2
PLLO032	Żychlin	kutnowski	LO	Wisła	SW	Żychlin	Żychlin	brak	13 987	13 271	2
PLLO033	Moszczenica	piotrkowski	LO	Wisła	SW	Moszczenica	Moszczenica	29/05 ; ze zm33/05	6 475	6 475	3
PLLO034	Sulejów	piotrkowski	LO	Wisła	SW	Sulejów	Sulejów	30/2005	13 000	8 963	2
PLLO035	Drzewica	opoczyński	LO	Wisła	SW	Drzewica	Drzewica	22/2007	11 635	11 635	2
PLLO036	Tuszyn	łodzki wschodni	LO	Wisła	SW	Tuszyn	Tuszyn	16/06	6 020	6 020	3
PLLO038	Gorzkowice	piotrkowski	LO	Wisła	SW	Gorzkowice	Gorzkowice	3/06	3 610	3 610	3
PLLO039	Stryków	zgierski	LO	Wisła	SW	Stryków	Stryków	11/2005	9 044	5 197	3
PLLO040	Wolbórz	piotrkowski	LO	Wisła	SW	Wolbórz	Wolbórz	49/2007	14 552	10 142	2
PLLO040			LO	Wisła	SW						2
PLLO040			LO	Wisła	SW						2
PLLO040			LO	Wisła	SW						2
PLLO041	Przedbórz	radomszczański	LO	Wisła	SW	Przedbórz	Przedbórz	29/2007	7 500	3 600	3
PLLO042	Rzgów	łodzki wschodni	LO	Odra	SW	Rzgów	Rzgów	14/2005	6 690	5 132	3
PLLO043	Pajęczno	pajęczański	LO	Odra	WT	Pajęczno	Pajęczno	42/2007	9 217	7 500	3
PLLO047	Lubochnia	tomaszowski	LO	Wisła	SW	Lubochnia	Lubochnia	42/05	2 988	2 988	3
PLLO049	Szczerców	bełchatowski	LO	Odra	WT	Szczerców	Szczerców	2/07	3 942	3 942	3
PLLO054	Gidle	radomszczański	LO	Odra	WT	Gidle	Gidle	4/07	3 160	2 816	3
PLLO061	Pęczniew	poddębicki	LO	Odra	WT	Pęczniew	Pęczniew	12/2005	2 010	2 010	3
PLLO063	Lgota Wielka	radomszczański	LO	Odra	WT	Lgota Wielka	Lgota Wielka	33/06	4 680	4 536	3
PLLO066	Łubnice	wieruszowski	LO	Odra	WT	Łubnice	Łubnice	41/05; Uchylające 8/06	2 850	2 850	3
PLLO067	Bolimów	skiernewicki	LO	Wisła	SW	Bolimów	Bolimów	28/2005	5 489	1 795	3
PLLO072	Biała Rawska	rawski	LO	Wisła	SW	Biała Rawska	Biała Rawska	27/2005; zm. 32/2005	6 600	3 365	3
PLLO075	Rusiec	bełchatowski	LO	Odra	WT	Rusiec	Rusiec	12/06	2 650	2 895	3

1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
PLLO022	5 700	13,7	87,7	19 467	96,1	416	800	6 500	100,00	13 750	100,0	246,12	3,3	9,0
PLLO023	2 415	7,3	38,4	15 261	79,7	331	861	3 276	52,07	16 122	84,2	270,41	3,2	0,0
PLLO024	14 700	30,4	66,8	47 130	86,6	484	4 154	18 854	85,70	51 284	94,2	306,68	13,5	2,5
PLLO025	3 658	33,3	25,2	3 658	25,2	110	4 000	7 658	52,81	7 658	52,8	120,00	33,3	0,0
PLLO027	4 335	14,8	58,7	12 711	80,6	293	874	5 209	70,48	13 585	86,2	201,08	4,3	0,0
PLLO028	4 451	31,4	54,5	6 442	63,5	142	3 710	8 161	100,00	10 152	100,0	127,14	29,2	0,0
PLLO029	9 037	33,3	82,8	20 718	91,7	271	1 850	10 887	99,71	22 568	99,9	174,40	10,6	0,0
PLLO029														
PLLO030	3 146	28,6	22,4	3 817	26,0	110	3 626	6 772	48,24	7 443	50,6	120,00	30,2	0,0
PLLO031	1 449	30,1	11,0	2 855	19,5	48	5 247	6 696	50,62	8 102	55,4	120,00	43,7	0,7
PLLO032	10 700	18,20	80,6	11 416	81,6	588	2 222	12 922	97,37	13 638	97,5	170,92	13,0	0,0
PLLO033	4 450	44,5	68,7	4 450	68,7	100	2 025	6 475	100,00	6 475	100,0	120,00	16,9	0,0
PLLO034	2 392	19,6	26,7	6 429	49,5	122	5 200	7 592	84,70	11 629	89,5	140,16	37,1	5,0
PLLO035	8 689	24,7	74,7	8 689	74,7	352		8 689	74,68	8 689	74,7	120,00		
PLLO036	2 090	19,0	34,7	2 090	34,7	110	3 930	6 020	100,00	6 020	100,0	120,00	32,8	5,1
PLLO038	1 075	9,8	29,8	1 075	29,8	110	800	1 875	51,93	1 875	51,9	266,67	3,0	0,0
PLLO039	5 100	48,0	98,1	8 947	98,9	106	97	5 197	100,00	9 044	100,0	120,00	0,8	0,0
PLLO040	3 074	18,1	30,3	7 484	51,4	170	7 068	10 142	100,00	14 552	100,0	120,00	58,9	0,0
PLLO040														
PLLO040														
PLLO040														
PLLO041	2 049	8,4	56,9	5 949	79,3	244	1 551	3 600	100,00	7 500	100,0	154,48	10,0	1,0
PLLO042	2 442	22,2	47,6	4 000	59,8	110	2 690	5 132	100,00	6 690	100,0	120,00	22,4	2,0
PLLO043	1 150	29,0	15,3	2 867	31,1	40	2 653	3 803	50,71	5 520	59,9	257,57	10,3	0,0
PLLO047	2 310	21,0	77,3	2 310	77,3	110	678	2 988	100,00	2 988	100,0	120,00	5,7	0,0
PLLO049	770	7,0	19,5	770	19,5	110	3 172	3 942	100,00	3 942	100,0	120,00	26,4	0,0
PLLO054	437	12,5	15,5	781	24,7	35	1 200	1 637	58,13	1 981	62,7	206,90	5,8	0,0
PLLO061	596	1,1	29,7	596	29,7	523	850	1 446	71,94	1 446	71,9	121,43	7,0	0,0
PLLO063	2 200	20,0	48,5	2 344	50,1	110	492	2 692	59,35	2 836	60,6	120,00	4,1	0,0
PLLO066	1 538	39,6	54,0	1 538	54,0	39	1 000	2 538	89,05	2 538	89,1	120,00	8,3	
PLLO067	920	7,3	51,3	4 614	84,1	126	776	1 696	94,48	5 390	98,2	120,00	6,5	0,0
PLLO072	1 914	17,4	56,9	5 149	78,0	110	30	1 944	57,77	5 179	78,5	120,00	0,3	0,5
PLLO075	594	5,4	20,5	349	13,2	110	2 196	2 790	96,37	2 545	96,0		29,5	0,0



1	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
PLLO022	PLLO0220	Kraszew	926	6 173	PUB2	PUB2	RM	926	6 173	231,5
PLLO023	PLLO0230	Warta	1 200	8 000	PUB2	PUB2	I	1 200	8 000	300,0
PLLO024	PLLO0240	Żydowice	7 000	46 667	PUB2	PUB2	M	7 000	60 000	1 750,0
PLLO025	PLLO0250	Głowno	3 600	24 000	PUB1	PUB2	I	3 600	24 000	900,0
PLLO027	PLLO0270	Błaszki	700	4 667	PUB2	PUB2	I	700	4 667	175,0
PLLO028	PLLO0280	Zelów	760	5 067	B	PUB1	RM	760	5 067	190,0
PLLO029	PLLO029	2					*			0,0
PLLO029	PLLO0291	Działoszyn	6 000	40 000	nonB	PUB2	RM	6 000	40 000	1 500,0
PLLO029	PLLO0292	Trębaczew	360	2 400	nonB	B	RM	360	2 400	90,0
PLLO030	PLLO0300	Wieruszów	1 650	11 000	B	B	RM	1 650	11 000	412,5
PLLO031	PLLO0310	Koluszki	1 300	8 667	B	B	M	1 300	13 619	325,0
PLLO032	PLLO0320	Żychlin	1 343	13 987	B	B	I	1 343	13 987	335,8
PLLO033	PLLO0330	Moszczenica	715	4 767	B	B	RM	1 500	13 000	375,0
PLLO034	PLLO0340	Sulejów	3 237	21 580	B	PUB2	M	2 400	13 500	600,0
PLLO035	PLLO0350	Drzewica	400	5 000	B	B	I	400	5 000	100,0
PLLO036	PLLO0360	Tuszyn	1 785	11 900	B	B	I	1 785	22 313	446,3
PLLO038	PLLO0380	Gorzkowice	595	3 969	B	B	I	595	7 443	148,9
PLLO039	PLLO0390	Stryków	953	6 353	B	B	I	953	11 913	238,3
PLLO040	PLLO040	3					*			0,0
PLLO040	PLLO0401	WOLBÓRZ	500	6 250	B	B	I	500	6 250	125,0
PLLO040	PLLO0402	Psary Stare	28		B	B	MO	320	4 000	80,0
PLLO040	PLLO0403	Żarnowica	0	0		B	BN	430	5 450	107,5
PLLO041	PLLO0410	Przedbórz	700	4 667	B	B	M	700	7 700	175,0
PLLO042	PLLO0420	Rzgów	900	6 000	B	B	RM	900	6 000	225,0
PLLO043	PLLO043	Pajęczno	1 106	11 000	B	B	I	1 106	11 000	276,5
PLLO047	PLLO0470	Lubochnia Dworska	395	2 633	B	B	MO	420	5 250	105,0
PLLO049	PLLO0490	Szczerców	400	2 667	B	B	I	400	5 000	100,0
PLLO054	PLLO0540	Gidle	350	2 333	B	B	I	350	4 375	87,5
PLLO061	PLLO0610	Pęczniew	59	391	B	B	RM	160	2 000	40,0
PLLO063	PLLO0630	Lgota Wielka	500	3 333	B	B	MO	500	6 250	125,0
PLLO066	PLLO0660	Łubnice	180	1 200	B	B	R	240	3 000	60,0
PLLO067	PLLO0670	Bolimów	226	1 507	non B	B	RM	400	5 000	100,0
PLLO072	PLLO0720	Żurawia	400	2 667	B	B	MO	700	8 750	175,0
PLLO075	PLLO0750	Rusiec	150	1 000	B	B	RM	200	2 500	50,0

1	37	38	39	40	41	42	43	44
PLLO022	2010	2010	2011	3 253,7	3 000,0	200,0	3 200,0	6 453,7
PLLO023				2 069,6	0,0	1 000,0	1 000,0	3 069,6
PLLO024	2010	2010	2013	16 527,1	26 700,0	1 000,0	27 700,0	44 227,1
PLLO025				30 000,0	0,0	0,0	0,0	30 000,0
PLLO027	2010	2010		597,7	0,0	0,0	0,0	597,7
PLLO028	2013	2013	2013	9 044,4	7 000,0	150,0	7 150,0	16 194,4
PLLO029	2010	2010		12 729,3	17 071,0	11,5	17 082,5	29 811,7
PLLO029	2009		2009					
PLLO029	2010		2013					
PLLO030	2010	2010		20 044,8	15 833,0	3 592,0	19 425,0	39 469,8
PLLO031	2010	2010	2010	36 378,0	2 262,0	0,0	2 262,0	38 640,0
PLLO032				7 750,0			0,0	7 750,0
PLLO033	2013	2013		6 489,8	7 713,0	300,0	8 013,0	14 502,8
PLLO034	2015	2015	2015	19 743,2	7 000,0	1 500,0	8 500,0	28 243,2
PLLO035				0,0			0,0	0,0
PLLO036				24 103,1	0,0	0,0	0,0	24 103,1
PLLO038				1 200,0	0,0	0,0	0,0	1 200,0
PLLO039				703,3	0,0	0,0	0,0	703,3
PLLO040		2013		17 158,4	5 000,0	200,0	5 200,0	22 358,4
PLLO040								
PLLO040								
PLLO040	2013		2013					
PLLO041	2010	2010	2010	8 265,9	6 500,0	1 700,0	8 200,0	16 465,9
PLLO042	2015	2015		19 646,4	2 500,0	1 500,0	4 000,0	23 646,4
PLLO043				4 200,0	0,0	0,0	0,0	4 200,0
PLLO047			2015	1 694,2	200,0	150,0	350,0	2 044,2
PLLO049				12 083,8	7 000,0	0,0	7 000,0	19 083,8
PLLO054				2 100,0	0,0	0,0	0,0	2 100,0
PLLO061	2011	2011	2012	3 500,0	1 400,0	42,0	1 442,0	4 942,0
PLLO063			2008	460,5	823,3	0,0	823,3	1 283,8
PLLO066	2015	2015		3 616,7			0,0	3 616,7
PLLO067	2011	2011	2012	3 495,5	3 500,0	10,0	3 510,0	7 005,5
PLLO072			2010	361,1	4 200,0	1 000,0	5 200,0	5 561,1
PLLO075	2011	2011	2011	12 780,0	5 500,0	200,0	5 700,0	18 480,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PLLO078N	Osiaków	wieluński	LO	Odra	WT	Osiaków	Osiaków	27/06	2 140	1 341	3
PLLO079N	Wierzchlas	wieluński	LO	Odra	WT	Wierzchlas	Wierzchlas	22/06	7 002	6 772	3
PLLO081N	Bolesławiec	wieruszowski	LO	Odra	WT	Bolesławiec	Bolesławiec	1/06	2 427	2 427	3
PLLO085N	Patrzyków	pajęczański	LO	Odra	WT	Pajęczno	Pajęczno	42/2007	2 544	2 544	3
PLLU001	Gorzów Wielkopolski	gorzowski	LU	Odra	WT	Gorzów Wlkp.	m. Gorzów Wlkp., gm. Bogdaniec, gm. Deszczno, gm. Kłodawa, gm. Lubiszyn, gm. Santok	2/2006	239 800	148 399	0
PLLU002	Zielona Góra	zielonogórski	LU	Odra	SO	Zielona Góra	m. Zielona Góra, gm. Zielona Góra, gm. Świdnica	36/2005	245 667	133 667	0
PLLU003	Gubin	krośnieński	LU	Odra	SO	Gubin	gm. Gubin, m. Guben	38/2005	47 300	17 183	1
PLLU004	Żary	żarski	LU	Odra	SO	Żary	m. Żary, gm. Żary	3/2007	45 038	38 932	1
PLLU005	Żagań	żagański	LU	Odra	SO	Żagań	m. Żagań, gm. Żagań, gm. Brzeźnica	2/2007	41 721	35 981	1
PLLU006	Nowa Sól	nowosolski	LU	Odra	SO	Nowa Sól	m. Nowa Sól, gm. Nowa Sól, gm. Otyń	9/2006	46 666	45 836	1
PLLU007	Świebodzin	świebodziński	LU	Odra	SO	Świebodzin	gm. Świebodzin, gm. Lubrza, gm. Szaniec, gm. Trzciel	16/2005	39 607	37 572	1
PLLU008	Kargowa	zielonogórski	LU	Odra	WT	Kargowa	gm. Kargowa	56/2005	21 143	4 945	1
PLLU009	Szprotawa	żagański	LU	Odra	SO	Szprotawa	gm. Szprotawa	54/2006	19 299	17 059	1
PLLU010	Krosno Odrzańskie	krośnieński	LU	Odra	SO	Krosno Odrzańskie	gm. Krosno Odrzańskie, gm. Bobrowice, gm. Bytnica, gm. Dąbie, gm. Maszewo	64/2005	29 860	28 432	1
PLLU010			LU	Odra	SO						1
PLLU010			LU	Odra	SO						1
PLLU010			LU	Odra	SO						1
PLLU011	Strzelce Krajeńskie	strzelecko-drezdeński	LU	Odra	GO	Strzelce Krajeńskie	gm. Strzelce Krajeńskie	12/2006	21 706	16 210	1
PLLU012	Sulechów	zielonogórski	LU	Odra	DO	Sulechów	gm. Sulechów, g. Czerwińsk	55/2006	26 280	26 105	1
PLLU013	Wschowa	wschowski	LU	Odra	SO	Wschowa	gm. Wschowa	43/2005	21 051	15 022	1
PLLU014	Kostrzyn	gorzowski	LU	Odra	WT	Kostrzyn	m. Kostrzyn	15/2005	22 494	17 766	1
PLLU015	Międzyrzecz	międzyrzecki	LU	Odra	WT	Międzyrzecz	m. Międzyrzecz, g. Międzyrzecz	18/2005	28 135	24 852	1

1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
PLLO078N	1 320	12,0	98,4	2 119	99,0	110	21	1 341	100,00	2 140	100,0	120,00	0,2	0,0
PLLO079N	2 132	21,3	31,5	2 362	33,7	100	1 500	3 632	51,90	3 862	55,2	120,00	12,5	0,0
PLLO081N	904	1,6	37,2	904	37,2	565	1 523	2 427	100,00	2 427	100,0	120,00	12,7	0,0
PLLO085N	0	0,0	0,0	0	0,0	0	2 069	2 069	81,33	2 069	81,3		1,7	0,0
PLLU001	127 839	314,0	86,1	219 240	91,4	407	20 560	148 399	100,00	239 800	100,0	251,14	81,9	8,0
PLLU002	112 309	193,7	84,0	224 309	91,3	580		112 309	84,02	224 309	91,3	289,90	69,6	7,5
PLLU003	17 183	61,9	100,0	47 300	100,0	278		17 183	100,00	47 300	100,0	138,80	7,4	0,0
PLLU004	31 940	66,5	82,0	38 046	84,5	480	6 992	38 932	100,00	45 038	100,0	284,26	24,6	0,0
PLLU005	21 182	83,5	58,9	26 922	64,5	254	7 342	28 524	79,28	34 264	82,1	194,26	37,8	0,0
PLLU006	36 500	63,9	79,6	37 330	80,0	571	9 336	45 836	100,00	46 666	100,0	316,99	29,5	0,0
PLLU007	26 570	90,6	70,7	28 605	72,2	293	11 002	37 572	100,00	39 607	100,0	179,24	61,4	0,0
PLLU008	3 302	13,4	66,8	19 500	92,2	246	1 643	4 945	100,00	21 143	100,0	153,52	10,7	0,0
PLLU009	11 970	45,1	70,2	14 210	73,6	265	5 089	17 059	100,00	19 299	100,0	177,33	28,7	0,0
PLLU010	16 207	65,0	57,0	17 635	59,1	249	12 225	28 432	100,00	29 860	100,0	157,62	77,6	0,0
PLLU011	12 734	45,9	78,6	18 230	84,0	277	3 015	15 749	97,16	21 245	97,9	160,88	18,7	0,0
PLLU012	19 155	67,8	73,4	19 330	73,6	283	5 501	24 656	94,45	24 831	94,5	199,66	27,6	0,0
PLLU013	14 440	35,8	96,1	20 469	97,2	403		14 440	96,13	20 469	97,2	120,00	0,0	
PLLU014	16 500	33,9	92,9	21 228	94,4	487	1 200	17 700	99,63	22 428	99,7	287,48	4,2	0,0
PLLU015	22 193	123,3	89,3	25 476	90,5	180	1 423	23 616	95,03	26 899	95,6	120,00	11,9	0,0

1	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
PLLO078N	PLLO0780	Osjaków	200	1 333	B	B	M	150	2 140	37,5
PLLO079N	PLLO0790	Krzeczów	0	0		B	BN	600	7 500	150,0
PLLO081N	PLLO0810	Bolesławiec	250	1 667	PUB1	B	I	250	3 125	62,5
PLLO085N	PLLO0890N	Patryków	0	0		B	BN	300	3 750	75,0
PLLU001	PLLU0010	Gorzów Wlkp.	27 000	270 000	PUB1	PUB1	I	27 000	230 000	6 750,0
PLLU002	PLLU0020	Łężyca	28 385	189 233	PUB 1	PUB1	RM	28 385	189 233	7 096,3
PLLU003	PLLU0030	Gubin	13 200	88 000	PUB2	PUB2	I	13 200	88 000	3 300,0
PLLU004	PLLU0040	Żary	4 318	28 787	PUB2	PUB2	I	4 318	28 787	1 079,5
PLLU005	PLLU0050	Żagań	4 300	28 667	PUB2	PUB2	MO	4 300	75 000	1 075,0
PLLU006	PLLU0060	Nowa Sól	5 603	37 353	PUB2	PUB2	M	7 599	70 500	1 889,8
PLLU007	PLLU0070	Świebodzin	10 000	66 667	non PUB2	PUB2	M	6 250	39 600	1 562,5
PLLU008	PLLU0080	Kargowa	470	3 133	PUB2	PUB2	RM	638	9 000	159,5
PLLU009	PLLU0090	Osiedle Wiechlice	1 000	6 667	B	PUB2	BN	2 500	37 500	625,0
PLLU010	PLLU010	3					*			0,0
PLLU010	PLLU0101	Krosno Odrzańskie	4 000	26 667	B	PUB2	I	4 000	26 667	1 000,0
PLLU010	PLLU0102	Wężyca	100	667	B	PUB2	R	700	6 500	175,0
PLLU010	PLLU0103	Dychów	177	1 180	B	B	RM	177	1 274	44,3
PLLU011	PLLU0110	Strzelce Krajeńskie	1 843	12 287	PUB2	PUB2	I	1 843	12 287	460,8
PLLU012	PLLU0120	Nowy Świat	2 742	18 280	PUB2	PUB2	I	2 742	18 280	685,5
PLLU013	PLLU0130	Wschowa	3 500	23 333	PUB2	PUB2	I	3 500	23 333	875,0
PLLU014	PLLU0140	ul. Asfaltowa	3 652	24 347	PUB2	PUB2	MO	5 943	26 250	1 485,8
PLLU015	PLLU0150	Św. Wojciech	3 126	20 840	PUB2	PUB2	I	3 126	20 840	781,5

1	37	38	39	40	41	42	43	44
PLLO078N	2011	2011	2011	87,8	1 967,0	98,0	2 065,0	2 152,8
PLLO079N	2015	2015		6 966,3	5 000,0	0,0	5 000,0	11 966,3
PLLO081N			2016	3 427,0	3 000,0	100,0	3 100,0	6 527,0
PLLO085N	2015	2015	2015	720,0	2 000,0	0,0	2 000,0	2 720,0
PLLU001				64 134,9	71 000,0	0,0	71 000,0	135 134,9
PLLU002	2009	2009	2009	95 812,2	15 666,0	10 444,0	26 110,0	121 922,2
PLLU003				6 526,0	0,0	16 000,0	16 000,0	22 526,0
PLLU004				19 169,5	0,0	6 200,0	6 200,0	25 369,5
PLLU005			2011	35 600,9	9 308,1	0,0	9 308,1	44 909,0
PLLU006	2010	2010	2010	19 667,2	15 721,9	0,0	15 721,9	35 389,1
PLLU007	2010	2010		19 398,8	10 000,0	0,0	10 000,0	29 398,8
PLLU008	2010	2010	2015	3 977,5	7 000,0	5 000,0	12 000,0	15 977,5
PLLU009	2010	2010		20 719,3	16 321,0	0,0	16 321,0	37 040,3
PLLU010		2010		62 344,5	5 000,0	0,0	5 000,0	67 344,5
PLLU010								
PLLU010	2009		2013					
PLLU010	2010							
PLLU011				6 435,1	0,0	0,0	0,0	6 435,1
PLLU012				22 056,3	0,0	0,0	0,0	22 056,3
PLLU013				0,0			0,0	0,0
PLLU014			2010	4 702,1	10 000,0	4 000,0	14 000,0	18 702,1
PLLU015			2010	6 143,4	0,0	500,0	500,0	6 643,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PLLU016	Slubice	slubicki	LU	Odra	DO	Slubice	gm. Slubice	39/2005	16 446	16 446	1
PLLU017	Lubsko	zarski	LU	Odra	SO	Lubsko	gm. Lubsko, gm. Jasieñ	49/2005	19 857	19 857	1
PLLU018	Witnica	gorzowski	LU	Odra	WT	Witnica	m. Witnica gm. Witnica	20/2005	17 123	12 065	1
PLLU019	Drezdenko	strzelecko-drezdenecki	LU	Odra	WT	Drezdenko	gm. Drezdenko	21/2005	13 657	13 657	2
PLLU020	Sulęcín	sulęcínski	LU	Odra	WT	Sulęcín	gm. Sulęcín	3/2006	15 196	15 196	1
PLLU021	Kozuchów	nowosolski	LU	Odra	SO	Kozuchów	gm. Kozuchów	71/2005	11 958	11 865	2
PLLU022	Skwierzyna	międzyrzecki	LU	Odra	WT	Skwierzyna	gm. Skwierzyna	53/2005	10 457	10 457	2
PLLU023	Ślawa	wschowski	LU	Odra	SO	Ślawa	gm. Ślawa	77/2005	30 662	8 412	1
PLLU024	Nowe Miasteczko	nowosolski	LU	Odra	SO	Nowe Miasteczko	gm. Nowe Miasteczko	8/2006	5 057	5 019	3
PLLU025	Ilowa	żagański	LU	Odra	SO	Ilowa	m. Ilowa	6/2007	4 139	3 971	3
PLLU026	Zbąszynek	świebodziński	LU	Odra	WT	Zbąszynek	gm. Zbąszynek	48/2005	10 311	8 407	2
PLLU027	Rzepin	slubicki	LU	Odra	DO	Rzepin	gm. Rzepin	25/2005	8 838	8 758	3
PLLU028	Nowogród Bobrzański	zielonogórski	LU	Odra	SO	Nowogród Bobrzański	m. Nowogród Bobrzański	57/2005	5 515	5 476	3
PLLU030	Boczków	sulęcínski	LU	Odra	DO	Torzym	gm. Torzym	70/2005	2 859	2 410	3
PLLU031	Pszczew	międzyrzecki	LU	Odra	WT	Pszczew	gm. Pszczew	72/2005	6 212	4 363	3
PLLU032	Torzym	sulęcínski	LU	Odra	DO	Torzym	gm. Torzym	69/2005	3 681	3 418	3
PLLU033	Lubniewice	sulęcínski	LU	Odra	WT	Lubniewice	gm. Lubniewice, gm. Bledzew	14/2005	4 464	3 878	3
PLLU034	Trzebiechów	zielonogórski	LU	Odra	SO	Trzebiechów	gm. Trzebiechów	30/2005	5 003	3 032	3
PLLU035	Malomice	żagański	LU	Odra	SO	Malomice	m. Malomice,	28/2005	6 527	5 560	3
PLLU036	Czerwieńsk	zielonogórski	LU	Odra	SO	Czerwieńsk	gm. Malomice, gm. Żagań	54/2005	7 823	5 679	3
PLLU037	Siedlisko	nowosolski	LU	Odra	SO	Siedlisko	gm. Siedlisko, gm. Nowa Sól	59/2005	5 578	5 516	3
PLLU038	Ośno Lubuskie	slubicki	LU	Odra	DO	Ośno Lubuskie	gm. Ośno Lubuskie	55/2005	6 323	6 323	3
PLLU039	Łęknica	zarski	LU	Odra	SO	Łęknica	gm. Łęknica, g. Trzebieł	46/2005	6 200	5 287	3
PLLU040	Babimost	zielonogórski	LU	Odra	SO	Babimost	gm. Babimost	37/2005	6 343	6 321	3
PLLU041	Bytom Odrzański	nowosolski	LU	Odra	SO	Bytom Odrzański	gm. Bytom Odrzański	63/2005	4 675	4 599	3
PLLU042	Szlichtyngowa	wschowski	LU	Odra	SO	Szlichtyngowa	gm. Szlichtyngowa	45/2006	5 137	5 137	3
PLLU043	Cybinka	slubicki	LU	Odra	SO	Cybinka	gm. Cybinka	24/2005	6 088	6 088	3
PLLU043			LU	Odra	SO						3
PLLU044	Trzebieł	zarski	LU	Odra	SO	Trzebieł	gm. Trzebieł	6/2006	2 046	1 828	3
PLLU045	Ślonsk	sulęcínski	LU	Odra	WT	Ślonsk	m. Ślonsk, gm. Ślonsk	19/2005	4 451	4 119	3
PLLU046	Dobiegniew	strzelecko-drezdenecki	LU	Odra	WT	Dobiegniew	gm. Dobiegniew	5/2006	6 258	6 247	3
PLLU047	Jasieñ	zarski	LU	Odra	SO	Jasieñ	gm. Jasieñ	47/2005	4 948	4 847	3
PLLU048	Przytoczna	międzyrzecki	LU	Odra	WT	Przytoczna	gm. Przytoczna	58/2005	2 976	2 958	3
PLLU051	Bledzew	międzyrzecki	LU	Odra	WT	Bledzew	gm. Bledzew	51/2005	3 897	3 497	3

1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
PLLU016	6 200	56,2	37,7	6 200	37,7	110	2 700	8 900	54,12	8 900	54,2	207,0	13,0	13,0
PLLU017	12 750	29,4	64,2	12 750	64,2	434	6 261	19 011	95,74	19 011	95,7	281,12	22,3	0,0
PLLU018	4 700	19,7	39,0	9 758	57,0	239	7 365	12 065	100,00	17 123	100,0	179,86	40,9	0,0
PLLU019	9 800	49,0	71,8	9 800	71,8	200	3 801	13 601	99,59	13 601	99,6	120,00	31,7	0,0
PLLU020	13 568	85,3	89,3	13 568	89,3	159	1 628	15 196	100,00	15 196	100,0	120,00	13,6	1,7
PLLU021	7 358	18,8	62,0	7 451	62,3	391	2 995	10 353	87,26	10 446	87,4	120,00	25,0	0,0
PLLU022	8 500	27,0	81,3	8 500	81,3	315	1 957	10 457	100,00	10 457	100,0	120,00	16,3	0,0
PLLU023	3 590	18,1	42,7	25 840	84,3	198	1 645	5 235	62,23	27 485	89,6	140,09	11,7	0,0
PLLU024	2 048	14,0	40,8	2 086	41,2	146	2 320	4 368	87,03	4 406	87,1	120,00	19,3	0,0
PLLU025	3 800	51,0	95,7	3 968	95,9	75		3 800	95,69	3 968	95,9		3,0	2,5
PLLU026	6 142	20,7	73,1	8 046	78,0	297	130	6 272	74,60	8 176	79,3	120,00	1,1	0,0
PLLU027	5 225	18,1	59,7	5 305	60,0	289	3 300	8 525	97,34	8 605	97,4	120,00	27,5	0,0
PLLU028	4 087	18,3	74,6	4 126	74,8	223	1 060	5 147	93,99	5 186	94,0	121,84	8,7	0,0
PLLU030	752	13,0	31,2	1 201	42,0	58	1 154	1 906	79,09	2 355	82,4	120,00	9,6	0,0
PLLU031	2 343	26,2	53,7	4 192	67,5	89	1 659	4 002	91,73	5 851	94,2	120,00	13,8	0,0
PLLU032	2 590	12,3	75,8	2 853	77,5	211	805	3 395	99,33	3 658	99,4	120,00	6,7	0,0
PLLU033	2 941	32,9	75,8	3 527	79,0	89	540	3 481	89,76	4 067	91,1	120,00	4,5	0,0
PLLU034	450	2,0	14,8	2 421	48,4	225	2 582	3 032	100,00	5 003	100,0	120,00	21,5	0,0
PLLU035	2 200	14,3	39,6	3 167	48,5	154	3 360	5 560	100,00	6 527	100,0	211,32	15,9	0,0
PLLU036	5 160	29,4	90,9	7 304	93,4	176	519	5 679	100,00	7 823	100,0	120,00	4,3	0,0
PLLU037	485	2,5	8,8	547	9,8	194	2 426	2 911	52,77	2 973	53,3	120,00	20,2	0,0
PLLU038	3 689	25,5	58,3	3 689	58,3	145	1 695	5 384	85,15	5 384	85,1	120,00	14,1	0,0
PLLU039	2 661	8,7	50,3	3 574	57,6	306	2 625	5 286	99,98	6 199	100,0	120,00	21,9	0,0
PLLU040	4 070	19,7	64,4	4 092	64,5	206	2 251	6 321	100,00	6 343	100,0	120,37	18,7	0,0
PLLU041	3 468	21,8	75,4	3 544	75,8	159	425	3 893	84,65	3 969	84,9	145,55	2,9	0,0
PLLU042	2 375	44,8	46,2	2 375	46,2	53	1 470	3 845	74,85	3 845	74,8	120,00	12,3	0,0
PLLU043	2 376	47,1	39,0	2 376	39,0	50	3 712	6 088	100,00	6 088	100,0	120,00	30,9	0,0
PLLU043														
PLLU044	360	3,5	19,7	578	28,3	103	1 468	1 828	100,00	2 046	100,0	120,00	12,2	0,0
PLLU045	3 215	34,9	78,1	3 547	79,7	92	904	4 119	100,00	4 451	100,0	120,00	7,5	0,0
PLLU046	5 306	68,1	84,9	5 317	85,0	78	941	6 247	100,00	6 258	100,0	120,00	7,8	0,0
PLLU047	1 000	1,2	20,6	1 101	22,3	813	3 782	4 782	98,66	4 883	98,7	190,53	19,9	0,0
PLLU048	1 700	4,0	57,5	1 718	57,7	425	1 258	2 958	100,00	2 976	100,0	120,27	10,5	0,0
PLLU051	1 212	8,3	34,7	1 612	41,4	146	536	1 748	50,00	2 027	52,0	138,33	3,0	0,0



1	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
PLLU016	Stubice		4 541	30 273	PUB2	PUB2	MO	4 800	46 000	1 200,0
PLLU017	Lubsko		4 200	28 000	PUB2	PUB2	M	4 200	20 706	1 050,0
PLLU018	Białczyk		1 050	7 000	PUB2	PUB2	MO	1 050	7 000	262,5
PLLU019	Drezdenko		1 365	9 100	B	B	MO	1 400	13 600	350,0
PLLU020	Sulecin		2 000	13 333	B	PUB2	RM	2 000	13 333	500,0
PLLU021	Podbrzezie Dolne		1 200	12 000	PUB2	PUB2	I	1 200	12 000	300,0
PLLU022	Skwierzyna		2 500	16 667	B	B	I	2 500	16 667	625,0
PLLU023	Ślawa		1 650	11 000	non B	PUB2	RM	1 650	17 500	412,5
PLLU024	Golaszyn		1 200	8 000	B	B	MO	1 000	12 500	250,0
PLLU025	Iłowa		1 500	10 000	PUB2	B	I	1 500	10 000	375,0
PLLU026	Zbąszynek		1 205	8 033	B	B	I	1 205	8 033	301,3
PLLU027	Rzepin		1 200	8 000	B	B	RM	1 200	8 840	300,0
PLLU028	Nowogród B.		383	2 555	B	B	I	383	4 790	95,8
PLLU030	Boczów		300	2 859	B	B	I	300	2 859	75,0
PLLU031	Pszczew		235	1 567	B	PUB2	RM	740	5 200	185,0
PLLU032	Torzyn		450	3 000	B	B	M	450	5 625	112,5
PLLU033	Lubniewice		300	2 000	B	B	I	300	3 750	75,0
PLLU034	Trzebiechów		340	2 267	B	B	R	400	5 000	100,0
PLLU035	Małomice		510	3 400	B	B	I	510	6 375	127,5
PLLU036	Czerwieńsk		455	3 033	PUB1	B	I	455	5 688	113,8
PLLU037	Siedlisko		53	353	B	B	R	480	6 000	120,0
PLLU038	ul. Okrzei		248	1 650	B	B	RM	900	7 500	225,0
PLLU039	Łęknica		700	4 667	B	B	I	700	8 750	175,0
PLLU040	Babimost		390	2 600	B	B	RM	550	4 067	137,5
PLLU041	Tarnów Bycki		1 508	10 056	B	B	I	1 508	18 855	377,1
PLLU042	Górczyna		628	4 187	B	B	I	628	7 851	157,0
PLLU043	2		0	0		PUB1	M	650	7 675	162,5
PLLU043	Cybinka		350	2 333	PUB1	B	M	350	3 925	87,5
PLLU043	Bieganów		300	2 000	PUB1	PUB1	I	300	3 750	75,0
PLLU044	Olszyna		215	1 433	B	PUB1	I	215	2 688	53,8
PLLU045	Przyborów		657	4 380	B	B	M	657	8 213	164,3
PLLU046	Dobiegniew		600	4 000	B	B	RM	900	9 400	225,0
PLLU047	Jasień		400	2 667	B	B	BN	653	3 374	163,3
PLLU048	Przytoczna		300	2 000	B	B	RM	700	3 000	175,0
PLLU051	Błędzew		225	1 500	B	B	R	500	4 000	125,0

1	37	38	39	40	41	42	43	44
PLL0016			2008	6 643,4	270,0	270,0	540,0	7 183,4
PLL0017	2009	2009	2015	7 024,5	4 000,0	500,0	4 500,0	11 524,5
PLL0018				25 143,4	7 226,0	359,9	7 585,9	32 729,3
PLL0019			2015	12 510,1	2 250,0	0,0	2 250,0	14 760,1
PLL0020	2010	2010		7 190,7	6 500,0	0,0	6 500,0	13 690,7
PLL0021			2010	22 462,5	0,0	0,0	0,0	22 462,5
PLL0022				12 118,4	4 700,0	3 200,0	7 900,0	20 018,4
PLL0023	2010	2010		8 061,9	13 969,0	3 200,0	17 169,0	25 230,9
PLL0024			2009	13 599,5	3 800,0	0,0	3 800,0	17 399,5
PLL0025				1 296,0	0,0	0,0	0,0	1 296,0
PLL0026				350,6	0,0	0,0	0,0	350,6
PLL0027	2013	2013	2009	21 290,3	1 900,0	0,0	1 900,0	23 190,3
PLL0028				4 730,0	0,0	0,0	0,0	4 730,0
PLL0030				3 698,7	0,0	0,0	0,0	3 698,7
PLL0031	2010	2010	2010	4 439,8	3 000,0	450,0	3 450,0	7 889,8
PLL0032	2009	2009	2009	2 047,0	820,0	0,0	820,0	2 867,0
PLL0033			2015	1 525,2	0,0	0,0	0,0	1 525,2
PLL0034	2013	2013	2013	18 719,5	12 600,0	0,0	12 600,0	31 319,5
PLL0035			2010	7 500,0	0,0	1,5	1,5	7 501,5
PLL0036				3 555,6	0,0	0,0	0,0	3 555,6
PLL0037	2015	2015	2015	7 389,2	0,0	8,0	8,0	7 397,2
PLL0038	2011	2011		4 126,3	7 000,0	0,0	7 000,0	11 126,3
PLL0039				6 770,0	0,0	1 000,0	1 000,0	7 770,0
PLL0040	2010	2010	2010	11 450,0	3 000,0	60,0	3 060,0	14 510,0
PLL0041			2015	1 800,0	0,0	0,0	0,0	1 800,0
PLL0042				4 879,9	0,0	30,0	30,0	4 909,9
PLL0043		2010		7 647,4	720,0	12,8	732,8	8 380,2
PLL0043	2010							
PLL0044				3 057,0	0,0	0,0	0,0	3 057,0
PLL0045	2010	2010	2010	4 462,3	5 500,0	0,0	5 500,0	9 962,3
PLL0046	2009	2009	2015	739,2	4 200,0	800,0	5 000,0	5 739,2
PLL0047	2010	2010	2010	4 800,0	5 000,0	0,0	5 000,0	9 800,0
PLL0048	2010	2010	2010	5 183,0	3 600,0	400,0	4 000,0	9 183,0
PLL0051	2015	2015	2015	2 610,0	0,0	0,0	0,0	2 610,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PLLU052	Kolsko	nowosolski	LU	Odra	SO	Kolsko	gm. Kolsko	17/2005	3 489	3 279	3
PLLU054	Krzyszyc	suleciński	LU	Odra	WT	Krzyszyc	gm. Krzyszyc	50/2005	3 140	3 133	3
PLLU055	Niegoslawice	zagański	LU	Odra	SO	Niegoslawice	gm. Niegoslawice	32/2005	3 757	3 711	3
PLLU058	Łagów	świebodziński	LU	Odra	SO	Łagów	gm. Łagów	11/2006	4 863	4 010	3
PLLU062	Bytnica	krośnieński	LU	Odra	SO	Bytnica	gm. Bytnica	61/2005	2 295	2 265	3
PLLU063	Lubrza	świebodziński	LU	Odra	SO	Lubrza	gm. Lubrza	29/2005	2 604	2 525	3
PLLU064N	Lubiszyn	gorzowski	LU	Odra	WT	Lubiszyn	gm. Lubiszyn	75/2005	2 602	2 536	3
PLLU066N	Skape	świebodziński	LU	Odra	GO	Skape	gm. Skape	68/2005	6 571	5 079	3
PLMP001	Kraków	krakowski	MP	Wisła	GW	Kraków	Igotomia-Wawrzeńczyce, Kocmyrzów-Luborzyca, Michalowice, Świątniki Górne, Wieliczka, Wielka Wieś, Zabierzów, Zielonki	8/2007	1 700 000	854 524	0
PLMP001			MP	Wisła	GW						0
PLMP001			MP	Wisła	GW						0
PLMP001			MP	Wisła	GW						0
PLMP001			MP	Wisła	GW						0
PLMP001			MP	Wisła	GW						0
PLMP001			MP	Wisła	GW						0
PLMP001			MP	Wisła	GW						0
PLMP001			MP	Wisła	GW						0
PLMP002	Tarnów	tarnowski	MP	Wisła	GW	Tarnów	Tarnów m. Tarnów g., Lisia Góra, Mierzchoślawice, Ryglice, Skrzyszów, Wojnicz, Zabno	93/06	366 400	201 274	0
PLMP003	Chrzanów	chrzanowski	MP	Wisła	GW	Chrzanów	Chrzanów, Trzebinia, Libiąż, Babice	24/06	185 162	75 775	0
PLMP003			MP	Wisła	GW						0
PLMP003			MP	Wisła	GW						0
PLMP003			MP	Wisła	GW						0
PLMP004	Nowy Targ	nowotarski	MP	Wisła	GW	Nowy Targ	Nowy Targ m.w, Ludźmierz, Biały Dunajec, Szafiary, Poronin	brak	161 000	73 000	0
PLMP005	Nowy Sącz	nowosądecki	MP	Wisła	GW	Nowy Sącz	Nowy Sącz m., Cz.g. Chelmiec, Kamionka Wielka, Nawojowa, Stary Sącz	41/05	180 000	93 442	0
PLMP006	Zakopane	tatrzański	MP	Wisła	GW	Zakopane	Zakopane, cz.g. Kościelisko	brak	100 000	31 000	0

1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
PLLU052	402	3,8	12,3	612	17,5	106	1 572	1 974	60,20	2 184	62,6	120,00	13,1	0,0
PLLU054	1 500	18,6	47,9	1 507	48,0	81	1 087	2 587	82,57	2 594	82,6	120,00	9,1	0,0
PLLU055	1 862	35,8	49,9	1 898	50,5	52	1 406	3 258	87,79	3 304	87,9	120,00	11,7	0,0
PLLU058	2 336	18,1	58,3	3 189	65,6	129	1 674	4 010	100,00	4 863	100,0	120,00	14,0	0,0
PLLU062	1 364	12,4	60,2	1 394	60,7	110	901	2 265	100,00	2 295	100,0	120,00	7,5	0,0
PLLU063	1 249	15,4	49,5	1 328	51,0	81	650	1 899	75,21	1 978	76,0	120,00	5,4	0,0
PLLU064N	1 166	10,6	46,0	1 232	47,3	110	367	1 533	60,45	1 599	61,5	120,00	3,1	0,0
PLLU066N	2 690	18,5	53,0	4 182	63,6	146	2 389	5 079	100,00	6 571	100,0	120,00	19,9	0,0
PLMP001	753 311	802,2	88,2	1 598 787	94,0	939	84 000	837 311	97,99	1 682 787	99,0	574,53	146,2	0,0
PLMP001														
PLMP001														
PLMP001														
PLMP001														
PLMP001														
PLMP001														
PLMP001														
PLMP001														
PLMP001														
PLMP002	134 182	524,3	66,7	299 308	81,7	256	40 465	174 647	86,77	339 773	92,7	157,53	256,9	9,0
PLMP003	57 240	35,7	75,5	166 627	90,0	1 603	9 640	66 880	88,26	176 267	95,2	862,54	11,2	9,7
PLMP003														
PLMP003														
PLMP003														
PLMP004	36 056	181,4	49,4	124 056	77,1	199	13 920	49 976	68,46	137 976	85,7	152,07	91,5	10,0
PLMP005	79 963	220,8	85,6	166 521	92,5	362	13 479	93 442	100,00	180 000	100,0	210,08	64,2	8,4
PLMP006	25 383	172,3	81,9	94 383	94,4	147	5 400	30 783	99,30	99 783	99,8	120,00	45,0	48,0

1	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
PLLU052	PLLU0520	Koisko	220	1 467	B	B	R	300	3 750	75,0
PLLU054	PLLU0540	Krzyszczycy	288	1 920	B	B	I	288	3 600	72,0
PLLU055	PLLU0550	Niegostawice	450	3 000	B	B	R	300	3 750	75,0
PLLU058	PLLU0580	Gronów	260	1 733	B	B	I	260	3 250	65,0
PLLU062	PLLU0620	Bytnica	258	1 720	B	B	MO	258	3 225	64,5
PLLU063	PLLU0630	Lubrza	350	2 333	B	B	I	350	4 375	87,5
PLLU064N	PLLU0640N	Lubiszyn	60	400	B	B	R	240	3 000	60,0
PLLU066N	PLLU0660N	Cibórz	520	3 467	B	B	R	1 020	12 750	255,0
PLMP001	PLMP001	9					*			0,0
PLMP001	PLMP0011	Kraków-Płaszów	164 840	1 098 933	PUB1	PUB1	MO	165 000	780 000	41 250,0
PLMP001	PLMP0012	Tyniec		0	B	B	MO		0	0,0
PLMP001	PLMP0013	Kostrze	306	2 040	B	B	I	306	2 040	76,5
PLMP001	PLMP0014	Sidzina	217	1 447	B	B	I	217	1 447	54,3
PLMP001	PLMP0015	Skotniki	599	3 993	B	B	I	599	3 993	149,8
PLMP001	PLMP0016	Kraków-Kujawy	51 350	342 333	PUB2	PUB2	I	51 350	342 333	12 837,5
PLMP001	PLMP0017	Bielany	209	1 393	B	B	I	209	1 393	52,3
PLMP001	PLMP0018	Wadów	166	1 107	B	B	I	166	1 107	41,5
PLMP001	PLMP0019	Kraków-Kobierzyn	331	2 207	B	B	I	331	2 207	82,8
PLMP002	PLMP0020	Tarnów	36 226	241 507	PUB1	PUB1	I	36 226	241 507	9 056,5
PLMP003	PLMP003	3					*			0,0
PLMP003	PLMP0031	Chrzanów	19 940	132 933	PUB2	PUB2	I	19 940	132 933	4 985,0
PLMP003	PLMP0032	Libiąż A	1 148	7 653	B	B	I	1 148	7 653	287,0
PLMP003	PLMP0033	Libiąż B	1 040	6 933	non-PUB2	B	RM	1 060	8 208	265,0
PLMP004	PLMP0040	Nowy Targ	17 098	113 987	non-PUB2	PUB1	R	17 000	175 000	4 250,0
PLMP005	PLMP0050	Nowy Sącz	26 448	176 320	PUB2	PUB1	MO	30 154	270 000	7 538,5
PLMP006	PLMP006	2					*			0,0

1	37	38	39	40	41	42	43	44
PLLU052	2015	2015	2015	6 113,3	0,0	0,0	0,0	6 113,3
PLLU054				2 963,7	0,0	0,0	0,0	2 963,7
PLLU055	2013	2013	2013	4 537,8	0,0	155,0	155,0	4 692,8
PLLU058				6 477,5	0,0	0,0	0,0	6 477,5
PLLU062			2010	1 239,0	0,0	10,0	10,0	1 249,0
PLLU063				4 333,3	0,0	2 000,0	2 000,0	6 333,3
PLLU064N	2015	2015	2015	611,7	0,0	30,0	30,0	641,7
PLLU066N	2010	2010	2010	13 539,5	2 000,0	0,0	2 000,0	15 539,5
PLMP001			2010	149 311,6	180 432,0	0,0	180 432,0	329 743,6
PLMP001			2010					
PLMP001			2010					
PLMP001								
PLMP001			2010					
PLMP001			2010					
PLMP001			2010					
PLMP001			2010					
PLMP001			2010					
PLMP001			2010					
PLMP002				102 975,2	41 521,0	0,0	41 521,0	144 496,2
PLMP003		2010		10 190,9	5 045,0	1 000,0	6 045,0	16 235,9
PLMP003								
PLMP003	2010							
PLMP004	2010	2010	2015	102 068,7	14 000,0	18 000,0	32 000,0	134 068,7
PLMP005			2015	50 835,9	44 763,0	0,0	44 763,0	95 598,9
PLMP006				32 154,3	20 405,0	14 000,0	34 405,0	66 559,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PLMP006			MP	Wisła	GW						0
PLMP006			MP	Wisła	GW						0
PLMP007	Oświęcim	oświęcimski	MP	Wisła	GW	Oświęcim	Oświęcim m., g., Przeciszów, Chelmek, Polanka Wlk.	31/06	110 000	52 000	0
PLMP008	Wadowice	wadowicki	MP	Wisła	GW	Wadowice	Wadowice, cz. g. Tomice, Mucharz	brak	62 000	39 055	1
PLMP009	Skawina	krakowski	MP	Wisła	GW	Skawina	Skawina, Mogilany cz.	28/06	80 000	43 812	1
PLMP010	Olkus	olkuski	MP	Wisła	GW	Olkus	Olkus	32/05	64 000	50 912	1
PLMP011	Gorlice	gorlicki	MP	Wisła	GW	Gorlice	Gorlice m., w., cz. g. Sękowa, Łuzna	25/06	61 116	57 569	1
PLMP012	Mysłenice	myslenicki	MP	Wisła	GW	Mysłenice	Mysłenice	34/06	65 000	40 719	1
PLMP012			MP	Wisła	GW						1
PLMP012			MP	Wisła	GW						1
PLMP012			MP	Wisła	GW						1
PLMP013	Bochnia	bocheński	MP	Wisła	GW	Bochnia	Bochnia m., w., cz. g. Rzezawa	21/06	37 684	37 563	1
PLMP014	Andrychów	wadowicki	MP	Wisła	GW	Andrychów	Andrychów	1/08	54 500	43 905	1
PLMP014			MP	Wisła	GW						1
PLMP014			MP	Wisła	GW						1
PLMP015	Sucha Beskidzka	suski	MP	Wisła	GW	Sucha Beskidzka	Sucha Beskidzka, Maków	29/06	54 066	37 553	1
PLMP016	Kęty	oświęcimski	MP	Wisła	GW	Kęty	Podhalański, Stryżawa	9/2006	50 000	48 416	1
PLMP016			MP	Wisła	GW						1
PLMP016			MP	Wisła	GW						1
PLMP016			MP	Wisła	GW						1
PLMP017	Krynica-Zdrój	nowosądecki	MP	Wisła	GW	Krynica-Zdrój	Krynica-Zdrój	17/05	39 289	17 658	1
PLMP017			MP	Wisła	GW						1
PLMP017			MP	Wisła	GW						1
PLMP018	Biała Tatrzańska	tatrzański	MP	Wisła	GW	Bukowina Tatrzańska	Bukowina Tatrzańska	87/06	28 000	5 030	1
PLMP018			MP	Wisła	GW						1
PLMP018			MP	Wisła	GW						1
PLMP019	Trzebinia	chrzanowski	MP	Wisła	GW	Trzebinia	Trzebinia	brak	36 802	10 693	1
PLMP020	Krzyszowice	krakowski	MP	Wisła	GW	Krzyszowice	Krzyszowice	37/06	36 000	25 584	1
PLMP021	Miechów	miechowski	MP	Wisła	GW	Miechów	Miechów, Gotcza, Raclawice, Słaboszów	brak	27 274	20 397	1
PLMP022	Rabka-Zdrój	nowotarski	MP	Wisła	GW	Rabka-Zdrój	Rabka-Zdrój, Cz. g. Lubień	45/06	32 000	20 342	1
PLMP023	Brzesko	brzeski	MP	Wisła	GW	Brzesko	Brzesko	23/06	105 000	28 341	0
PLMP023			MP	Wisła	GW						0
PLMP023			MP	Wisła	GW						0

1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
PLMP006														
PLMP006														
PLMP007	40 868	106,0	78,6	98 868	89,9	386	11 132	52 000	100,00	110 000	100,0	206,14	54,0	11,4
PLMP008	19 478	101,8	49,9	42 423	68,4	191	16 180	35 658	91,30	58 603	94,5	158,87	101,8	2,8
PLMP009	22 628	49,8	51,6	58 816	73,5	454	18 946	41 574	94,89	77 762	97,2	260,20	72,8	0,0
PLMP010	33 392	67,4	65,6	46 480	72,6	495	17 520	50 912	100,00	64 000	100,0	288,55	60,7	0,0
PLMP011	33 246	20,4	57,7	36 793	60,2	1 630	18 003	51 249	89,02	54 796	89,7	837,70	21,5	3,1
PLMP012	21 190	109,7	52,0	45 471	70,0	193	19 529	40 719	100,00	65 000	100,0	153,40	127,3	0,0
PLMP012														
PLMP012														
PLMP013	30 874	198,8	82,2	30 995	82,2	155	1 668	32 542	86,63	32 663	86,7	120,00	13,9	4,5
PLMP014	31 330	153,3	71,4	41 925	76,9	204	12 575	43 905	100,00	54 500	100,0	142,93	88,0	0,0
PLMP014														
PLMP014														
PLMP015	12 914	100,5	34,4	29 427	54,4	128	23 219	36 133	96,22	52 646	97,4	120,00	193,5	15,0
PLMP016	16 184	110,2	33,4	17 768	35,5	147	8 000	24 184	49,95	25 768	51,5	120,0	66,7	0,0
PLMP016														
PLMP016														
PLMP017	15 828	91,2	89,6	37 459	95,3	174	1 830	17 658	100,00	39 289	100,0	120,00	15,3	5,7
PLMP017														
PLMP017														
PLMP018							2 515	2 515	50,00	14 000	50,0	160,0	15,7	
PLMP018														
PLMP018														
PLMP019	4 154	9,0	38,8	30 263	82,2	462	6 539	10 693	100,00	36 802	100,0	266,24	24,6	4,3
PLMP020	15 030	80,5	58,7	25 446	70,7	187	10 554	25 584	100,00	36 000	100,0	126,10	83,7	0,0
PLMP021	11 500	49,2	56,4	18 377	67,4	234	7 560	19 060	93,45	25 937	95,1	174,32	43,4	0,0
PLMP022	12 395	78,4	60,9	24 053	75,2	158	5 360	17 755	87,28	29 413	91,9	124,40	43,1	0,0
PLMP023	17 750	66,8	62,6	94 409	89,9	266	8 805	26 555	93,70	103 214	98,3	191,17	46,1	0,0
PLMP023														



1	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
PLMP006	PLMP0061	Zakopane Łęgi	12 363	82 420	PUB2	PUB2	MO	15 000	50 000	3 750,0
PLMP006	PLMP0062	Zakopane Spyrkówka	9 327	62 180	PUB2	PUB2	MO	14 000	50 000	3 500,0
PLMP007	PLMP0070	Oświęcim	19 615	110 000	PUB1	PUB1	I	19 615	110 000	4 903,8
PLMP008	PLMP0080	Wadowice	6 910	46 067	PUB2	PUB2	RM	8 600	57 333	2 150,0
PLMP009	PLMP0090	Skawina	4 533	30 220	PUB2	PUB2	RM	8 200	79 400	2 050,0
PLMP010	PLMP0100	Olkusz	5 145	34 300	PUB2	PUB2	MO	5 145	34 300	1 286,3
PLMP011	PLMP0110	Gorlice	5 156	34 373	PUB2	PUB2	I	5 156	34 373	1 289,0
PLMP012	PLMP012	3					*			0,0
PLMP012	PLMP0121	Mysłenice km 71+100	5 612	37 413	PUB2	PUB2	MO	8 400	49 836	2 100,0
PLMP012	PLMP0122	Mysłenice km 71+380	3 995	26 633		PUB2	RM	3 995	26 633	998,8
PLMP012	PLMP0123	Krzyszkowice	0	0		B	BN	2 500	15 000	625,0
PLMP013	PLMP0130	Bochnia	4 524	30 160	PUB2	PUB2	RM	9 100	48 000	2 275,0
PLMP014	PLMP014	2					*			0,0
PLMP014	PLMP0141	Andrychów	19 811	132 073	PUB2	PUB2	MO	19 811	50 300	4 952,8
PLMP014	PLMP0142	Inwałd	112	748	PUB2	PUB2	I	112	748	28,1
PLMP015	PLMP0150	Sucha Beskidzka	3 800	25 333	PUB2	PUB2	I	3 800	25 333	950,0
PLMP016	PLMP016	3					*			0,0
PLMP016	PLMP0161	Kęty	9 660	64 400	PUB2	PUB2	I	9 660	64 400	2 415,0
PLMP016	PLMP0162	Łęki	0	0		B	BN	600	5 200	150,0
PLMP016	PLMP0163	Witkowice	0	0		B	BN	375	2 500	93,8
PLMP017	PLMP017	2					*			0,0
PLMP017	PLMP0171	Powroźnik	8 732	58 213	PUB2	PUB2	M	8 732	33 666	2 183,0
PLMP017	PLMP0172	Polany	0	0			BN	200	2 300	50,0
PLMP018	PLMP018	2					*			0,0
PLMP018	PLMP0181	Białaka Tatrzaska	0	0			BN			0,0
PLMP018	PLMP0182	Czarna Góra	0	0			BN			0,0
PLMP019	PLMP0190	Trzebinia-Siersza	981	6 543	non PUB1	PUB2	M	981	6 543	245,4
PLMP020	PLMP0200	Krzyszowice	4 459	29 727	non PUB2	PUB2	M	4 459	9 353	1 114,8
PLMP021	PLMP0210	Komorów	1 109	7 393	PUB2	PUB2	MO	1 109	7 393	277,3
PLMP022	PLMP0220	Rabka-Zdrój	7 134	47 560	PUB2	PUB2	M	4 500	19 250	1 125,0
PLMP023	PLMP023	3					*			0,0
PLMP023	PLMP0231	Brzesko (Carlsberg Okocim)	5 989	39 927	PUB2	PUB2	I	5 989	39 927	1 497,3
PLMP023	PLMP0232	Sterkowice	0	0			BN			0,0

1	37	38	39	40	41	42	43	44
PLMP006	I		2009					
PLMP006	I		2009					
PLMP007	I	I	I	45 580,4	0,0	15 693,6	15 693,6	61 273,9
PLMP008	2010	2010	2010	58 627,8	32 167,0	15 000,0	47 167,0	105 794,8
PLMP009	2010	2010	2010	27 994,3	15 200,0	6 000,0	21 200,0	49 194,3
PLMP010	I	I	2013	36 369,0	15 574,0	5 275,0	20 849,0	57 218,0
PLMP011	I	I		5 344,3	0,0	10 000,0	10 000,0	15 344,3
PLMP012		2010		41 450,1	35 000,0	300,0	35 300,0	76 750,1
PLMP012	I		2008					
PLMP012	2010							
PLMP012	2010		2012					
PLMP013	2010	2010	2013	9 710,0	6 690,0	0,0	6 690,0	16 400,0
PLMP014	2010	2010	2011	29 985,9	16 375,0	0,0	16 375,0	46 360,9
PLMP014	I		I					
PLMP015	I	I	I	148 102,5	0,0	3 000,0	3 000,0	151 102,5
PLMP016		2010		28 699,9	13 479,0	1 000,0	14 479,0	43 178,9
PLMP016	I		I					
PLMP016	2010		2010					
PLMP016	2010		2013					
PLMP017		2010		14 645,5	15 280,0	3 000,0	18 280,0	32 925,5
PLMP017	2010		2010					
PLMP017	2010		2010					
PLMP018		2010		9 494,1			0,0	9 494,1
PLMP018	2010							
PLMP018	2010							
PLMP019	2010	2010	I	12 659,0	0,0	0,0	0,0	12 659,0
PLMP020	2010	2010	2015	51 259,6	5 350,0	53,5	5 403,5	56 663,1
PLMP021	I	I	2015	23 432,7	3 500,0	800,0	4 300,0	27 732,7
PLMP022	2010	2010		43 803,0	8 000,0	2 000,0	10 000,0	53 803,0
PLMP023	2010	2010		36 602,7	8 500,0	900,0	9 400,0	46 002,7
PLMP023	I							
PLMP023	2010							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PLMP023			MP	Wisła	GW						
PLMP024	Brzeszcze	oświęcimski	MP	Wisła	GW	Brzeszcze	Brzeszcze	55/06	23 230	21 823	0
PLMP025	Zator	oświęcimski	MP	Wisła	GW	Zator	Zator, Babice, Wieprz	65/05	26 979	26 508	1
PLMP027	Czarny Dunajec	nowotarski	MP	Wisła	GW	Czarny Dunajec	Czarny Dunajec, Kościelisko	brak	21 341	21 341	1
PLMP027			MP	Wisła	GW						1
PLMP027			MP	Wisła	GW						1
PLMP028	Mszana Dolina	limanowski	MP	Wisła	GW	Mszana Dolna	Mszana Dln. m, w, Niedźwiedz, Dobra	77/06	42 000	7 531	1
PLMP029	Kalwaria	wadowicki	MP	Wisła	GW	Kalwaria	Kalwaria Zebrzydowska	49/06	23 738	19 177	1
PLMP029	Zebrzydowska		MP	Wisła	GW						1
PLMP029			MP	Wisła	GW						1
PLMP029			MP	Wisła	GW						1
PLMP029			MP	Wisła	GW						1
PLMP029			MP	Wisła	GW						1
PLMP030	Kluce	olkuski	MP	Wisła	GW	Kluce	Kluce	24/05	19 600	14 933	1
PLMP030			MP	Wisła	GW						1
PLMP030			MP	Wisła	GW						1
PLMP031	Dobczyce	myślenicki	MP	Wisła	GW	Dobczyce	Dobczyce, Siepraw	46/06	23 321	14 114	1
PLMP032	Piwniczna-Zdrój	nowosądecki	MP	Wisła	GW	Piwniczna-Zdrój	Piwniczna-Zdrój	98/06	10 300	8 707	2
PLMP033	Sułkowice	myślenicki	MP	Wisła	GW	Sułkowice	Sułkowice	61/06	19 300	13 903	1
PLMP033			MP	Wisła	GW						1
PLMP033			MP	Wisła	GW						1
PLMP034	Niepołomice	wielicki	MP	Wisła	GW	Niepołomice	Niepołomice	13/06	44 759	18 331	1
PLMP034			MP	Wisła	GW						1
PLMP034			MP	Wisła	GW						1
PLMP034			MP	Wisła	GW						1
PLMP035	Gródek n/Dunajcem	nowosądecki	MP	Wisła	GW	Gródek n/Dunajcem	Gródek n/Dunajcem	11/05	16 800	9 083	1
PLMP035			MP	Wisła	GW						1
PLMP035			MP	Wisła	GW						1
PLMP035			MP	Wisła	GW						1
PLMP035			MP	Wisła	GW						1
PLMP035			MP	Wisła	GW						1
PLMP036	Stomniki	krakowski	MP	Wisła	GW	Stomniki	Stomniki	15/07	14 600	13 623	2
PLMP037	Dąbrowa Tarnowska	dąbrowski	MP	Wisła	GW	Dąbrowa Tarnowska	Dąbrowa Tarnowska	16/06	22 500	11 276	1
PLMP037			MP	Wisła	GW						1
PLMP037			MP	Wisła	GW						1
PLMP038	Limanova	limanowski	MP	Wisła	GW	Limanova	Limanova m., w.	33/06	31 200	14 722	1
PLMP039	Muszyna	nowosądecki	MP	Wisła	GW	Muszyna	Muszyna	62/05	16 240	11 335	1

1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
PLMP023														
PLMP024	13 608	65,3	62,4	15 015	64,6	208	6 530	20 138	92,28	21 545	92,7	124,07	52,6	0,0
PLMP025	7 484	98,4	28,2	7 955	29,5	76	6 978	14 462	54,56	14 933	55,4	120,0	58,2	0,0
PLMP027	1 200	21,6	5,6	1 200	5,6	56	10 457	11 657	54,62	11 657	54,6	120,0	87,1	
PLMP027														
PLMP027														
PLMP028	6 922	109,2	91,9	41 391	98,6	63	300	7 222	95,90	41 691	99,3	120,00	2,5	0,0
PLMP029	1 176	9,4	6,1	5 737	24,2	126	18 001	19 177	100,00	23 738	100,0	120,00	150,0	0,0
PLMP029														
PLMP029														
PLMP029														
PLMP029														
PLMP030	4 117	7,9	27,6	8 784	44,8	519	6 817	10 934	73,22	15 601	79,6	378,10	18,0	0,0
PLMP030														
PLMP030														
PLMP031	6 832	30,3	48,4	16 039	68,8	225	7 282	14 114	100,00	23 321	100,0	147,51	49,4	0,0
PLMP032	3 850	35,0	44,2	5 443	52,8	110	1 360	5 210	59,84	6 803	66,0	120,00	11,3	7,5
PLMP033	3 200	25,9	23,0	8 597	44,5	124	10 703	13 903	100,00	19 300	100,0	120,00	89,2	0,0
PLMP033														
PLMP033														
PLMP034	7 453	116,3	40,7	33 881	75,7	64	10 600	18 053	98,48	44 481	99,4	120,00	88,3	0,0
PLMP034														
PLMP034														
PLMP034														
PLMP035	760	12,8	8,4	8 477	50,5	60	8 323	9 083	100,00	16 800	100,0	120,00	69,4	0,0
PLMP035														
PLMP035														
PLMP035														
PLMP035														
PLMP035														
PLMP036	3 500	9,4	25,7	4 477	30,7	372	4 678	8 178	60,03	9 155	62,7	126,43	37,0	0,0
PLMP037	3 500	68,2	31,0	14 724	65,4	51	5 584	9 084	80,56	20 308	90,3	120,00	46,5	14,0
PLMP037														
PLMP037														
PLMP038	9 500	80,4	64,5	25 978	83,3	118	750	10 250	69,62	26 728	85,7	120,00	6,3	2,5
PLMP039	8 770	80,4	77,4	13 675	84,2	109	1 464	10 234	90,29	15 139	93,2	120,00	12,2	11,0

1	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
PLMP023	PLMP0233	Bucze	0	0		B	BN	529	600	132,3
PLMP024	PLMP0240	Brzeszcze	1 699	11 327	non PUB2	PUB2	RM	3 000	27 476	750,0
PLMP025	PLMP0250	Podolsze	819	5 460	PUB2	PUB2	RM	1 154	13 428	288,5
PLMP027	PLMP027	2					*			0,0
PLMP027	PLMP0271	Czarny Dunajec	147	980	B	B	MO	800	6 794	200,0
PLMP027	PLMP0272	Piekietnik	0	0			BN	0	0	0,0
PLMP028	PLMP0280	Mszana Dolina	1 821	12 140	PUB2	PUB2	I	1 821	12 140	455,3
PLMP029	PLMP029	5					*	1 821		455,3
PLMP029	PLMP0291	Kaiwaria Podlesie	328	2 187	non PUB2	B	RM	328	2 187	82,0
PLMP029	PLMP0292	Leńcze	0	0		B	BN	0	0	0,0
PLMP029	PLMP0293	Barwałd Śr.	0	0		B	BN	300	3 500	75,0
PLMP029	PLMP0294	Bugaj	0	0			BN	0	0	0,0
PLMP029	PLMP0295	Podolany	0	0			BN	0	0	0,0
PLMP030	PLMP030	2					*			0,0
PLMP030	PLMP0301	Jaroszowiec	143	953	PUB2	PUB2	I	143	953	35,8
PLMP030	PLMP0302	Klucze	1 217	8 113	PUB2	PUB2	I	1 217	8 113	304,3
PLMP031	PLMP0310	Dobczyce	1 668	11 120	PUB2	PUB2	I	1 668	11 120	417,0
PLMP031	PLMP0320	Piwniczna-Zdrój	301	2 007	non B	PUB2	RM	390	2 600	97,5
PLMP033	PLMP033	2					*			0,0
PLMP033	PLMP0331	Bierłowiec	517	3 447	non PUB2	PUB2	RM	1 210	8 850	302,5
PLMP033	PLMP0332	Krzywaczka	0	0		PUB2	BN	260	2 574	65,0
PLMP034	PLMP034	3					*			0,0
PLMP034	PLMP0341	Niepolomice	0	0	PUB2	PUB2	I	0	0	0,0
PLMP034	PLMP0342	Zabierzów Bocheński	0	0	B	B	I	257	2 645	64,3
PLMP034	PLMP0343	Wola Zabierzowska	0	0	B	B	I	295	3 050	73,8
PLMP035	PLMP035	5					*			0,0
PLMP035	PLMP0351	Bartkowa Posadowa	0	0		B	BN	0	0	0,0
PLMP035	PLMP0352	Roznów	49	327	non PUB2		RM	49	327	12,3
PLMP035	PLMP0353	Gródek n. Dunajcem	162	1 080	non PUB2		RM	162	1 080	40,5
PLMP035	PLMP0354	Sienna	0	0		B	BN	250	1 667	62,5
PLMP035	PLMP0355	Troptie	0	0		B	BN	0	0	0,0
PLMP036	PLMP0360	Storniki	885	5 900	non PUB2	B	M	800	9 836	200,0
PLMP037	PLMP037	2					*			0,0
PLMP037	PLMP0371	Dąbrowa Tarnowska	1 762	11 747	PUB2	PUB2	MO	3 000	17 425	750,0
PLMP037	PLMP0372	Nieczajna Górna	0	0		B	BN	0	0	0,0
PLMP038	PLMP0380	Limanowa	2 234	14 893	PUB2	PUB2	MO	4 224	20 600	1 056,0
PLMP039	PLMP039	2					*			0,0

1	37	38	39	40	41	42	43	44
PLMP023	2010		2015					
PLMP024	2010	2010	2010	26 149,1	2 500,0	0,0	2 500,0	28 649,1
PLMP025	2009	2009	2009	69 780,0	7 335,0	500,0	7 835,0	77 615,0
PLMP027		2010		83 088,8	2 669,0	0,0	2 669,0	85 757,8
PLMP027								
PLMP027	2010							
PLMP028				583,0	0,0	0,0	0,0	583,0
PLMP029		2010		77 147,1	11 190,0	105,7	11 295,7	88 442,8
PLMP029	2010							
PLMP029	2010							
PLMP029	2010		2012					
PLMP029	2010							
PLMP029	2010							
PLMP030				11 979,9	0,0	0,0	0,0	11 979,9
PLMP030								
PLMP030								
PLMP031				36 175,2	9 500,0	2 500,0	12 000,0	48 175,2
PLMP032	2010	2010	2010	9 924,0	8 900,0	0,0	8 900,0	18 824,0
PLMP033		2010		40 212,0	5 500,0	1 724,0	7 224,0	47 436,0
PLMP033	2010		2010					
PLMP033	2010		2013					
PLMP034				38 093,8	7 100,0	0,0	7 100,0	45 193,8
PLMP034								
PLMP034								
PLMP034								
PLMP035		2010		50 838,2	21 900,0	0,0	21 900,0	72 738,2
PLMP035	2010		2013					
PLMP035	2010							
PLMP035	2010		2013					
PLMP035	2010		2013					
PLMP036	2009	2009	2008	33 300,0	5 625,0	1 875,0	7 500,0	40 800,0
PLMP037		2010		22 092,2	12 500,0	0,0	12 500,0	34 592,2
PLMP037			2013					
PLMP037	2010							
PLMP038			2009	3 638,6	8 000,0	1 000,0	9 000,0	12 638,6
PLMP039		2010		7 331,8			0,0	7 331,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PLMP039			MP	Wisła	GW						1
PLMP039			MP	Wisła	GW						1
PLMP040	Szczawnica	nowotarski	MP	Wisła	GW	Szczawnica	Szczawnica	53/05	15 538	7 483	1
PLMP041	Wolbrom	olkuski	MP	Wisła	GW	Wolbrom	Wolbrom	30/06	38 050	21 633	1
PLMP041			MP	Wisła	GW						1
PLMP041			MP	Wisła	GW						1
PLMP041			MP	Wisła	GW						1
PLMP041			MP	Wisła	GW						1
PLMP043	Dębno	brzeski	MP	Wisła	GW	Dębno	Dębno	22/05	17 508	14 006	1
PLMP043			MP	Wisła	GW						1
PLMP043			MP	Wisła	GW						1
PLMP043			MP	Wisła	GW						1
PLMP044	Mszana Dolina I	myslenicki	MP	Wisła	GW	Mszana Dolina	Mszana Dolna	44/06	9 600	9 600	3
PLMP044			MP	Wisła	GW						3
PLMP044			MP	Wisła	GW						3
PLMP045	Stryszów	wadowicki	MP	Wisła	GW	Stryszów	Stryszów	68/06	12 000	6 822	2
PLMP048	Ciężkowice	łarnowski	MP	Wisła	GW	Ciężkowice	Ciężkowice	4/07	10 000	10 000	2
PLMP048			MP	Wisła	GW						2
PLMP048			MP	Wisła	GW						2
PLMP049	Alwernia	chrzazanowski	MP	Wisła	GW	Alwernia	Alwernia	52/06	13 200	13 200	2
PLMP049			MP	Wisła	GW						2
PLMP049			MP	Wisła	GW						2
PLMP050	Bukowno	olkuski	MP	Wisła	GW	Bukowno	Bukowno	66/05	12 000	10 629	2
PLMP051	Szerzyny	tarnowski	MP	Wisła	GW	Szerzyny	Szerzyny, Rzepiennik	37/05	12 457	11 826	2
PLMP052	Czchów	brzeski	MP	Wisła	GW	Czchów	Strzyżewski, Skotyszyn	54/06	11 050	9 254	2
PLMP053	Bukowina Tatrzańska	tatrzański	MP	Wisła	GW	Bukowina Tatrzańska	Bukowina Tatrzańska	brak	10 776	3 955	2
PLMP054	Charsznica	miechowski	MP	Wisła	GW	Charsznica	Charsznica	8/06	11 133	7 934	2
PLMP055	Gdów	wielicki	MP	Wisła	GW	Gdów	Gdów	32/06	17 500	16 209	1
PLMP055			MP	Wisła	GW						1
PLMP055			MP	Wisła	GW						1
PLMP056	Tymbark	limanowski	MP	Wisła	GW	Tymbark	Tymbark	brak	50 000	6 277	1
PLMP057	Proszowice	proszowicki	MP	Wisła	GW	Proszowice	Proszowice	brak	15 000	15 000	1
PLMP058	Tuchów	tarnowski	MP	Wisła	GW	Tuchów	Tuchów	70/06	21 000	18 247	1
PLMP059	Laskowa	limanowski	MP	Wisła	GW	Laskowa	Laskowa	26/05 ;44/05	8 599	7 668	3
PLMP061	Szczucin	dąbrowski	MP	Wisła	GW	Szczucin	Szczucin	36/05	15 109	13 629	1
PLMP061			MP	Wisła	GW						1
PLMP061			MP	Wisła	GW						1
PLMP061			MP	Wisła	GW						1
PLMP063	Zawoja	suski	MP	Wisła	GW	Zawoja	Zawoja	15/06	11 470	9 044	2

1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
PLMP039														
PLMP039														
PLMP040	5 070	14,5	67,8	13 125	84,5	350	2 413	7 483	100,00	15 538	100,0	208,39	11,6	12,0
PLMP041	9 178	20,4	42,4	25 595	67,3	450	12 455	21 633	100,00	38 050	100,0	282,61	44,1	4,0
PLMP041														
PLMP041														
PLMP041														
PLMP043	3 162	54,5	22,6	6 664	38,1	58	10 844	14 006	100,00	17 508	100,0	120,00	90,4	12,0
PLMP043														
PLMP043														
PLMP043														
PLMP044	0	0,0	0,0	0	0,0		9 600	9 600	100,00	9 600	100,0	147,69	65,0	0,0
PLMP044														
PLMP044														
PLMP045	3 384	30,8	49,6	8 562	71,3	110	2 503	5 887	86,29	11 065	92,2	120,00	20,9	0,0
PLMP048	2 101	19,1	21,0	2 101	21,0	110	3 735	5 836	58,36	5 836	58,4	120,00	31,1	2,0
PLMP048														
PLMP048														
PLMP048														
PLMP049	4 108	35,8	31,1	4 108	31,1	115	7 185	11 293	85,55	11 293	85,6	120,00	59,9	0,0
PLMP049														
PLMP049														
PLMP049														
PLMP050	2 122	19,3	20,0	3 493	29,1	110	3 685	5 807	54,63	7 178	59,8	128,44	28,7	0,0
PLMP051	80	2,3	0,7	711	5,7	35	8 050	8 130	68,75	8 761	70,3	120,00	67,1	0,0
PLMP052	3 157	28,7	34,1	4 953	44,8	110	5 870	9 027	97,55	10 823	97,9	120,00	48,9	0,0
PLMP053	840	76,4	21,2	7 661	71,1	11		840	21,24	7 661	71,1	120,00		
PLMP054	1 584	14,4	20,0	4 783	43,0	110	784	2 368	29,85	5 567	50,0	120,00	6,5	0,0
PLMP055	2 620	40,8	16,2	3 911	22,3	64	13 589	2 620	16,16	17 500	100,0	120,00	113,2	5,0
PLMP055														
PLMP055														
PLMP056	2 194	19,0	35,0	45 917	91,8	115	150	2 344	37,34	46 067	92,1	120,00	1,3	0,0
PLMP057	6 500	23,6	43,3	6 500	43,3	275	1 349	7 849	52,33	7 849	52,3	178,59	7,6	0,0
PLMP058	4 700	47,8	25,8	7 453	35,5	98	7 700	12 400	67,96	15 153	72,2	120,00	64,2	15,0
PLMP059	2 013	18,3	26,3	2 944	34,2	110	5 383	7 396	96,45	8 327	96,8	120,00	44,9	0,0
PLMP061	3 477	50,3	25,5	4 957	32,8	69	10 093	13 570	99,57	15 050	99,6	120,00	84,1	0,8
PLMP061														
PLMP061														
PLMP061														
PLMP063	2 057	18,7	22,7	4 483	39,1	110	6 987	9 044	100,00	11 470	100,0	120,00	58,2	0,0



1	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
PLMP039	PLMP0391	Muszyna	2 328	15 520	PUB2	PUB2	M	4 150	27 667	1 037,5
PLMP039	PLMP0392	Zegiestów	140	1 400	B	B	I	140	1 400	35,0
PLMP040	PLMP0400	Szczawnica	604	4 027	PUB2	PUB2	M	3 030	14 583	757,5
PLMP041	PLMP0411	4					*			0,0
PLMP041	PLMP0411	Wolbrom	2 325	15 500	PUB2	PUB2	M	2 325	14 500	581,3
PLMP041	PLMP0412	Chrzastówce	0	0		B	BN	300	2 800	75,0
PLMP041	PLMP0413	Ząże	0	0		B	BN	350	3 700	87,5
PLMP041	PLMP0414	Jeżówka	14	96	nonB	B	RM	200	1 900	50,0
PLMP043	PLMP043	3					*			0,0
PLMP043	PLMP0431	Wola Dębińska	116	772	nonB	B	RM	116	772	29,0
PLMP043	PLMP0432	Maszkienice	112	747	nonB	B	M	112	747	28,0
PLMP043	PLMP0433	Maszkienice II	0	0		B	BN	600	4 000	150,0
PLMP044	PLMP044	2								0,0
PLMP044	PLMP0441	Mszana Dolna	0	0		B	BN	3 600	22 500	900,0
PLMP044	PLMP0442	Kasinka Mała (wybudowa	191	1 272	B	B	I	191	1 272	47,7
PLMP045	PLMP0450	Styszów	224	1 493	B	B	MO	224	1 493	56,0
PLMP048	PLMP048	2					*			0,0
PLMP048	PLMP0481	Ciężkowie	123	822	B	B	MO	100	2 174	25,0
PLMP048	PLMP0482	Bogoniowice	63	420	nonB	B	RM	63	420	15,8
PLMP049	PLMP049	2					*			0,0
PLMP049	PLMP0491	Alwernia	523	3 487	nonB	B	RM	523	3 487	130,8
PLMP049	PLMP0492	Okleśna	47	310	nonB	B	BN	170	994	42,5
PLMP050	PLMP0500	Bukowno	700	4 667	B	B	I	700	4 667	175,0
PLMP051	PLMP0510	Szerzyny	0	0		B	BN	425	4 489	106,3
PLMP052	PLMP0520	Jurków	266	1 773	nonB	B	R	600	4 400	150,0
PLMP053	PLMP0530	Czarna Góra	386	2 573	PUB2	PUB2	I	386	2 573	96,5
PLMP054	PLMP0540	Charsznica	445	2 967	B	B	I	445	2 967	111,3
PLMP055	PLMP055	2					*			0,0
PLMP055	PLMP0551	Gdów	237	1 580	nonB	B	RM	900	10 328	225,0
PLMP055	PLMP0552	Pierzchów	0	0		B	R	850	7 172	212,5
PLMP056	PLMP0560	Tymbark	2 522	16 813	PUB2	PUB2	I	2 522	16 813	630,5
PLMP057	PLMP0570	Proszowice	1 990	13 267	B	B	I	1 990	13 267	497,5
PLMP058	PLMP0580	Tuchów	1 210	8 067	PUB2	PUB2	I	1 210	8 067	302,5
PLMP059	PLMP0590	Ujanowice	212	1 412	nonB	B	R	523	3 486	130,8
PLMP061	PLMP061	3					*			0,0
PLMP061	PLMP0611	Wola Szczucińska	354	2 360	PUB2	B	MO	354	2 360	88,5
PLMP061	PLMP0612	Słupiec	0	0		B	BN	600	3 400	150,0
PLMP061	PLMP0613	Dąbrowica	0	0		B	BN	900	4 700	225,0
PLMP063	PLMP063	2					*			0,0

1	37	38	39	40	41	42	43	44
PLMP039	2010							
PLMP039								
PLMP040	2010	2010	2010	17 501,9	2 970,0	0,0	2 970,0	20 471,9
PLMP041	2010	2010	2010	54 469,0	26 000,0	550,0	26 550,0	81 019,0
PLMP041	2010		2010					
PLMP041	2010							
PLMP041	2010							
PLMP043	2010	2010	2010	28 560,0	6 000,0	600,0	6 600,0	35 160,0
PLMP043	2010		2010					
PLMP043	2010		2010					
PLMP043	2010		2015					
PLMP044	2015	2015	2015	56 550,0			0,0	56 550,0
PLMP044								
PLMP045			2010	13 481,5			0,0	13 481,5
PLMP048		2010		10 524,2	1 250,0	0,0	1 250,0	11 774,2
PLMP048								
PLMP048	2010							
PLMP049	2011	2013	2013	35 245,7	8 000,0	0,0	8 000,0	43 245,7
PLMP049	2013							
PLMP050				25 055,0	0,0	0,0	0,0	25 055,0
PLMP051	2009	2009	2010	14 166,0			0,0	14 166,0
PLMP052	2014	2014	2007	23 407,1	8 231,0	0,0	8 231,0	31 638,1
PLMP053				0,0			0,0	0,0
PLMP054				1 166,7	0,0	0,0	0,0	1 166,7
PLMP055		2010		49 335,8	16 000,0	0,0	16 000,0	65 335,8
PLMP055	2010		2010					
PLMP055	2010		2010					
PLMP056				270,3	0,0	0,0	0,0	270,3
PLMP057				4 944,2	0,0	0,0	0,0	4 944,2
PLMP058				33 176,0	0,0	0,0	0,0	33 176,0
PLMP059	2013	2013	2013	22 332,7	13 090,0		13 090,0	35 422,7
PLMP061		2010		46 443,1	24 614,0	4 200,0	28 814,0	75 257,1
PLMP061	2010		2015					
PLMP061	2010							
PLMP063		2015		21 844,3	8 085,0	0,0	8 085,0	29 929,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PLMP063			MP	Wisła	GW						
PLMP063			MP	Wisła	GW						2
PLMP065	Jablonka	nowotarski	MP	Wisła	GW	Jablonka	Jablonka	10/2007	6 500	5 850	3
PLMP066	Łapanów	Bocheński	MP	Wisła	GW	Łapanów - część	Łapanów - część	3/08	11 500	7 461	2
PLMP069	Borzęcin	brzeski	MP	Wisła	GW	Borzęcin	Borzęcin	21/05	10 000	8 439	2
PLMP070	Radłów	tarnowski	MP	Wisła	GW	Radłów	Radłów	73/06	12 400	9 758	2
PLMP072	Spytkowice	wadowicki	MP	Wisła	GW	Spytkowice	Spytkowice	19/06	10 000	9 502	2
PLMP072			MP	Wisła	GW						2
PLMP074	Zakliczyn	tarnowski	MP	Wisła	GW	Zakliczyn	Zakliczyn	79/06	15 000	12 251	1
PLMP074			MP	Wisła	GW						1
PLMP074			MP	Wisła	GW						1
PLMP074			MP	Wisła	GW						1
PLMP075	Biecz	gorlicki	MP	Wisła	GW	Biecz	Biecz	3/07	14 900	14 900	2
PLMP077	Tylianowa	nowotarski	MP	Wisła	GW	Ochońnica Dolna	Ochońnica Dolna	61/05	8 700	8 171	3
PLMP078	Grybów-Stróże	nowosądecki	MP	Wisła	GW	Grybów	Grybów	76/06	9 548	9 548	2
PLMP079	Spytkowice	nowotarski	MP	Wisła	GW	Spytkowice	Spytkowice Jordanów	59/05	12 649	5 872	2
PLMP081	Dobra	limanowski	MP	Wisła	GW	Dobra	Dobra	3/06	11 504	6 434	2
PLMP084	Pleśna	tarnowski	MP	Wisła	GW	Pleśna	Pleśna	28/05	11 810	11 810	2
PLMP085	Skala	krakowski	MP	Wisła	GW	Skala	Skala	95/06	12 000	9 524	2
PLMP087	Tomice	wadowicki	MP	Wisła	GW	Tomice	Tomice	67/06	10 000	7 319	2
PLMP088	Jablonka-Zubrzyca										
PLMP088	Dolina	nowotarski	MP	Wisła	GW	Jablonka	Jablonka	14/07	5 200	4 732	3
PLMP089	Tokarnia	myślenicki	MP	Wisła	GW	Tokarnia	Tokarnia	85/06	13 684	8 237	2
PLMP089			MP	Wisła	GW						2
PLMP089			MP	Wisła	GW						2
PLMP089			MP	Wisła	GW						2
PLMP090	Tuchów	tarnowski	MP	Wisła	GW	Rzepiennik Strzyżewski	Rzepiennik Strzyżewski	18/05	5 281	4 232	3
PLMP092	Zembrzyce	suski	MP	Wisła	GW	Zembrzyce	Zembrzyce	27/05	10 944	5 603	2
PLMP093	Bystra-Sidzina	suski	MP	Wisła	GW	Bystra-Sidzina	Bystra-Sidzina	72/06	6 383	6 383	3
PLMP094	Zabierzów-	krakowski	MP	Wisła	GW	Zabierzów	Zabierzów, cz.g.Krzeszowice	41/06	7 000	6 317	3
PLMP097	Niegoszowice	olkuski	MP	Wisła	GW	Bolesław	Bolesław	16/05	7 810	7 782	3
PLMP097	Bolesław		MP	Wisła	GW						3
PLMP097			MP	Wisła	GW						3
PLMP098	Marcinowice	nowosądecki	MP	Wisła	GW	Chełmiec	Chełmiec	56/06	13 222	11 350	2
PLMP098			MP	Wisła	GW						2
PLMP098			MP	Wisła	GW						2
PLMP098			MP	Wisła	GW						2
PLMP099	Biskupice	wielicki	MP	Wisła	GW	Biskupice	Biskupice	78/06	8 600	8 588	3

1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
PLMP063														
PLMP063														
PLMP065	3 307	48,0	56,5	3 957	60,9	69	2 100	5 407	92,43	6 057	93,2	140,00	15,0	0,0
PLMP066	1 482	29,0	19,6	5 501	47,8	50	275	1 737	23,27	5 776	50,2	120,00	2,3	0,6
PLMP069	0	0,0	0,0	0	0,0		8 000	8 000	94,80	8 000	80,0	120,00	66,7	0,0
PLMP070	5 089	46,3	52,1	7 731	62,3	110	4 669	9 758	100,00	12 400	100,0	120,00	38,9	10,0
PLMP072	1 069	15,7	11,3	1 567	15,7	68	8 433	9 502	100,00	10 000	100,0	131,77	64,0	0,0
PLMP072														
PLMP074	2 532	38,2	20,7	5 281	35,2	66	9 719	12 251	100,00	15 000	100,0	120,00	81,0	0,0
PLMP074														
PLMP074														
PLMP074														
PLMP075	2 574	23,4	17,3	2 574	17,3	110	9 316	11 890	79,80	11 890	79,8	120,00	77,6	5,0
PLMP077	3 586	32,6	43,9	4 115	47,3	110	4 585	8 171	100,00	8 700	100,0	120,00	38,2	0,0
PLMP078	0	0,0	0,0	0	0,0		9 548	9 548	100,00	9 548	61,9	120,00	79,6	0,0
PLMP079	850	24,8	14,5	7 627	60,3	34	3 600	4 450	75,78	11 227	88,8	120,00	30,0	0,0
PLMP081	2 376	21,6	36,9	7 446	64,7	110	4 058	6 434	100,00	11 504	100,0	120,00	33,8	1,0
PLMP084	5 302	48,2	44,9	5 437	45,5	110	2 000	7 302	61,83	7 437	62,3	120,00	16,7	4,0
PLMP085	4 290	39,0	45,0	6 766	56,4	110	3 351	7 641	80,23	10 117	84,3	120,00	27,9	14,0
PLMP087	1 265	11,5	17,3	3 946	39,5	110	5 862	7 127	97,38	9 808	98,1	145,46	40,3	0,0
PLMP088	4 275	69,0	90,3	4 743	91,2	62	457	4 732	100,00	5 200	100,0	120,00	3,8	0,0
PLMP089	264	7,8	3,2	5 711	41,7	34	7 973	8 237	100,00	13 684	100,0	120,00	66,4	0,0
PLMP089														
PLMP089														
PLMP089														
PLMP090	0	0,0	0,0	0	0,0		2 116	2 116	50,00	940	17,8	134,29	7,0	0,0
PLMP092	1 849	16,8	33,0	7 190	65,7	110	3 700	5 549	99,04	10 890	99,5	120,00	30,8	0,0
PLMP093	0	0,0	0,0	0	0,0	0	6 383	6 383	100,00	6 383	100,0		44,9	0,0
PLMP094	2 252	41,9	35,6	2 935	41,9	54	2 300	4 552	72,06	5 235	74,8	120,00	19,2	5,0
PLMP097	2 320	28,2	29,8	2 348	30,1	82	5 462	7 782	100,00	7 810	100,0	121,38	45,0	0,0
PLMP097														
PLMP097														
PLMP098	10 175	92,5	89,6	12 047	91,1	110	1 175	11 350	100,00	13 222	100,0	120,00	9,8	0,0
PLMP098														
PLMP098														
PLMP098														
PLMP099	0	0,0	0,0	0	0,0		8 141	8 141	94,80	8 141	94,7	144,86	56,2	0,0

1	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
PLMP063	PLMP0631	Skawica Centrum	0	0		B	BN	1 250	12 500	312,5
PLMP063	PLMP0632	Zawoja Widły	287	1 913	B	B	I	287	1 913	71,8
PLMP065	PLMP0650	Jablonka	260	1 733	nonB	B	R	540	6 750	135,0
PLMP066	PLMP0660	Kobylec	170	622	B	B	R	700	9 250	175,0
PLMP069	PLMP0690	Borzęcin	0	0		B	BN	150	1 500	37,5
PLMP070	PLMP0700	Radków	193	1 287	nonB	B	RM	1 200	5 840	300,0
PLMP072	PLMP072	2					*			0,0
PLMP072	PLMP0721	Spytkowice	109	727	nonB	B	RM	109	727	27,3
PLMP074	PLMP0722	Bachowice	12	80	nonB	B	BN	0	0	0,0
PLMP074	PLMP074	3					*			0,0
PLMP074	PLMP0741	Zakliczyn	337	2 247	B	B	MO	400	2 667	100,0
PLMP074	PLMP0742	Paleśnica	30	200	nonB	B	RM	30	200	7,5
PLMP074	PLMP0743	Charzewice	28	187	nonB	B	R	300	3 057	75,0
PLMP075	PLMP0750	Biecz	221	1 473	nonB	B	RM	1 000	8 350	250,0
PLMP077	PLMP0770	Tymanowa	308	2 056	B	B	R	800	8 800	200,0
PLMP078	PLMP0780	Stróże	0	0		PUB2	BN	930	6 200	232,5
PLMP079	PLMP0790	Spytkowice	116	773	B	B	RM	116	773	29,0
PLMP081	PLMP0810	Dobra	208	1 387	nonB	B	RM	208	1 387	52,0
PLMP084	PLMP0840	Rzuchowa	383	2 553	nonB	B	RM	383	2 553	95,8
PLMP085	PLMP0850	Nowa Wieś	978	6 520	B	B	I	978	6 520	244,5
PLMP087	PLMP0870	Radocza	142	947	nonB	B	RM	142	947	35,5
PLMP088	PLMP0880	Zubrzyca Dolina	367	2 447	nonB	B	RM	600	7 500	150,0
PLMP089	PLMP089	3		0			*			0,0
PLMP089	PLMP0891	Tokarnia I	25	167	nonB	B	R	180	1 200	45,0
PLMP089	PLMP0892	Tokarnia II	0	0		B	BN	0	0	0,0
PLMP089	PLMP0893	Krzyszczonów	0	0		B	BN	400	2 667	100,0
PLMP090	PLMP0900	Rzepiennik Strzyzewski	0	0		B	BN	350	3 375	87,5
PLMP092	PLMP0920	Zembrzyce	160	1 067	B	B	I	687	5 600	171,8
PLMP093	PLMP0930	Bystra-Sidzina	0	0		B	BN	500	6 250	125,0
PLMP094	PLMP0940	Niegoszowice	80	533	nonB	B	R	800	10 000	200,0
PLMP097	PLMP097	2		0			*			0,0
PLMP097	PLMP0971	Laski	249	1 660	B	B	I	249	3 000	62,3
PLMP097	PLMP0972	Podlipie		0		B	BN	350	4 400	87,5
PLMP098	PLMP098	3		0			*			0,0
PLMP098	PLMP0981	Marcinkowice		0		B	BN	750	5 000	187,5
PLMP098	PLMP0982	Chelmiec	402	2 680	nonB	B	RM	402	2 680	100,5
PLMP098	PLMP0983	Mata Wieś	250	1 667	nonB	B	RM	250	1 667	62,5
PLMP099	PLMP0990	Zabłocie	0	0		B	BN	950	10 000	237,5

1	37	38	39	40	41	42	43	44
PLMP063	2015		2015					
PLMP063								
PLMP065	2013	2013	2013	3 000,0			0,0	3 000,0
PLMP066	2010	2010	2015	1 864,1	720,0	0,0	720,0	2 584,1
PLMP069	2015	2015	2015	28 368,8	4 000,0	300,0	4 300,0	32 668,8
PLMP070	2010	2010	2010	8 687,3	8 812,0	0,0	8 812,0	17 499,3
PLMP072	2013	2013		33 860,8	4 800,0	0,0	4 800,0	38 660,8
PLMP072	2013		2013					
PLMP072	2013		2013					
PLMP074		2010		24 221,6	6 500,0	0,0	6 500,0	30 721,6
PLMP074	2010		2010					
PLMP074	2010		2015					
PLMP074	2010		2015					
PLMP075	2010	2010	2010	35 215,3	4 910,0	0,0	4 910,0	40 125,3
PLMP077	2013	2013	2015	8 504,1	2 000,0	500,0	2 500,0	11 004,1
PLMP078	2010	2010		36 600,7	4 200,0	0,0	4 200,0	40 800,7
PLMP079	2013	2013	2013	12 000,0	3 000,0	0,0	3 000,0	15 000,0
PLMP081	2015	2015	2015	7 923,5	4 600,0	0,0	4 600,0	12 523,5
PLMP084	2015	2015	2015	2 269,7	1 900,0	300,0	2 200,0	4 469,7
PLMP085				12 896,3	0,0	0,0	0,0	12 896,3
PLMP087	2015	2015	2015	36 270,0	3 300,0	500,0	3 800,0	40 070,0
PLMP088	2010	2010	2010	761,7	1 000,0	1 000,0	2 000,0	2 761,7
PLMP089		2015		19 975,6	5 000,0	0,0	5 000,0	24 975,6
PLMP089	2010		bd					
PLMP089			bd					
PLMP089	2015							
PLMP090	2015	2015		2 900,0			0,0	2 900,0
PLMP092				10 279,5	2 345,0	0,0	2 345,0	12 624,5
PLMP093	2015	2015		19 440,0			0,0	19 440,0
PLMP094	2010	2010	2010	2 037,1	0,0	700,0	700,0	2 737,1
PLMP097		2015		32 000,0	4 000,0	0,0	4 000,0	36 000,0
PLMP097								
PLMP097	2015		2015					
PLMP098		2013		4 999,7	7 315,0	1 300,0	8 615,0	13 614,7
PLMP098	2012		2013					
PLMP098	2013		2013					
PLMP098	2013		2013					
PLMP099	2015	2015	2015	48 894,0	2 500,0	0,0	2 500,0	51 394,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PLMP100	Trzciana	Bocheński	MP	Wisła	GW	Trzciana	Trzciana	5/08	8 453	7 220	3
PLMP102	Grybów miasto	Nowosądecki	MP	Wisła	GW	Grybów	Grybów	2/08	6 975	6 405	3
PLMP106	Korzenna	nowosądecki	MP	Wisła	GW	Korzenna	Korzenna	97/06	10 350	10 350	2
PLMP106			MP	Wisła	GW						2
PLMP106			MP	Wisła	GW						2
PLMP107	Lipnica Wielka	nowotarski	MP	Wisła	GW	Lipnica Wielka	Lipnica Wielka	62/06	6 800	5 673	3
PLMP111	Jerzmanowice-Przeźmia	krakowski	MP	Wisła	GW	Jerzmanowice-Przeźmia	Jerzmanowice-Przeźmia	53/06	11 100	5 914	2
PLMP111			MP	Wisła	GW						2
PLMP111			MP	Wisła	GW						2
PLMP112	Klaj	wielicki	MP	Wisła	GW	Klaj	Targowisko	60/05	13 500	9 748	2
PLMP113	Bobowa	gorlicki	MP	Wisła	GW	Bobowa	Bobowa	20/05; 42/05	10 037	9 465	2
PLMP114			MP	Wisła	GW						3
PLMP114			MP	Wisła	GW						3
PLMP116	Raba Wyżna-Rokiciny	nowotarski	MP	Wisła	GW	Raba Wyżna-Rokiciny	Raba Wyżna-Rokiciny	59/06	9 150	7 785	3
PLMP117	Nowe Brzesko	proszowicki	MP	Wisła	GW	Nowe Brzesko	Nowe Brzesko	89/06	9 600	5 674	3
PLMP118	Pcim	myslenicki	MP	Wisła	GW	Pcim	Pcim	35/06	12 000	10 384	2
PLMP120	Zabierzów-Balice	krakowski ziemski	MP	Wisła	GW	Zabierzów	Zabierzów, Liszki	40/06	5 000	4 888	3
PLMP123	Jordanów	suski	MP	Wisła	GW	Jordanów	Jordanów m., g.	88/06	10 000	8 791	2
PLMP127			MP	Wisła	GW						3
PLMP127			MP	Wisła	GW						3
PLMP133	Siepraw	myslenicki	MP	Wisła	GW	Siepraw	Siepraw	34/05; 52/05	10 600	6 265	2
PLMP137	Grybów-Praszkowa	nowosądecki	MP	Wisła	GW	Grybów	Grybów	75/06	11 320	7 956	2
PLMP137			MP	Wisła	GW						2
PLMP137			MP	Wisła	GW						2
PLMP140	Liszki	krakowski	MP	Wisła	GW	Liszki	Liszki	39/06	21 600	13 863	1
PLMP141	Łukowica	limanowski	MP	Wisła	GW	Łukowica	Łukowica	20/06	6 000	5 500	3
PLMP146			MP	Wisła	GW						3
PLMP146			MP	Wisła	GW						3
PLMP147	Wielka Wieś	krakowski	MP	Wisła	GW	Wielka Wieś	Wielka Wieś	100/06	11 200	8 006	2
PLMP155	Radgoszcz	dąbrowski	MP	Wisła	GW			4/06	9 875	7 416	3
PLMP186	Olesno	dąbrowski	MP	Wisła	GW	Olesno	Olesno	65/06	8 800	7 786	3
PLMP186			MP	Wisła	GW						3
PLMP186			MP	Wisła	GW						3
PLMP191	Palecznica	proszowicki	MP	Wisła	GW	Palecznica	Palecznica	4/2008	3 800	3 687	3
PLMP193	Łososina Dolina	nowosądecki	MP	Wisła	GW	Łososina Dolina	Łososina Dolina	6/07	11 050	10 145	2
PLMP193			MP	Wisła	GW						2
PLMP193			MP	Wisła	GW						2
PLMP193			MP	Wisła	GW						2

1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
PLMP100	300	1,8	4,2	1 533	18,1	167	5 300	5 600	77,56	6 833	80,8	150,14	35,3	0,0
PLMP102	2 285	7,8	35,7	2 855	40,9	293	3 903	6 188	96,61	6 758	96,9	120,00	32,5	0,2
PLMP106	0	0,0	0,0	0	0,0		10 350	10 350	100,00	10 350	100,0	129,38	80,0	0,0
PLMP106														
PLMP106														
PLMP107	3 850	49,0	67,9	4 977	73,2	79	1 621	5 471	96,44	6 598	97,0	120,00	13,5	0,0
PLMP111	1 540	26,6	26,0	6 726	60,6	58	4 100	5 640	95,37	10 826	97,5	120,00	34,2	0,0
PLMP111														
PLMP111														
PLMP112	3 480	42,2	35,7	7 232	53,6	82	5 136	8 616	88,39	12 368	91,6	120,00	42,8	0,0
PLMP113	2 488	22,6	26,3	3 060	30,5	110	6 466	8 954	94,60	9 526	94,9	175,71	36,8	0,0
PLMP114														
PLMP114														
PLMP116	2 607	23,7	33,5	3 972	43,4	110	2 336	4 943	63,49	6 308	68,9	120,00	19,5	0,0
PLMP117	605	5,5	10,7	4 531	47,2	110	4 984	5 589	98,50	9 515	99,1		10,4	0,0
PLMP118	528	16,9	5,1	2 144	17,9	31	5 516	6 044	58,20	7 660	63,3	120,00	46,0	
PLMP120	920	23,4	18,8	1 032	20,6	39	3 500	4 420	90,43	4 532	90,6	120,00	0,0	
PLMP123	2 000	26,6	22,8	3 209	32,1	75	5 659	7 659	87,12	8 868	88,7	120,00	47,2	7,7
PLMP127														
PLMP127														
PLMP133	2 662	24,2	42,5	6 937	66,0	110	3 603	6 265	100,00	10 600	100,0	120,00	30,0	0,0
PLMP137	0	0,0	0,0	0	0,0		7 956	7 956	100,00	7 956	70,3	120,00	66,3	0,0
PLMP137														
PLMP137														
PLMP140	4 789	49,9	34,5	12 526	58,0	96		4 789	34,55	12 526	58,0	120,00	0,0	
PLMP141	410	11,5	7,5	910	15,2	36	4 850	5 260	95,64	5 760	96,0	161,67	30,0	6,0
PLMP146														
PLMP146														
PLMP147	2 804	25,5	35,0	5 998	53,6	110		2 804	35,02	5 998	53,6	120,00		
PLMP155	7 106	64,6	95,8	9 565	96,9	110		7 106	95,82	9 565	96,9	120,00	6,9	0,0
PLMP186	2 167	19,7	27,8	3 181	36,1	110	5 619	7 786	100,00	8 800	100,0	120,00	46,8	0,0
PLMP186														
PLMP186														
PLMP191	228	6,3	6,2	341	9,0	36	3 400	3 628	98,40	3 741	98,4		7,1	0,0
PLMP193	3 101	28,2	30,6	4 006	36,3	110	2 783	5 884	58,00	6 789	61,4	121,00	23,0	0,0
PLMP193														
PLMP193														



1	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
PLMP100	PLMP1000	Trzciana-Libichowa	19	40	B	B	BN	600	7 500	150,0
PLMP102	PLMP1021	Równie	185	220		B	RM	500	6 250	125,0
PLMP106	PLMP106	2		0			*			0,0
PLMP106	PLMP1061	Wojnarowa		0		B	BN	5 670	37 800	1 417,5
PLMP106	PLMP1062	Łęka		0		B	BN	2 170	14 467	542,5
PLMP107	PLMP1070	Lipnica Wielka	391	2 607	nonB	B	R	1 000	10 000	250,0
PLMP111	PLMP111	2		0			*			0,0
PLMP111	PLMP1111	Żary	157	1 047	nonB	B	R	200	1 333	50,0
PLMP111	PLMP1112	Szklary		0		B	BN	650	2 000	162,5
PLMP112	PLMP1120	Klaj	213	1 420	nonB	B	RM	13 000	13 000	3 250,0
PLMP113	PLMP1130	Bobowa	173	1 155	nonB	B	RM	173	1 155	43,3
PLMP114	PLMP1141	Szczyrzyc		0		B	BN	357	4 459	89,3
PLMP114	PLMP1142	Słupia		0		B	BN	900	6 635	225,0
PLMP116	PLMP1160	Rokiciny Podhalańskie	311	2 073	B	B	R	800	10 000	200,0
PLMP117	PLMP1170	Nowe Brzesko	53	353	nonB	B	R	825	9 000	206,3
PLMP118	PLMP1180	Pcim Krzywica	147	977	B	B	I	147	977	36,6
PLMP120	PLMP1200	Balice	140	933	B	B	MO	800	5 000	200,0
PLMP123	PLMP1230	Wrzosey	320	2 133	B	B	I	320	2 133	80,0
PLMP127	PLMP1271	Zalas Zachód	91	607	B	B	I	800	6 794	200,0
PLMP127	PLMP1272	Frywałd		0		B	BN		0	0,0
PLMP133	PLMP1330	Siepraw	156	1 040	nonB	B	RM	156	1 040	39,0
PLMP137	PLMP137	2		0			*			0,0
PLMP137	PLMP1371	Ptaszkowa		0		B	BN	180	1 200	45,0
PLMP137	PLMP1372	Chodorowa		0		B	BN	500	6 000	125,0
PLMP140	PLMP1400	Liszki	550	3 667	nonB	B	R	550	3 667	137,5
PLMP141	PLMP1410	Łukowica				B	BN	490	6 100	122,5
PLMP146	PLMP1461	Ryglice	100	1 250	B	B	BN	100	1 250	25,0
PLMP146	PLMP1462	Zalasowa			B	B	BN	97	1 200	24,3
PLMP147	PLMP1470	Giebułtów	202	1 347	nonB	B	R	202	1 347	50,5
PLMP155	PLMP1550	Radgoszcz	154	1 029	nonB	B	R	900	9 000	225,0
PLMP186	PLMP186	2		0			*			0,0
PLMP186	PLMP1861	Olesno	135	900	nonB	B	R	400	6 600	100,0
PLMP186	PLMP1862	Podborze	25	167	nonB	B	R	250	2 200	62,5
PLMP191	PLMP1910	Patecznica	0			B	BN	400	5 000	100,0
PLMP193	PLMP193	4		0			*			0,0
PLMP193	PLMP1931	Łososina Dolna	55	367	nonB	B	RM	55	367	13,8
PLMP193	PLMP1932	Tęgoborze	71	473	nonB	B	RM	71	473	17,8
PLMP193	PLMP1933	Witowice Dołne		0		B	BN	1 122	7 480	280,5

1	37	38	39	40	41	42	43	44
PLMP100	2010	2010	2010	16 700,0	6 000,0	0,0	6 000,0	22 700,0
PLMP102	2013	2013	2015	20 514,2	4 500,0	250,0	4 750,0	25 264,2
PLMP106	2013	2013	2015	25 000,0	8 000,0	0,0	8 000,0	33 000,0
PLMP106	2013		2015					
PLMP106	2013		2015					
PLMP107	2010	2010	2010	2 412,7	1 456,0	0,0	1 456,0	3 868,7
PLMP111		2010		3 826,7	3 600,0	140,0	3 740,0	7 566,7
PLMP111	2010		2010					
PLMP111	2010		2010					
PLMP112	2015	2015	2015	15 144,6	6 100,0	305,0	6 405,0	21 549,6
PLMP113	2009	2009	2009	13 032,0	7 491,0	0,0	7 491,0	20 523,0
PLMP114	2010		2010					
PLMP114	2015		2015					
PLMP116	2015	2015	2015	9 878,0	2 750,0	0,0	2 750,0	12 628,0
PLMP117	2015	2015	2015	4 500,0	3 000,0	300,0	3 300,0	7 800,0
PLMP118				22 064,0			0,0	22 064,0
PLMP120			2015	0,0			0,0	0,0
PLMP123				24 004,8	44 126,0	0,0	44 126,0	68 130,8
PLMP127								
PLMP127	2015		2015					
PLMP133	2015	2015	2015	15 250,8	4 000,0	0,0	4 000,0	19 250,8
PLMP137	2015	2015		31 295,5	21 500,0	0,0	21 500,0	52 795,5
PLMP137	2010							
PLMP137	2015							
PLMP140	2010	2010		0,0			0,0	0,0
PLMP141	2015	2015	2015	4 797,0	4 000,0	119,0	4 119,0	8 916,0
PLMP146	2015							
PLMP146	2015							
PLMP147	2015	2015		0,0			0,0	0,0
PLMP155	2015	2015	2015	6 040,1	9 209,0	920,0	10 129,0	16 169,1
PLMP186		2015		14 047,5	2 800,0	18,0	2 818,0	16 865,5
PLMP186	2015		2015					
PLMP186	2015		2015					
PLMP191	2013	2013	2013	3 067,2	3 800,0	22,0	3 822,0	6 889,2
PLMP193		2015		8 400,0	8 000,0	0,0	8 000,0	16 400,0
PLMP193	2015		bd					
PLMP193	2015		bd					
PLMP193	2015							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PLMP193			MP	Wisła	GW						
PLMP207	Mucharz	wadowicki	MP	Wisła	GW	Mucharz	Mucharz	69/06	4 605	2 419	3
PLMP212N	Radziemice	proszowicki	MP	Wisła	GW	Radziemice	Radziemice	90/06	4 200	3 504	3
PLMP213N	Bolesław	dąbrowski	MP	Wisła	GW	Bolesław	Bolesław	16/05 ; 46/05	3 354	2 974	3
PLMP214N	Raba Wyżna- Podsarnie	nowotarski	MP	Wisła	GW	Raba Wyżna	Raba Wyżna	58/06	2 150	2 150	3
PLMP221N	Raclawice	miechowski	MP	Wisła	GW	Raclawice	Raclawice, Miechów (m. Kalina - Rędziny, Kalina Lisiniec, Dziewięcioły, Niesiechowice)	33/05	2 897	2 897	3
PLMP221N			MP	Wisła	GW						3
PLMP221N			MP	Wisła	GW						3
PLMZ001	Warszawa	mnpp	MZ	Wisła	SW	Warszawa	Warszawa, Izabelin, Jabłonna, cz. Konstancin- Jeziorna, Legionowo, Marki, Ząbki, Zielonka, cz. gminy Nieporęt	97/2005 r.	2 448 500	2 037 000	0
PLMZ001			MZ	Wisła	SW						0
PLMZ001			MZ	Wisła	SW						0
PLMZ003		pruskowski	MZ	Wisła	SW	Pruszków	Pruszków, Piastów, Ożarów Maz., Michałowice, dz. Ursus	133 z 2005 r.	236 282		0
PLMZ002	Radom		MZ	Wisła	SW	Radom	Radom, Zakrzew, Wolanów, Jastrzębia, Kowala, Jedlińsk, Jedlnia-Letnisko i Skaryszew	brak	300 477	261 438	0
PLMZ004	Grodzisk Mazowiecki	grodziski	MZ	Wisła	SW	Grodzisk Mazowiecki	Grodzisk Mazowiecki,	96 z 2005 r.	146 000	56 698	0
PLMZ005	Siedlce	siedlecki	MZ	Wisła	SW	Siedlce	Milanówek, Podkowa Leśna	115 z 2005 r.	175 000	90 843	0
PLMZ006	Płock	płocki	MZ	Wisła	SW	Płock	Siedlce	10 z 2006 r.	160 000	127 250	0
PLMZ007	Ciechanów	ciechanowski	MZ	Wisła	SW	Ciechanów	Ciechanów, Opinogóra Górna	brak	149 673	54 329	0
PLMZ008	Otwock	otwocki	MZ	Wisła	SW	Otwock	Otwock, Józefów, Karczew, Celestynów	136 z 2005 r.	82 750	82 750	1
PLMZ008			MZ	Wisła	SW						1
PLMZ008			MZ	Wisła	SW						1

1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
PLMP193														
PLMP207	1 718	40,4	71,0	3 904	84,8	43	701	2 419	100,00	4 605	100,0	120,00	5,8	5,0
PLMP212N	0	0,0	0,0	0	0,0		3 400	3 400	97,03	3 400	81,0	128,64	26,4	0,0
PLMP213N	0	0,0	0,0	0	0,0		2 974	2 974	100,00	2 974	88,7	153,30	19,4	0,0
PLMP214N	0	0,0	0,0	0	0,0		2 050	2 050	95,35	2 050	95,35	129,75	15,8	0,0
PLMP221N	0	0,0	0,0	0	0,0		1 900	1 900	65,59	1 900	65,59	130,14	14,6	0,0
PLMP221N														
PLMP221N														
PLMZ001	1 787 000	1 673,6	87,7	2 198 500	89,8	1 068	56 785	1 843 785	90,51	2 255 285	92,1	608,20	93,4	40,0
PLMZ001														
PLMZ001														
PLMZ003														
PLMZ002	223 811	479,8	85,6	262 850	87,5	466	5 300	229 111	87,63	268 150	89,2	245,80	21,6	23,0
PLMZ004	29 843	145,6	52,6	119 145	81,6	205	9 910	39 753	70,11	129 055	88,4	151,01	65,6	0,0
PLMZ005	79 960	234,7	88,0	164 117	93,8	341	10 600	90 560	99,69	174 717	99,8	242,93	43,6	20,0
PLMZ006	119 800	181,2	94,1	152 550	95,3	661	4 210	124 010	97,45	156 760	98,0	376,60	11,2	0,0
PLMZ007	38 205	102,3	70,3	133 549	89,2	373	3 946	42 151	77,58	137 495	91,9	265,33	14,9	0,0
PLMZ008	44 667	162,9	54,0	44 667	54,0	274	29 579	74 246	89,72	74 246	89,7	203,76	145,2	5,2
PLMZ008														

1	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
PLMP193	PLMP1934	Wronowice		0			BN	363	2 420	90,8
PLMP207	PLMP2070	Jaszczurowa	200	1 333	B	B	R	500	6 250	125,0
PLMP212N	PLMP2120N	Radziemice	0	0		B	BN	400	5 000	100,0
PLMP213N	PLMP2130N	Pawłów	0	0		B	BN	268	3 300	67,0
PLMP214N	PLMP2140N	Podsarnie	0	0		B	BN	300	3 750	75,0
PLMP221N		2					*			0,0
PLMP221N		Janowiczki	0	0		B	BN	100	1 250	25,0
PLMP221N		Dziemierzycy	0	0		B	BN	150	1 500	37,5
PLMZ001	PLMZ001	3	x		x		*			0,0
PLMZ001	PLMZ0011	Warszawa-Czajka	240 000	1 600 000	non PUB1	PUB1	RM	435 000	2 100 000	108 750,0
PLMZ001	PLMZ0012	Warszawa-Południe	112 000	746 667	PUB1	PUB1	I	112 000	746 667	28 000,0
PLMZ003	PLMZ0013	Pruszków	112 000	746 667	PUB1	PUB1	I	52 000	346 667	13 000,0
PLMZ002	PLMZ0020	Radom	36 500	243 333	non PUB1	PUB1	M	36 550	360 000	9 137,5
PLMZ004	PLMZ0040	Grodzisk Mazowiecki	10 500	70 000	PUB1	PUB1	MO	10 500	126 000	2 625,0
PLMZ005	PLMZ0050	Siedlce	28 000	186 667	PUB1	PUB1	RM	28 000	186 667	7 000,0
PLMZ006	PLMZ0060	Maszewo	18 972	126 477	non PUB1	PUB1	R	24 000	160 000	6 000,0
PLMZ007	PLMZ0070	Ciechanów	9 500	63 333	PUB1	PUB1	MO	12 000	140 000	3 000,0
PLMZ008	PLMZ008	2					*			0,0
PLMZ008	PLMZ0081	Otwock	15 001	100 007	PUB2	PUB2	I	15 001	100 007	3 750,3
PLMZ008	PLMZ0082	Dąbrówka		0		B	BN	800	5 333	200,0

1	37	38	39	40	41	42	43	44
PLMP193	2015							
PLMP207	2015	2015	2015	2 532,5	190,0	0,0	190,0	2 722,5
PLMP212N	2015	2015	2015	22 994,1	3 000,0	0,0	3 000,0	25 994,1
PLMP213N	2013	2013	2013	10 370,0	4 100,0	0,0	4 100,0	14 470,0
PLMP214N	2013	2013		6 200,0	1 830,0	0,0	1 830,0	8 030,0
PLMP221N	2015	2015	2015	9 521,0	4 500,0		4 500,0	14 021,0
PLMP221N	2015		2015					
PLMP221N	2011		2013					
PLMZ001								
PLMZ001	2010	2010	2013	229 114,5	2 384 210,0	0,0	2 384 210,0	2 613 324,5
PLMZ001								
PLMZ003								
PLMZ002	2009	2009	2013	24 028,1	184 614,0	0,0	184 614,0	208 642,1
PLMZ004			2010	16 849,3	40 465,6	0,0	40 465,6	57 314,9
PLMZ005	2010	2010	2013	32 894,8	44 000,0	11 000,0	55 000,0	87 894,8
PLMZ006	2010	2010	2013	22 939,0	99 288,0	0,0	99 288,0	122 227,0
PLMZ007			2010	31 975,3	16 700,0	0,0	16 700,0	48 675,3
PLMZ008		2010		127 270,1	20 434,5	800,0	21 234,5	148 504,6
PLMZ008								
PLMZ008	2010							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PLMZ009	Piaseczno	piaseczyński	MZ	Wisła	SW	Piaseczno	Piaseczno, Złotkłos, Głosków, Zalesie	138 z 2005 r.	209 100	64 000	0
PLMZ010	Sierpc	sierpecki	MZ	Wisła	SW	Sierpc	Górne	171 z 2005 r.	80 602	19 850	1
PLMZ011	Ostrołęka	ostrołęcki	MZ	Wisła	SW	Ostrołęka	Ostrołęka, Olszewo-Borki, Rzekuń	170 z 2005 r.	150 000	54 050	0
PLMZ012	Wolomin	wolomiński	MZ	Wisła	SW	Wolomin	Wolomin, Kobyłka	80 z 2005 r.	79 500	48 891	1
PLMZ013	Sochaczew	sochaczewski	MZ	Wisła	SW	Sochaczew	Sochaczew	101 z 2005 r.	34 974	34 974	1
PLMZ014	Ostrów Mazowiecka	ostrowski	MZ	Wisła	SW	Ostrów Mazowiecka	Ostrów Mazowiecka	155 z 2005 r.	52 000	27 385	1
PLMZ015	Mława	mławski	MZ	Wisła	SW	Mława	Mława	106 z 2005 r.	94 919	30 617	1
PLMZ016	Płońsk	plński	MZ	Wisła	SW	Płońsk	Płońsk, Baboszewo, Dzierżążnia, Naruszewo,	164 z 2005 r.	70 000	45 104	1
PLMZ017	Warka	grójecki	MZ	Wisła	SW	Warka	Zaluski	42 z 2005 r.	103 200	20 085	0
PLMZ017			MZ	Wisła	SW						0
PLMZ017			MZ	Wisła	SW						0
PLMZ017			MZ	Wisła	SW						0
PLMZ018	Żyrardów	zyrdowski	MZ	Wisła	SW	Żyrardów	Żyrardów, Jaktorów, Radziejowice	154 z 2005 r.	55 482	54 847	1
PLMZ019	Mińsk Mazowiecki	miński	MZ	Wisła	SW	Mińsk Mazowiecki	Mińsk Mazowiecki	49/2007	50 743	50 235	1
PLMZ020	Kozienice	kozienicki	MZ	Wisła	SW	Kozienice	Kozienice	134 z 2005 r.	27 130	27 130	1
PLMZ021	Błonie	warszawski zachodni	MZ	Wisła	SW	Błonie	Błonie, Leszno, Baranów	85 z 2005 r.	53 040	10 672	1
PLMZ022	Białobrzegi	białobrzecki	MZ	Wisła	SW	Białobrzegi	Białobrzegi	110 z 2005 r.	10 000	7 471	2
PLMZ023	Grójec	grójecki	MZ	Wisła	SW	Grójec	Grójec	147 z 2005 r.	31 861	21 975	1
PLMZ024	Nowy Dwór Maz.	nowodworski	MZ	Wisła	SW	Nowy Dwór Maz.	Nowy Dwór Maz.	161 z 2005 r.	27 700	27 700	1
PLMZ025	Chorzele	przasnyski	MZ	Wisła	SW	Chorzele	Chorzele	84 z 2005 r.	32 926	10 835	1
PLMZ026	Raszyn	pruskowski	MZ	Wisła	SW	Raszyn	Raszyn	159 z 2005 r.	19 238	19 238	1
PLMZ027	Węgrów	węgrowski	MZ	Wisła	SW	Węgrów	Węgrów	99 z 2005 r.	30 389	12 712	1
PLMZ028	Maków Mazowiecki	makowski	MZ	Wisła	SW	Maków Mazowiecki	Maków Maz., Szelków	brak	31 042	10 067	1
PLMZ029	Radzymin	wolomiński	MZ	Wisła	SW	Radzymin	Radzymin	142 z 2005 r.	30 100	15 452	1
PLMZ030	Konstancin-Jeziorna	piaseczyński	MZ	Wisła	SW	Konstancin-Jeziorna	Konstancin-Jeziorna	113 z 2005 r.	23 416	23 416	1
PLMZ031	Pionki	radomski	MZ	Wisła	SW	Pionki	Pionki	149 z 2005 r.	27 580	27 404	1
PLMZ032	Wyszki	wyszkiowski	MZ	Wisła	SW	Wyszki	Wyszki	128 z 2005 r.	37 500	36 404	1
PLMZ033	Garwolin	garwoliński	MZ	Wisła	SW	Garwolin	Garwolin	98 z 2005 r.	35 904	17 084	1
PLMZ035	Łomianki	warszawski zachodni	MZ	Wisła	SW	Łomianki	Łomianki	86 z 2005 r.	26 667	20 159	1
PLMZ036	Serock	nowodworski	MZ	Wisła	SW	Serock	Serock, Nieporęt, Wieliszew	brak	14 000	13 820	2
PLMZ037	Sokołów Podlaski	sokolowski	MZ	Wisła	SW	Sokołów Podlaski	Sokołów Podlaski	108 z 2005 r.	83 000	19 325	1

1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
PLMZ009	38 000	199,0	59,4	183 100	87,6	191	26 000	64 000	100,00	209 100	100,0	151,39	171,7	0,0
PLMZ010	16 940	26,3	85,3	77 692	96,4	645	2 590	19 530	98,39	80 282	99,6	413,86	6,3	0,0
PLMZ011	51 850	111,5	95,9	147 800	98,5	465		51 850	95,93	147 800	98,5			
PLMZ012	32 962	75,3	67,4	63 571	80,0	438	8 000	40 962	83,78	71 571	90,0	305,15	26,2	0,0
PLMZ013	25 638	68,0	73,3	25 638	73,3	377		25 638	73,31	25 638	73,3	120,00	0,0	
PLMZ014	19 800	59,2	72,3	44 415	85,4	334	4 450	24 250	88,55	48 865	94,0	198,22	22,5	0,0
PLMZ015	22 779	50,8	74,4	87 081	91,7	448	900	23 679	77,34	87 981	92,7	284,20	3,2	0,0
PLMZ016	23 700	75,0	52,5	48 596	69,4	316	320	24 020	53,25	48 916	69,9	175,78	1,8	0,0
PLMZ017	12 385	50,6	61,7	95 520	92,6	245		12 385	61,72	95 520	92,6			
PLMZ017														
PLMZ017														
PLMZ018	36 000	74,2	65,6	36 635	66,0	485	13 300	49 300	89,89	49 935	90,0	271,02	49,1	0,0
PLMZ019	48 416	102,1	96,4	48 924	96,4	474		48 416	96,38	48 924	96,4	120,00	0,0	
PLMZ020	25 258	108,0	93,1	25 258	93,1	234	1 700	26 958	99,37	26 958	99,4	132,68	12,8	0,0
PLMZ021	2 500	16,1	23,4	44 868	84,6	155	3 500	6 000	56,22	48 368	91,2	120,00	29,2	0,0
PLMZ022	1 133	10,3	15,2	3 662	36,6	110	4 400	5 533	74,06	8 062	80,6	236,56	18,6	0,0
PLMZ023	14 332	42,2	65,2	24 218	76,0	340	4 950	19 282	87,75	29 168	91,5	213,16	23,2	0,0
PLMZ024	21 400	45,4	77,3	21 400	77,3	471	1 000	22 400	80,87	22 400	80,9	285,68	3,5	4,0
PLMZ025	2 939	12,6	27,1	25 030	76,0	233	483	3 422	31,58	25 513	77,5	140,78	3,4	0,0
PLMZ026	9 173	42,0	47,7	9 173	47,7	218	1 600	10 773	56,00	10 773	56,00	160,00	10,0	
PLMZ027	9 500	37,5	74,7	27 177	89,4	253	3 212	12 712	100,00	30 389	100,0	175,01	18,4	0,6
PLMZ028	8 557	24,1	85,0	29 532	95,1	355	1 510	10 067	100,00	31 042	100,0	192,63	7,8	0,0
PLMZ029	1 600	17,5	10,4	16 248	54,0	91	13 852	15 452	100,00	30 100	100,0	120,00	115,4	5,0
PLMZ030	18 500	95,0	79,0	18 500	79,0	195		18 500	79,01	18 500	79,0	120,00	0,0	
PLMZ031	20 361	95,6	74,3	20 537	74,5	213		20 361	74,30	20 537	74,5	120,00	0,0	
PLMZ032	26 900	61,9	73,9	27 996	74,7	435	9 504	36 404	100,00	37 500	100,0	256,49	37,1	1,0
PLMZ033	15 989	55,1	93,6	34 809	97,0	290	1 095	17 084	100,00	35 904	100,0	194,86	5,6	10,2
PLMZ035	7 500	31,6	37,2	14 008	52,5	237	9 125	16 625	82,47	23 133	86,7	181,17	50,4	0,0
PLMZ036	10 349	92,9	74,9	10 529	75,2	111	3 000	13 349	96,59	13 529	96,6	120,00	25,0	4,0
PLMZ037	17 830	49,9	92,3	81 505	98,2	357		17 830	92,26	81 505	98,2	178,59	59,9	20,0



1	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
PLMZ009	PLMZ0090	Piaseczno	10 800	72 000	non PUB1	PUB1	RM	10 800	72 000	2 700,0
PLMZ010	PLMZ0100	Sierpc	6 230	41 533	PUB2	PUB2	I	6 230	41 533	1 557,5
PLMZ011	PLMZ0110	Ostrołęka	24 250	161 667	PUB1	PUB1	I	24 250	161 667	6 062,5
PLMZ012	PLMZ0120	Kyjm	7 500	50 000	PUB2	PUB2	RM	12 000	79 500	3 000,0
PLMZ013	PLMZ0130	Sochaczew	6 000	40 000	PUB1	PUB1	I	6 000	40 000	1 500,0
PLMZ014	PLMZ0140	Ostrów Mazowiecka	8 000	53 333	PUB2	PUB2	I	8 000	53 333	2 000,0
PLMZ015	PLMZ0150	Mława	8 000	53 333	PUB2	PUB2	MO	11 000	88 000	2 750,0
PLMZ016	PLMZ0160	Płońsk	895	5 967	PUB2	PUB2	I	895	5 967	223,8
PLMZ017	PLMZ017	3					*			0,0
PLMZ017	PLMZ0171	Warka	3 782	25 213	PUB2	PUB2	I	3 782	25 213	945,5
PLMZ017	PLMZ0172	Konary	27	180	B	B	R	320	2 133	80,0
PLMZ017	PLMZ0173	Bończa		0	B	B	BN	320	2 133	80,0
PLMZ018	PLMZ0180	Żyrardów	12 000	80 000	non PUB2	PUB2	RM	14 000	78 000	3 500,0
PLMZ019	PLMZ0190	Mińsk Mazowiecki	7 700	51 333	PUB2	PUB2	RM	7 700	51 333	1 925,0
PLMZ020	PLMZ0200	Kozienice	7 629	50 860	non PUB2	PUB2	M	7 629	23 765	1 907,3
PLMZ021	PLMZ0210	Błonie	6 000	60 000	PUB1	PUB2	I	6 000	53 040	1 500,0
PLMZ022	PLMZ0220	Białobrzegi	1 342	8 947	B	B	I	1 342	8 947	335,5
PLMZ023	PLMZ0230	Kobylin	5 200	34 667	PUB2	PUB2	I	5 200	34 667	1 300,0
PLMZ024	PLMZ0240	Nowy Dwór Maz.Południe	2 723	18 153	PUB2	PUB2	M	3 022	37 775	755,5
PLMZ025	PLMZ0250	Chorzele	1 200	8 000	PUB1	PUB1	I	1 200	8 000	300,0
PLMZ026	PLMZ0260	Falenty	2 500	16 667	PUB2	PUB2	RM	2 500	16 667	625,0
PLMZ027	PLMZ0270	Węgrów	2 643	17 620	PUB2	PUB2	M	4 108	39 767	1 027,0
PLMZ028	PLMZ0280	Maków Mazowiecki	1 981	13 207	B	B	I	1 981	13 207	495,3
PLMZ029	PLMZ0290	Radzymin	2 080	13 867	B	PUB2	M	2 080	36 750	520,0
PLMZ030	PLMZ0300	Konstancin-Jeziorna	10 000	25 000	PUB2	PUB2	I	2 500	25 000	625,0
PLMZ031	PLMZ0310	Pionki	3 288	66 667	PUB2	PUB2	MO	10 000	66 667	2 500,0
PLMZ032	PLMZ0320	Wyszków	4 700	21 920	non B	PUB2	RM	4 500	36 000	1 125,0
PLMZ033	PLMZ0330	Garwolin	4 700	31 333	PUB2	PUB2	RM	4 900	35 300	1 225,0
PLMZ035	PLMZ0350	Łomianki	4 240	28 267	PUB2	PUB2	MO	4 240	28 267	1 060,0
PLMZ036	PLMZ0360	Orzechowo	2 856	19 040	PUB2	PUB2	I	2 856	19 040	714,0
PLMZ037	PLMZ0370	Sokołów Podlaski	10 000	66 667	PUB1	PUB2	MO	10 000	85 833	2 500,0

1	37	38	39	40	41	42	43	44
PLMZ009	2009	2009	2009	243 760,4	166 565,0	0,0	166 565,0	410 325,4
PLMZ010			2010	7 135,1	0,0	10 000,0	10 000,0	17 135,1
PLMZ011				0,0			0,0	0,0
PLMZ012	2010	2010	2010	24 243,4	47 179,0	0,0	47 179,0	71 422,4
PLMZ013				0,0			0,0	0,0
PLMZ014				4 999,8	0,0	0,0	0,0	4 999,8
PLMZ015			2010	1 108,4	30 000,0	2 500,0	32 500,0	33 608,4
PLMZ016				505,7	0,0	0,0	0,0	505,7
PLMZ017		2010		0,0			0,0	0,0
PLMZ017								
PLMZ017	2010		2015					
PLMZ017	2010							
PLMZ018	2009	2009	2015	16 122,3	27 000,0	0,0	27 000,0	43 122,3
PLMZ019	2010	2010		0,0			0,0	0,0
PLMZ020	2010	2010	2010	7 118,4	8 000,0	2 300,0	10 300,0	17 418,4
PLMZ021	2010	2010		5 672,9	0,0	0,0	0,0	5 672,9
PLMZ022			2010	12 500,0	0,0	1 000,0	1 000,0	13 500,0
PLMZ023				9 606,6	0,0	18 700,0	18 700,0	28 306,6
PLMZ024	2010	2010	2008	4 203,7	4 883,0	250,0	5 133,0	9 336,7
PLMZ025				411,7	0,0	0,0	0,0	411,7
PLMZ026	2010	2010		6 040,0			0,0	6 040,0
PLMZ027	2010	2010	2010	8 816,1	7 500,0	0,0	7 500,0	16 316,1
PLMZ028				1 411,0	0,0	0,0	0,0	1 411,0
PLMZ029	2010	2010	2015	104 708,7	5 700,0	2 000,0	7 700,0	112 408,7
PLMZ030				0,0			0,0	0,0
PLMZ031			2015	0,0			0,0	0,0
PLMZ032	2009	2009	2009	6 241,4	10 692,0	0,0	10 692,0	16 933,4
PLMZ033	2010	2010	2013	6 527,1	5 500,0	0,0	5 500,0	12 027,1
PLMZ035			2015	44 019,2	2 000,0		2 000,0	46 019,2
PLMZ036				22 541,2	0,0	0,0	0,0	22 541,2
PLMZ037			2010	36 167,0	1 450,0	200,0	1 650,0	37 817,0

PLMZ038	Brwinów	Pruskowski	MZ	Wisła	DW	Brwinów	8	9	10	11	12
PLMZ039	Przasnysz	przasnyski	MZ	Wisła	SW	Przasnysz	Przasnysz, Czernice Borowe	168 z 2005 r.	23 111	23 111	1
PLMZ040	Szydłowiec	szydłowiecki	MZ	Wisła	SW	Szydłowiec	Szydłowiec	brak	22 344	12 579	1
PLMZ041	Góra Kalwaria	piaseczyński	MZ	Wisła	SW	Góra Kalwaria	gmina Góra Kalwaria, gmina Konstancin-Jeziorna	104 z 2005 r.	20 341	20 341	1
PLMZ042	Gostynin	gostyniński	MZ	Wisła	SW	Gostynin	Gostynin	150 z 2005 r.	19 992	19 345	1
PLMZ043	Pułtusk	pułtusk	MZ	Wisła	SW	Pułtusk	Pułtusk	37/2007	19 100	19 100	1
PLMZ044	Sulejów	miński	MZ	Wisła	SW	Sulejów	Sulejów	77 z 2005 r.	20 453	18 124	1
PLMZ045	Łochów	węrowski	MZ	Wisła	SW	Łochów	Łochów	126 z 2005 r.	17 000	12 180	1
PLMZ047	Zwolen	zwoleniński	MZ	Wisła	SW	Zwolen	Zwolen	37 z 2006 r.	15 059	13 060	1
PLMZ048	Zuromin	zuromiński	MZ	Wisła	SW	Zuromin	Zuromin	94 z 2005 r.	15 000	8 987	1
PLMZ049	Mszczonów	zyrardowski	MZ	Wisła	SW	Mszczonów	Mszczonów	88 z 2005 r.	13 300	7 229	2
PLMZ051	Stare Babice	warszawski zachodni	MZ	Wisła	SW	Stare Babice	Stare Babice	144 z 2005 r.	22 500	14 480	1
PLMZ052	Wiązowna	otwocki	MZ	Wisła	SW	Wiązowna	Wiązowna	122 z 2005 r.	11 680	11 300	2
PLMZ053	Przysucha	przysucki	MZ	Wisła	SW	Przysucha	Przysucha, Borkowice	137 z 2005 r.	13 300	13 300	2
PLMZ054	Lipisko	lipiski	MZ	Wisła	SW	Lipisko	Lipisko	25/2007	13 114	6 236	2
PLMZ055	Skaryszew	radomski	MZ	Wisła	SW	Skaryszew	Skaryszew	41 z 2006 r.	4 845	4 410	3
PLMZ060	Dębe Wielkie	miński	MZ	Wisła	SW	Dębe Wielkie	Dębe Wielkie	143 z 2005 r.	10 245	6 297	2
PLMZ061	Gliniec	ciechanowski	MZ	Wisła	SW	Gliniec	gmina Gliniec	172 z 2005 r.	10 083	8 233	2
PLMZ062	Malkinia Górna	ostrowski	MZ	Wisła	SW	Malkinia Górna	Malkinia Górna	162 z 2005 r.	14 927	12 481	2
PLMZ063	Nowe Miasto nad Pilicą	grojecki	MZ	Wisła	SW	Nowe Miasto nad Pilicą	Nowe Miasto nad Pilicą	5 z 2006 r.	3 275	3 275	3
PLMZ065	Izabelin	warszawski zachodni	MZ	Wisła	SW	Izabelin	Izabelin	157 z 2005 r.	15 000	8 805	1
PLMZ066	Łosice	łosicki	MZ	Wisła	SW	Łosice	Łosice	109 z 2005 r.	8 685	7 096	3
PLMZ067	Nasielsk	nowodworski	MZ	Wisła	SW	Nasielsk	Nasielsk	163 z 2005 r.	15 916	15 916	1
PLMZ070	Żelechów	garwoliński	MZ	Wisła	SW	Żelechów	Żelechów	100 z 2005 r.	6 185	6 185	3
PLMZ071	Łąck	płocki	MZ	Wisła	SW	Łąck	Łąck	102 z 2005 r.	5 800	1 450	3
PLMZ072	Sońsk	ciechanowski	MZ	Wisła	SW	Sońsk	Sońsk	158 z 2005 r.	4 335	3 416	3
PLMZ074	Brok + gm	ostrowski	MZ	Wisła	SW	Brok	Brok	82 z 2005 r.	3 500	2 988	3
PLMZ076	Łaskarzew	garwoliński	MZ	Wisła	SW	Łaskarzew	Łaskarzew	156 z 2005 r.	3 180	1 605	3
PLMZ077	Raciaz	płocki	MZ	Wisła	SW	Raciaz	Raciaz	140 z 2005 r.	7 494	7 494	3
PLMZ078	Biezuń	zuromiński	MZ	Wisła	SW	Biezuń	Biezuń	125 z 2005 r.	2 590	2 590	3
PLMZ079	Pilawa	garwoliński	MZ	Wisła	SW	Pilawa	Pilawa	111 z 2005 r.	11 495	8 020	2
PLMZ080	Halinów	miński	MZ	Wisła	SW	Halinów	Halinów	120 z 2005 r.	4 452	4 452	3
PLMZ081	Gąbin	płocki	MZ	Wisła	SW	Gąbin	Gąbin	131 z 2005 r.	13 160	4 228	2
PLMZ083	Nowa Wieś	kozienicki	MZ	Wisła	SW	Kozienice	Kozienice	148 z 2005 r.	4 067	2 668	3
PLMZ086	Garbatka-Letnisko	kozienicki	MZ	Wisła	SW	Garbatka-Letnisko	Garbatka-Letnisko	135 z 2005 r.	4 000	4 000	3
PLMZ088	Zakroczym	nowodworski	MZ	Wisła	SW	Zakroczym	Zakroczym	146 z 2005 r.	11 667	10 500	2

1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
PLMZ038	4 626	44,2	22,5	21 773	57,7	105	15 968	20 594	100,00	37 741	100,0	120,00	133,1	0,0
PLMZ039	17 050	44,2	73,8	17 050	73,8	386	6 061	23 111	100,00	23 111	100,0	211,87	28,6	0,0
PLMZ040	12 000	29,9	95,4	21 765	97,4	401		12 000	95,40	21 765	97,4	120,00	0,0	
PLMZ041	12 060	74,3	59,3	12 060	59,3	182		12 060	59,29	12 060	59,3	120,00	0,0	
PLMZ042	17 228	44,7	89,1	17 875	89,4	385	800	18 028	93,19	18 675	93,4	272,71	2,9	0,3
PLMZ043	14 300	29,2	74,9	14 300	74,9	490	4 100	18 400	96,34	18 400	96,3	277,40	14,8	15,0
PLMZ044	11 986	68,4	66,1	14 315	70,0	175	6 138	18 124	100,00	20 453	100,0	120,27	51,0	0,0
PLMZ045	5 650	24,4	46,4	10 470	61,6	232	6 530	12 180	100,00	17 000	100,0	171,12	38,2	0,0
PLMZ047	5 240	20,0	40,1	7 239	48,1	282	7 134	12 374	94,75	14 373	95,4	175,31	40,7	0,0
PLMZ048	8 088	18,8	90,0	14 101	94,0	430	899	8 987	100,00	15 000	100,0	223,89	4,0	0,0
PLMZ049	2 431	22,1	33,6	8 502	63,9	110	1 198	3 629	50,20	9 700	72,9	120,00	10,0	0,0
PLMZ051	4 936	65,0	34,1	12 956	57,6	76	9 350	14 286	98,66	22 306	99,1	120,00	77,9	0,0
PLMZ052	1 469	13,4	13,0	1 849	15,8	110	7 050	8 519	75,38	8 899	76,2	120,00	58,8	0,4
PLMZ053	5 588	50,8	42,0	5 588	42,0	110	1 576	7 164	53,86	7 164	53,9	120,00	13,1	0,0
PLMZ054	1 639	14,9	26,3	8 517	64,9	110	100	1 739	27,89	8 617	65,7	120,00	0,8	0,9
PLMZ055	1 986	18,1	45,0	2 425	50,0	110	2 425	4 410	100,00	4 845	100,0	120,00	20,2	0,0
PLMZ060	505	4,6	8,0	4 453	43,5	110	1 000	1 500	23,82	5 453	53,2	120,00	9,3	0,0
PLMZ061	1 342	12,2	16,3	3 192	31,7	110	5 911	7 253	88,10	9 103	90,3	120,00	49,3	0,0
PLMZ062	858	7,8	6,9	3 304	22,1	110	7 163	8 021	64,27	10 467	70,1	140,45	51,0	0,0
PLMZ063	814	7,4	24,9	814	24,9	110	2 000	2 814	85,92	2 814	85,9	120,00	0,0	
PLMZ065	3 268	31,8	37,1	9 463	63,1	103	5 537	8 805	100,00	15 000	100,0	120,00	46,1	0,0
PLMZ066	2 640	24,0	37,2	4 229	48,7	110	700	3 340	47,07	4 929	56,8	120,00	5,8	0,0
PLMZ067	4 500	16,9	28,3	4 500	28,3	266	9 648	14 148	88,90	14 148	88,90	160,00	60,3	
PLMZ070	1 573	14,3	25,4	1 573	25,4	110	1 600	3 173	51,30	3 173	51,3	120,00	13,3	0,0
PLMZ071	0	0,0	0,0	0	0,0		1 450	1 450	100,00	5 800	100,0	120,00	12,1	0,0
PLMZ072	1 166	10,6	34,1	2 085	48,1	110	932	2 098	61,42	3 017	69,6	136,46	6,8	0,0
PLMZ074	396	3,6	13,3	908	25,9	110	2 000	2 396	80,19	2 908	83,1	120,00	16,7	
PLMZ076	0	0,0	0,0	0	0,0		1 605	1 605	100,00	1 605	50,5	120,00	13,4	0,0
PLMZ077	1 056	9,6	14,1	1 056	14,1	110	5 000	6 056	80,81	6 056	80,8	120,00	0,0	
PLMZ078	1 727	15,7	66,7	1 727	66,7	110	863	2 590	100,00	2 590	100,0	141,48	6,1	0,0
PLMZ079	3 421	31,1	42,7	6 896	60,0	110	1 200	4 621	57,62	8 096	70,4	171,43	7,0	0,0
PLMZ080	3 234	29,4	72,6	3 234	72,6	110	1 218	4 452	100,00	4 452	100,0	120,00	10,2	2,0
PLMZ081	1 243	11,3	29,4	10 175	77,3	110	2 985	4 228	100,00	13 160	100,0	120,00	24,9	0,0
PLMZ083	2 250	7,4	84,3	3 649	89,7	306	380	2 630	98,58	4 029	99,1	120,00	3,2	0,0
PLMZ086	2 000	40,4	50,0	2 000	50,0	50	1 652	3 652	91,30	3 652	91,3	120,00	13,8	0,0
PLMZ088	627	5,7	6,0	1 794	15,4	110	5 000	5 627	53,59	6 794	58,2	120,00	41,7	0,0

1	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
PLMZ038	PLMZ1200	Brwinów	0	0		PUB2	BN	3 679	36 792	36
PLMZ039	PLMZ0390	Przasnysz	4 000	26 667	B	B	M	4 000	30 000	1 000,0
PLMZ040	PLMZ0400	Szydłowiec	1 886	12 573	non PUB2	B	RM	1 886	12 573	471,5
PLMZ041	PLMZ0410	Moczydłów	2 748	18 320	B	B	I	2 748	18 320	687,0
PLMZ042	PLMZ0420	Gostynin	7 668	51 120	non PUB2	PUB2	RM	7 668	51 120	1 917,0
PLMZ043	PLMZ0430	Puftusk	2 500	16 667	PUB1	PUB1	I	2 500	16 667	625,0
PLMZ044	PLMZ0440	Sulejówek	1 800	12 000	B	PUB2	R	2 950	20 453	737,5
PLMZ045	PLMZ0450	Łochów	460	3 067	non PUB2	B	RM	460	3 067	115,0
PLMZ047	PLMZ0470	Zwolen	1 505	10 033	B	B	M	460	5 000	115,0
PLMZ048	PLMZ0480	Zuromin	2 500	16 667	B	B	RM	2 500	16 667	625,0
PLMZ049	PLMZ0490	Grabce Józefpolskie	1 400	9 333	B	B	RM	1 400	13 300	350,0
PLMZ051	PLMZ0510	Stare Babice	3 000	20 000	PUB2	PUB2	I	3 000	20 000	750,0
PLMZ052	PLMZ0520	Wiązowna	800	5 333	B	B	I	800	10 000	200,0
PLMZ053	PLMZ0530	Przysucha	1 538	10 253	B	B	I	1 538	10 253	384,5
PLMZ054	PLMZ0540	Lipsko	1 400	9 333	non PUB2	PUB2	RM	1 400	9 333	350,0
PLMZ055	PLMZ0550	Skaryszew	520	3 467	B	B	I	520	6 500	130,0
PLMZ060	PLMZ0600	Dębe Wielkie	173	1 153	B	B	MO	650	4 333	162,5
PLMZ061	PLMZ0610	Garwarz Stary	1 100	7 333	B	B	I	1 100	7 333	275,0
PLMZ062	PLMZ0620	Małkinia Górna	600	4 000	nonB	B	BN	1 300	10 226	325,0
PLMZ063	PLMZ0630	Nowe Miasto nad Pilicą	700	4 667	B	B	I	700	8 750	175,0
PLMZ065	PLMZ0650	Truskaw	850	5 667	B	B	R	1 700	13 000	425,0
PLMZ066	PLMZ0660	Łosice	800	5 333	B	B	I	800	10 000	200,0
PLMZ067	PLMZ0670	Nasielsk	2 000	13 333	PUB2	B	I	2 000	13 333	500,0
PLMZ070	PLMZ0700	Żelechów	1 500	10 000	B	B	I	1 500	18 750	375,0
PLMZ071	PLMZ0710	Ządzierz	400	2 667	B	PUB1	I	400	5 000	100,0
PLMZ072	PLMZ0720	Komory Dąbrowne	650	4 333	B	B	I	650	8 125	162,5
PLMZ074	PLMZ0740	Brok	200	1 333	B	B	R	300	3 750	75,0
PLMZ076	PLMZ0760	Łaskarzew	220	2 500	B	B	R	280	3 500	70,0
PLMZ077	PLMZ0770	Raciąż	360	2 400	B	B	R	600	7 500	150,0
PLMZ078	PLMZ0780	Biezuń	260	1 733	B	B	I	260	3 250	65,0
PLMZ079	PLMZ0790	Pilawa	432	2 883	B	B	RM	1 000	7 211	250,0
PLMZ080	PLMZ0800	Halinów	1 214	8 093	B	B	M	600	7 500	150,0
PLMZ081	PLMZ0810	Gąbin	400	2 667	B	PUB2	RM	875	10 000	218,8
PLMZ083	PLMZ0830	Nowa Wieś	609	4 060	B	B	MO	609	7 613	152,3
PLMZ086	PLMZ0860	Garbatka - Letnisko	257	1 713	B	B	MO	400	5 000	100,0
PLMZ088	PLMZ0880	Zakroczym	1 750	11 667	B	B	M	1 570	9 955	392,5

1	37	38	39	40	41	42	43	44
PLMZ038	2010	2010	2015	67 056,4	21 000,0	4 000,0	25 000,0	92 056,4
PLMZ039	2010	2010	2015	11 523,4	780,0	0,0	780,0	12 303,4
PLMZ040	2010	2010		0,0			0,0	0,0
PLMZ041				0,0			0,0	0,0
PLMZ042	2010	2010		1 224,5	1 500,0	300,0	1 800,0	3 024,5
PLMZ043			2015	15 404,5	6 000,0	2 000,0	8 000,0	23 404,5
PLMZ044	2010	2010	2010	36 920,3	5 000,0	0,0	5 000,0	41 920,3
PLMZ045	2010	2010	2013	32 932,8	5 083,0	100,0	5 183,0	38 115,8
PLMZ047	2010	2010	2011	26 893,1	7 000,0	0,0	7 000,0	33 893,1
PLMZ048	2010	2010	2015	796,3	47 592,0	444,0	48 036,0	48 832,3
PLMZ049	2010	2010	2010	7 837,1	13 051,0	0,0	13 051,0	20 888,1
PLMZ051				63 993,8	12 000,0	4 142,0	16 142,0	80 135,8
PLMZ052				30 380,0	0,0	0,0	0,0	30 380,0
PLMZ053				4 200,0	0,0	0,0	0,0	4 200,0
PLMZ054	2012	2012		1 017,3	14 000,0	700,0	14 700,0	15 717,3
PLMZ055				13 600,0	0,0	0,0	0,0	13 600,0
PLMZ060				2 106,4			0,0	2 106,4
PLMZ061				19 208,2	1 500,0	0,0	1 500,0	20 708,2
PLMZ062	2010	2010	2010	28 156,0	4 830,0	100,0	4 930,0	33 086,0
PLMZ063				0,0			0,0	0,0
PLMZ065	2010	2010	2010	35 199,3	5 000,0	0,0	5 000,0	40 199,3
PLMZ066				2 440,9	0,0	600,0	600,0	3 040,9
PLMZ067				36 421,2			0,0	36 421,2
PLMZ070				10 624,0	0,0	0,0	0,0	10 624,0
PLMZ071				7 843,6	0,0	0,0	0,0	7 843,6
PLMZ072				4 000,0	0,0	5,0	5,0	4 005,0
PLMZ074	2015	2015	2015	7 233,3			0,0	7 233,3
PLMZ076	2015	2015	2015	11 636,3			0,0	11 636,3
PLMZ077	2015	2015	2015	0,0			0,0	0,0
PLMZ078				4 037,0	0,0	0,0	0,0	4 037,0
PLMZ079	2009	2009	2012	5 970,0	5 200,0	300,0	5 500,0	11 470,0
PLMZ080	2010	2010	2010	8 814,3			0,0	8 814,3
PLMZ081	2010	2010	2010	22 387,5	4 500,0	300,0	4 800,0	27 187,5
PLMZ083			2008	2 214,7			0,0	2 214,7
PLMZ086			2009	7 575,8	3 000,0	50,0	3 050,0	10 625,8
PLMZ088	2015	2015	2015	20 833,3	15 000,0	0,0	15 000,0	35 833,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PLMZ090	Kadzido	ostrolecki	MZ	Wisła	SW	Kadzido	Kadzido	92 z 2005 r.	4 620	3 768	3
PLMZ091	Sobolew	garwoliński	MZ	Wisła	SW	Sobolew	Sobolew	116 z 2005 r.	7 182	3 882	3
PLMZ092	Bleisk	plocki	MZ	Wisła	SW	Bleisk	Bleisk	141 z 2005 r.	3 067	2 200	3
PLMZ093	Jedlnia	radomski	MZ	Wisła	SW	Jedlnia Letnisko	Jedlnia-Letnisko	3 z 2006 r.	3 632	3 632	3
PLMZ094	Wola Rębkowska	garwoliński	MZ	Wisła	SW	Garwolin	Garwolin	32/2007	29 287	3 564	1
PLMZ095	Krasne	przasnyski	MZ	Wisła	SW	Krasne	Krasne, Pioniawy-Bramura	81 z 2005 r.	3 554	3 547	3
PLMZ096	Jednoróżec	przasnyski	MZ	Wisła	SW	Jednoróżec	Jednoróżec	28/2007	3 503	2 790	3
PLMZ097	Mrozy	miński	MZ	Wisła	SW	Mrozy	Mrozy	35 z 2006 r.	7 745	5 896	3
PLMZ098	Sanniki	gostyniński	MZ	Wisła	SW	Sanniki	Sanniki	165 z 2005 r.	2 200	2 200	3
PLMZ099	Nadarzyn	pruszaczewski	MZ	Wisła	SW	Nadarzyn	Nadarzyn	121 z 2005 r.	5 000	4 678	3
PLMZ046	Teresin	sochaczewski	MZ	Wisła	SW	Teresin	Teresin, Szymanów	89 z 2005 r.	17 270	10 799	1
PLMZ108	Kaluszyn	miński	MZ	Wisła	SW	Kaluszyn	Kaluszyn	123 z 2005 r.	3 300	3 300	3
PLMZ110	Wisłiki	zyrdowski	MZ	Wisła	SW	Wisłiki	Wisłiki	91 z 2005 r.	10 400	9 350	2
PLMZ111	Różan	makowski	MZ	Wisła	SW	Różan	Różan	166 z 2005 r.	4 590	3 264	3
PLMZ112	Strzegowo	mławski	MZ	Wisła	SW	Strzegowo	Strzegowo	173 z 2005 r.	6 500	6 500	3
PLMZ114	Stara Kornica	łosicki	MZ	Wisła	SW	Stara Kornica	Stara Kornica	105 z 2005 r.	2 679	2 605	3
PLMZ119	Puszczka Marianańska	zyrdowski	MZ	Wisła	SW	Puszczka Marianańska	Puszczka Marianańska	87 z 2005 r.	6 520	6 029	3
PLMZ119			MZ	Wisła	SW						3
PLMZ121	Bodzanów	plocki	MZ	Wisła	SW	Bodzanów	Bodzanów	167 z 2005 r.	2 200	2 200	3
PLMZ122	Kotuń	siedlecki	MZ	Wisła	SW	Kotuń	Kotuń	103 z 2005 r.	2 222	2 222	3
PLMZ123	Nowy Duninów	plocki	MZ	Wisła	SW	Nowy Duninów	Nowy Duninów	169 z 2005 r.	2 015	1 903	3
PLMZ125	Grudusk	ciechanowski	MZ	Wisła	SW	Grudusk	Grudusk	152 z 2005 r.	2 159	2 159	3
PLMZ126	Cegłów	miński	MZ	Wisła	SW	Cegłów	Cegłów	32 z 2006 r.	4 320	3 460	3
PLMZ127	Sochocin	płoński	MZ	Wisła	SW	Sochocin	Sochocin	151 z 2005 r.	2 853	1 945	3
PLMZ128N	Brochów	sochaczewski	MZ	Wisła	SW	Brochów	Brochów	39 z 2006 r.	9 000	2 408	3
PLMZ130N	Czosnów	nowodworski	MZ	Wisła	SW	Czosnów	Czosnów	33 z 2006 r.	2 258	2 258	3
PLMZ132N	Dziembakowo	sierpecki	MZ	Wisła	SW	Sierpc	Sierpc	112 z 2005 r.	2 050	2 029	3
PLMZ134N	Korczew	siedlecki	MZ	Wisła	SW	Korczew	Korczew	9/2007	2 300	2 300	3
PLMZ138N	Rzażńnik	wyszowski	MZ	Wisła	SW	Rzażńnik	Rzażńnik	38/2007	2 889	2 889	3
PLMZ139N	Sieciechów	kozienicki	MZ	Wisła	SW	Sieciechów	Sieciechów	40/2007	4 250	4 250	3
PLMZ141N	Stoczek	węrowski	MZ	Wisła	SW	Stoczek	Stoczek	8/2007	2 105	2 105	3
PLMZ142N	Wodynie	siedlecki	MZ	Wisła	SW	Wodynie	Wodynie	36 z 2006 r.	3 382	3 382	3

1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
PLMZ090	1 683	15,3	44,7	2 535	54,9	110	2 085	3 768	100,00	4 620	100,0	120,00	17,4	0,0
PLMZ091	880	8,0	22,7	4 180	58,2	110	952	1 832	47,19	5 132	71,5	120,00	7,9	0,0
PLMZ092	1 936	17,6	88,0	2 803	91,4	110	110	2 046	93,00	2 913	95,0	120,00	0,9	0,0
PLMZ093	2 882	26,2	79,4	2 882	79,4	110	750	3 632	100,00	3 632	100,0	120,00	6,3	0,0
PLMZ094	1 760	16,0	49,4	27 483	93,8	110		1 760	49,38	27 483	93,8	120,00	0,0	
PLMZ095	500	1,0	14,1	507	14,3	500	1 273	1 773	50,00	1 320	37,1	254,06	3,2	0,0
PLMZ096	500	3,0	17,9	1 213	34,6	167	813	1 313	47,06	2 026	57,8	254,06	3,2	0,0
PLMZ097	1 947	17,7	33,0	3 796	49,0	110	3 200	5 147	87,30	6 996	90,3	120,00	26,7	0,0
PLMZ098	352	3,2	16,0	352	16,0	110	1 145	1 497	68,05	1 497	68,0	120,00	9,5	0,0
PLMZ099	4 202	38,2	89,8	4 524	90,5	110	476	4 678	100,00	5 000	100,0	120,00	4,0	0,0
PLMZ046	3 100	27,7	28,7	9 571	55,4	112	2 864	5 964	55,23	12 435	72,0	120,00	23,9	0,0
PLMZ108	1 836	16,7	55,6	1 836	55,6	110	350	2 186	66,24	2 186	66,2	140,00	2,5	0,0
PLMZ110	0	0,0	0,0	0	0,0		6 877	6 877	73,55	6 877	66,1	122,37	56,2	0,0
PLMZ111	1 925	17,5	59,0	3 251	70,8	110	540	2 465	75,52	3 791	82,6	120,00	4,5	0,0
PLMZ112	2 000	87,3	30,8	2 000	30,8	23	4 345	6 345	97,62	6 345	97,6	120,00	36,2	0,0
PLMZ114	2 500	33,0	96,0	2 574	96,1	76		2 500	95,97	2 574	96,1	120,00	0,0	
PLMZ119	2 299	20,9	38,1	2 790	42,8	110	1 544	3 843	63,74	4 334	66,5	120,00	12,9	0,0
PLMZ119														
PLMZ119														
PLMZ121	495	4,5	22,5	495	22,5	110	1 700	2 195	99,77	2 195	99,8	425,00	4,0	0,0
PLMZ122	1 628	14,8	73,3	1 628	73,3	110	594	2 222	100,00	2 222	100,0	120,00	5,0	0,0
PLMZ123	506	4,6	26,6	618	30,7	110	1 055	1 561	82,03	1 673	83,0	120,00	8,8	0,0
PLMZ125	2 068	18,8	95,8	2 068	95,8	110	91	2 159	100,00	2 159	100,0	120,00	0,8	0,0
PLMZ126	2 013	18,3	58,2	2 873	66,5	110	1 447	3 460	100,00	4 320	100,0	120,00	12,1	0,0
PLMZ127	913	8,3	46,9	1 821	63,8	110	1 032	1 945	100,00	2 853	100,0	120,00	8,6	0,0
PLMZ128N	2 162	19,7	89,8	8 754	97,3	110	247	2 408	100,00	9 000	100,0	120,00	2,1	0,0
PLMZ130N	1 936	17,6	85,7	1 936	85,7	110	322	2 258	100,00	2 258	100,0	120,00	2,7	0,0
PLMZ132N	121	1,1	6,0	142	6,9	110	1 000	1 121	55,25	1 142	55,7	120,00	8,3	0,0
PLMZ134N	0	0,0	0,0	0	0,0	0	2 300	2 300	100,00	2 300	100,0		7,6	0,0
PLMZ138N	2 442	22,2	84,5	2 442	84,5	110	447	2 889	100,00	2 889	100,0	120,00	3,7	0,0
PLMZ139N	300	3,6	7,1	300	7,1	83	2 800	3 100	72,94	3 100	72,9	120,00	23,3	0,0
PLMZ141N	1 772	16,1	84,2	1 772	84,2	110	333	2 105	100,00	2 105	100,0	120,00	2,8	0,0
PLMZ142N	913	8,3	27,0	913	27,0	110	2 469	3 382	100,00	3 382	100,0	132,03	18,7	0,0



1	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
PLMZ090	PLMZ0900	Kadzidło	340	2 267	B	B	I	340	4 250	85,0
PLMZ091	PLMZ0910	Sobolew	790	5 267	B	B	I	790	9 875	197,5
PLMZ092	PLMZ0920	Bielsk	230	1 533	B	B	RM	400	3 067	100,0
PLMZ093	PLMZ0930	Jedlina	470	3 133	B	B	RM	470	3 133	117,5
PLMZ094	PLMZ0940	Wola Rębkowska	1 500	10 000	B	B	I	1 500	18 750	375,0
PLMZ095	PLMZ0950	Kalinowiec	0	0	B	B	BN	600	4 000	150,0
PLMZ096	PLMZ0960	Jednoróżec	200	1 333	B	B	I	400	5 000	100,0
PLMZ097	PLMZ0970	Mrozy	300	2 000	B	B	MO	600	7 500	150,0
PLMZ098	PLMZ0980	Sanniki	200	1 333	PUB1	B	I	200	2 500	50,0
PLMZ099	PLMZ0990	Nadarzyn	600	4 000	B	B	MO	1 000	12 500	250,0
PLMZ046	PLMZ0460	Granice	725	4 833	PUB2	PUB2	MO	725	4 833	181,3
PLMZ108	PLMZ1080	Kaluszyn	220	1 467	B	B	MO	300	3 750	75,0
PLMZ110	PLMZ1100	Guzów	0	0	B	B	BN	1 200	8 000	300,0
PLMZ111	PLMZ1110	Różan	295	1 967	B	B	R	400	5 000	100,0
PLMZ112	PLMZ1120	Strzegowo	780	280	B	B	I	780	9 750	195,0
PLMZ114	PLMZ1140	Stara Kornica	92	613	B	B	I	92	1 150	23,0
PLMZ119	PLMZ119	2	0	0			*			0,0
PLMZ119	PLMZ1191	Puszcza Mariańska	121	807	B	B	RM	300	2 520	75,0
PLMZ119	PLMZ1192	Bartniki	216	1 440	B	B	I	216	1 800	54,0
PLMZ121	PLMZ1210	Bodzanów	200	1 333	B	B	I	200	2 500	50,0
PLMZ122	PLMZ1220	Kotul	480	3 200	B	B	I	480	6 000	120,0
PLMZ123	PLMZ1230	Nowy Duninów	150	1 000	B	B	I	150	1 900	37,5
PLMZ125	PLMZ1250	Grudusk	300	2 000	B	B	RM	300	2 000	75,0
PLMZ126	PLMZ1260	Cegłów	240	1 600	B	B	RM	450	4 500	112,5
PLMZ127	PLMZ1270	Sochocin	230	1 533	B	B	I	230	2 875	57,5
PLMZ128N	PLMZ1280N	Janów	310	2 067	B	B	R	600	9 000	150,0
PLMZ130N	PLMZ1300N	Czosnów	250	1 667	B	B	R	600	4 695	150,0
PLMZ132N	PLMZ1320N	Dziembakowo	44	293	B	B	R	200	2 500	50,0
PLMZ134N	PLMZ1340N	Korczew	0	0		B	BN	300	2 000	75,0
PLMZ138N	PLMZ1380N	Rzażnik	350	2 333	B	B	I	350	4 375	87,5
PLMZ139N	PLMZ1390N	Zajezierze	190	1 267	B	B	R	350	4 375	87,5
PLMZ141N	PLMZ1410N	Stoczek	200	1 333	B	B	RM	200	2 470	50,0
PLMZ142N	PLMZ1420N	Jedlina	0	0		B	RM	340	3 400	85,0

1	37	38	39	40	41	42	43	44
PLMZ090				6 388,7	0,0	0,0	0,0	6 388,7
PLMZ091				6 563,9	0,0	0,0	0,0	6 563,9
PLMZ092	2011	2011	2011	308,1	1 000,0	0,0	1 000,0	1 308,1
PLMZ093	2015	2015		376,3			0,0	376,3
PLMZ094				0,0			0,0	0,0
PLMZ095	2010	2010	2011	800,0	200,0	0,0	200,0	1 000,0
PLMZ096				2 784,0	0,0	0,0	0,0	2 784,0
PLMZ097			2009	9 000,0	3 500,0	500,0	4 000,0	13 000,0
PLMZ098				5 588,7	0,0	0,0	0,0	5 588,7
PLMZ099			2008	2 254,5	1 896,0	0,0	1 896,0	4 150,5
PLMZ046			2008	16 982,1	10 301,7	0,0	10 301,7	27 283,8
PLMZ108			2008	2 175,0	770,0	10,0	780,0	2 955,0
PLMZ110	2010	2010	2010	28 110,0	6 069,0	0,0	6 069,0	34 179,0
PLMZ111	2015	2015	2015	1 133,4	0,0	25,0	25,0	1 158,4
PLMZ112				14 324,2	0,0	0,0	0,0	14 324,2
PLMZ114				0,0			0,0	0,0
PLMZ119		2010		2 207,5	10 000,0	0,0	10 000,0	12 207,5
PLMZ119	2010		2010					
PLMZ119								
PLMZ121				2 000,0	0,0	0,0	0,0	2 000,0
PLMZ122				1 623,6	0,0	0,0	0,0	1 623,6
PLMZ123				3 082,8	2 500,0	173,0	2 673,0	5 755,8
PLMZ125	2009	2009	2010	403,0	3 200,0	150,0	3 350,0	3 753,0
PLMZ126	2009	2009	2013	8 946,5	1 400,0	200,0	1 600,0	10 546,5
PLMZ127				2 982,7	0,0	0,0	0,0	2 982,7
PLMZ128N	2011	2011	2011	745,7	4 173,0	300,0	4 473,0	5 218,7
PLMZ130N	2011	2011	2011	1 295,4	4 000,0	0,0	4 000,0	5 295,4
PLMZ132N	2015	2015	2015	3 616,7	0,0	0,0	0,0	3 616,7
PLMZ134N	2013	2013	2015	3 312,0	3 050,0	0,0	3 050,0	6 362,0
PLMZ138N				703,3	2 000,0	100,0	2 100,0	2 803,3
PLMZ139N	2011	2011	2011	9 916,7	612,0	18,0	630,0	10 546,7
PLMZ141N	2015	2015	2015	1 025,3	783,0	54,8	837,8	1 863,1
PLMZ142N	2010	2010	2010	7 323,5	3 203,0	40,0	3 243,0	10 566,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PLMZ143N	Zbuczyn	siedlecki	MZ	Wisła	SW	Zbuczyn	Zbuczyn	51/2007	2 043	2 043	3
PLMZ145N	Paprotnia	siedlecki	MZ	Wisła	SW	Paprotnia	Paprotnia	4/2007	2 040	2 040	3
PLMZ146N	Nowe Miasto	pioński	MZ	Wisła	SW	Nowe Miasto	Nowe Miasto	5/2006	4 811	4 811	3
PLMZ152N	Stromiec	białobrzegi	MZ	Wisła	SW	Stromiec	Stromiec	39/2007	3 140	3 140	3
PLMZ153N	Krzesek	siedlecki	MZ	Wisła	SW	Zbuczyn	Zbuczyn	53/2007 r.	2 019	2 019	3
PLMZ155N	Ryczywół	kozienski	MZ	Wisła	SW	Kozienice	Kozienice, Magnuszew	41/2007	2 353	2 353	3
PLOP001	Opole	opolski	OP	Odra	SO	Opole	Opole, Chrzastowice, Dąbrowa, Lubniany, Komprachcic, Prószków, Tarnów Opolski	0151/P/6/05	199 650	160 289	0
PLOP002	Nysa	nyski	OP	Odra	SO	Nysa	Nysa, Glucholazy, Otmuchów, Pakosławice	brak	127 746	102 847	0
PLOP003	Głubczyce	głubczycki	OP	Odra	SO	Głubczyce	Głubczyce	brak	76 397	24 038	1
PLOP004	Kędzierzyn-Koźle	kędzierzynsko-kozielski	OP	Odra	SO	Kędzierzyn-Koźle	Kędzierzyn-Koźle	0151/P/4/08	70 000	65 285	1
PLOP005	Krapkowice	krapkowicki	OP	Odra	SO	Krapkowice	Krapkowice, Strzeleczki, Prószków, Gogolin	0151/P/12/07	55 553	36 879	1
PLOP006	Brzeg	brzeski	OP	Odra	SO	Brzeg	Miasto Brzeg, Lubsza, Olszanka, Olawa, Skarbimierz, Lewin Brzeski	0151/P/39/05 ;zm. 0151/P/52/05	65 368	62 880	1
PLOP007	Prudnik	prudnicki	OP	Odra	SO	Prudnik	Prudnik, Lubrza, Glucholazy	0151/P/7/06	45 734	34 238	1
PLOP008	Namysłów	namysłowski	OP	Odra	SO	Namysłów	Namysłów, Domaszowice, Świerczów, Wilków	0151/P/31/06	53 000	38 155	1
PLOP009	Zdzieszowice	krapko-wicki	OP	Odra	SO	Zdzieszowice	Zdzieszowice, Walce, Leśnica	brak	44 150	32 288	1
PLOP010	Kluczbork	kluczborski	OP	Odra	SO	Kluczbork	Kluczbork Lasowice Wielkie	0151/P/6/06	51 658	41 173	1
PLOP011	Strzelce Opolskie	strzelecki	OP	Odra	SO	Strzelce Opolskie	Strzelce Opolskie, Jemielnica Praszka, Gorzów Śląski, Radłów, Rudniki	0151/P/47/05	49 358	42 058	1
PLOP012	Praszka	oleski	OP	Odra	WT	Praszka	Praszka, Gorzów Śląski, Radłów, Rudniki	0151/P/18/07	14 881	14 881	2

1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
PLMZ143N	1 023	9,3	50,1	1 023	50,1	110	793	1 816	88,99	1 816	88,9	120,00	6,6	0,0
PLMZ145N	0	0,0	0,0	0	0,0		2 040	2 040	100,00	2 040	100,0	128,50	15,9	0,0
PLMZ146N	0	0,0	0,0	0	0,0		4 811	4 811	100,00	4 811	100,0	186,47	25,8	0,0
PLMZ152N	0	0,0	0,0	0	0,0		2 520	2 520	80,25	2 520	80,3	120,00	21,0	0,0
PLMZ153N	0	0,0	0,0	0	0,0		2 019	2 019	100,00	2 019	100,0	180,75	11,2	0,0
PLMZ155N	1 286	17,2	54,7	1 286	54,7	75	611	1 897	80,62	1 897	80,6	120,00	5,1	0,0
PLOP001	126 347	434,6	78,8	165 728	83,0	291	33 922	160 269	100,00	199 650	100,0	207,59	163,4	0,8
PLOP002	72 470	173,3	70,6	97 569	76,4	418	25 274	97 744	95,22	122 843	96,2	234,93	107,6	0,0
PLOP003	23 500	170,0	97,8	75 859	99,3	138		23 500	97,76	75 859	99,3	120,00	0,0	
PLOP004	65 000	260,0	99,6	69 715	99,6	250		65 000	99,56	69 715	99,6			0,0
PLOP005	25 350	113,0	68,7	44 024	79,2	224	11 529	36 879	100,00	55 553	100,0	173,10	66,6	0,0
PLOP006	42 370	68,1	67,4	44 858	68,6	622	20 155	62 525	99,44	65 013	99,5	353,61	57,0	0,0
PLOP007	23 012	64,6	67,2	34 508	75,5	356	3 819	26 831	78,37	38 327	83,8	207,81	18,4	0,0
PLOP008	17 275	51,0	45,3	32 120	60,6	339	20 880	38 155	100,00	53 000	100,0	212,15	98,4	0,0
PLOP009	19 221	44,2	59,5	31 083	70,4	435	8 424	27 645	85,62	39 507	89,5	262,39	32,1	0,0
PLOP010	25 996	59,2	63,1	36 481	70,6	439	15 177	41 173	100,00	51 658	100,0	254,65	59,6	0,0
PLOP011	22 773	72,3	54,1	30 073	60,9	315	16 907	39 680	94,35	46 980	95,2	222,52	76,0	0,0
PLOP012	10 850	37,8	72,9	10 850	72,9	287	4 000	14 850	99,79	14 850	99,8	120,00	33,3	0,0

1	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
PLMZ143N	PLMZ1430N	Zbuczyn	250	1 667	B	B	I	250	3 125	62,5
PLMZ145N	PLMZ1450N	Paprotnia	0	0		B	BN	800	8 500	200,0
PLMZ146N	PLMZ1460N	Nowe Miasto	550	6 875	B	B	I	550	6 875	137,5
PLMZ152N	PLMZ1520N	Stroniec	450	3 140	B	B	MO	450	3 140	112,5
PLMZ153N	PLMZ1530N	Krzesek				B	BN	200	2 469	50,0
PLMZ155N	PLMZ1550N	Ryczywół	294	2 353	B	B	MO	294	2 353	73,5
PLOP001	PLOP0010	Opole	27 000	180 000	PUB1	PUB1	MO	27 000	199 650	6 750,0
PLOP002	PLOP0020	Nysa	28 000	186 667	PUB1	PUB1	MO	28 000	186 667	7 000,0
PLOP003	PLOP0030	Głubczyce	8 000	80 000	PUB2	PUB2	I	8 000	80 000	2 000,0
PLOP004	PLOP0040	Kędzierzyn-Koźle	10 000	80 000	PUB2	PUB2	I	10 000	80 000	2 500,0
PLOP005	PLOP0050	OŚ BLOKRAP	10 550	70 333	PUB2	PUB2	MO	10 550	70 000	2 637,5
PLOP006	PLOP0060	Brzeg	18 000	120 000	PUB2	PUB2	MO	18 000	64 368	4 500,0
PLOP007	PLOP0070	Prudnik	4 199	27 993	non PUB2	PUB2	RM	4 500	44 262	1 125,0
PLOP008	PLOP0080	Namysłów	3 645	24 300	PUB2	PUB2	RM	3 645	24 300	911,3
PLOP009	PLOP0090	Zakłady Koksownicze "Zdzieszowice"	9 288	61 920	PUB2	PUB2	I	9 288	61 920	2 322,0
PLOP010	PLOP0100	Ligota Dolna	7 000	46 667	PUB2	PUB2	M	7 000	51 658	1 750,0
PLOP011	PLOP0110	Strzelce Opolskie	15 000	100 000	PUB2	PUB2	I	15 000	50 000	3 750,0
PLOP012	PLOP0120	Praszka	2 500	25 000	PUB2	PUB2	I	2 500	25 000	625,0

1	37	38	39	40	41	42	43	44
PLMZ143N				3 784,8	0,0	0,0	0,0	3 784,8
PLMZ145N	2010	2010	2010	13 811,3	4 300,0	0,0	4 300,0	18 111,3
PLMZ146N			2010	16 267,0	4 264,0	0,0	4 264,0	20 531,0
PLMZ152N			2010	4 575,8	3 600,0	0,0	3 600,0	8 175,8
PLMZ153N	2015	2015	2015	5 505,0	3 500,0	0,0	3 500,0	9 005,0
PLMZ155N			2010	4 156,5			0,0	4 156,5
PLOP001			2012	133 962,1	200,0	20 000,0	20 200,0	154 162,1
PLOP002			2010	39 789,4	500,0	0,0	500,0	40 289,4
PLOP003				0,0			0,0	0,0
PLOP004				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
PLOP005			2008	69 578,4	5 000,0	0,0	5 000,0	74 578,4
PLOP006			2008	20 761,4	17 346,0	0,0	17 346,0	38 107,4
PLOP007	2010	2010		13 410,4	5 213,0	725,0	5 938,0	19 348,4
PLOP008	2010	2010	2009	54 134,4	4 301,0	0,0	4 301,0	58 435,4
PLOP009				37 915,1	17 065,0	0,0	17 065,0	54 980,1
PLOP010	2010	2010	2010	28 163,7	3 256,0	0,0	3 256,0	31 419,7
PLOP011			2015	79 254,2	0,0	0,0	0,0	79 254,2
PLOP012				14 131,4	0,0	0,0	0,0	14 131,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PLOP013	Ozimek	opolski	OP	Odra	SO	Ozimek	Ozimek	0151/P/13/05; zm. 0151/P/2/06	22 454	20 629	1
PLOP014	Turawa	opolski	OP	Odra	SO	Turawa	Turawa, Łubniany, Chrzastowce	0151/P/12/05; zm. 0151/P/32/05	29 100	27 689	1
PLOP015	Kietrz	glubczycki	OP	Odra	GO	Kietrz	Kietrz, Branice	0151/P/36/05;zm. 0151/P/10/06	11 362	10 992	2
PLOP016	Głogówek	prudnicki	OP	Odra	SO	Głogówek	Głogówek	0151/P/29/06	16 962	13 662	1
PLOP017	Wólczyn	kluczborski	OP	Odra	SO	Wólczyn	Wólczyn	0151/P/9/07	14 951	14 400	2
PLOP018	Niemodlin	opolski	OP	Odra	SO	Niemodlin	Niemodlin	0151/P/41/05	7 893	7 893	3
PLOP019	Lewin Brzeski	brzeski	OP	Odra	SO	Lewin Brzeski	Lewin Brzeski	0151/P/8/05 ;zm. 0151/P/4/06	9 751	9 588	3
PLOP020	Zawadzkie	strzelecki	OP	Odra	SO	Zawadzkie	Zawadzkie	0151/P/1/08	16 831	13 016	1
PLOP021	Paczków	nyski	OP	Odra	SO	Paczków	Paczków	0151/P/22/05	14 348	10 800	2
PLOP023	Grodków	brzeski	OP	Odra	SO	Grodków	Grodków	0151/P/7/05;zm. 0151/P/46/05	15 839	15 693	1
PLOP024	Olesno	oleski	OP	Odra	SO	Olesno	Olesno	0151/P/9/05; zm. 0151/P/30/05	14 868	14 599	2
PLOP025	Korfantów	nyski	OP	Odra	SO	Korfantów	Korfantów	0151/P/21/05	10 540	2 571	2
PLOP027	Gogolin	krakowicki	OP	Odra	SO	Gogolin	Gogolin	0151/P/25/05	8 242	7 544	3
PLOP029	Pawłowiczki	kędzierzyński- kozielski	OP	Odra	SO	Pawłowiczki	Pawłowiczki	0151/P/23/05	4 386	4 116	3
PLOP031	Popielów-Karłowice	opolski	OP	Odra	SO	Popielów	Popielów	0151/P/11/07	7 547	7 547	3
PLOP033	Tarnów Opolski	opolski	OP	Odra	SO	Tarnów Opolski	Tarnów Opolski, Izbicko	0151/P/11/06; zm. 0151/P/27/06	13 580	12 864	2
PLOP035	Kolonowskie	strzelecki	OP	Odra	SO	Kolonowskie	Kolonowskie	0151/P/10/05; zm. 0151/P/31/05;zm. 0151/P/44/05; zm. 0151/P/49/05	8 070	6 216	3
PLOP036	Prószków	opolski	OP	Odra	SO	Prószków	Prószków	0151/P/15/05;zm. 0151/P/33/05	6 556	5 571	3

1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
PLOP013	11 079	25,6	53,7	12 904	57,5	433	9 550	20 629	100,00	22 454	100,0	255,59	37,4	0,0
PLOP014	2 812	29,2	10,2	4 223	14,5	96	10 928	13 740	49,62	15 151	52,1	120,00	91,1	0,0
PLOP015	1 067	9,7	9,7	1 437	12,6	110	7 660	8 727	79,39	9 097	80,1	121,59	63,0	0,0
PLOP016	6 497	36,3	47,6	9 797	57,8	179	7 165	13 662	100,00	16 962	100,0	127,60	56,2	0,0
PLOP017	2 079	18,9	14,4	2 630	17,6	110	5 977	8 056	55,94	8 607	57,6	120,00	49,8	0,0
PLOP018	1 705	15,5	21,6	1 705	21,6	110	2 500	4 205	53,28	4 205	53,3	408,83	6,1	0,0
PLOP019	3 267	29,7	34,1	3 430	35,2	110	6 321	9 588	100,00	9 751	100,0	120,00	52,7	0,0
PLOP020	1 364	12,4	10,5	5 179	30,8	110	4 888	6 252	48,03	10 067	59,8	120,00	40,7	0,0
PLOP021	1 276	11,6	11,8	4 824	33,6	110	3 044	4 320	40,00	7 868	54,8	120,00	25,4	0,0
PLOP023	10 039	43,0	64,0	10 185	64,3	233	5 592	15 631	99,60	15 777	99,6	148,61	37,6	0,0
PLOP024	7 000	15,9	47,9	7 269	48,9	440	7 599	14 599	100,00	14 868	100,0	120,00	63,3	0,0
PLOP025	693	6,3	27,0	8 662	82,2	110	1 028	1 721	66,94	9 690	91,9	120,94	8,5	0,0
PLOP027	5 319	48,4	70,5	6 017	73,0	110	2 226	7 544	100,00	8 242	100,0	120,00	18,5	0,0
PLOP029	3 036	27,6	73,8	3 306	75,4	110	1 036	4 072	98,93	4 342	99,0	120,00	8,6	0,0
PLOP031	5 489	49,9	72,7	5 489	72,7	110	2 058	7 547	100,00	7 547	100,0	120,00	17,2	0,0
PLOP033	2 871	26,1	22,3	3 587	26,4	110	7 689	10 560	82,09	11 276	83,0	120,00	64,1	0,0
PLOP035	2 585	23,5	41,6	4 439	55,0	110	3 631	6 216	100,00	8 070	100,0	124,35	29,2	0,0
PLOP036	3 841	34,9	68,9	4 826	73,6	110	1 628	5 469	98,17	6 454	98,4	120,00	13,6	0,0



1	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
PLOP013	PLOP0130	Antoniów	2 500	16 667	PUB2	PUB2	MO	2 500	16 923	625,0
PLOP014	PLOP0140	Kotórz Mały	465	3 101	B	PUB2	I	465	5 800	116,3
PLOP015	PLOP0150	Kietrz	675	4 500	B	B	R	1 080	11 362	270,0
PLOP016	PLOP0160	Gitów	1 015	6 767	B	B	M	2 000	18 150	500,0
PLOP017	PLOP0170	Wólczyń	2 140	14 267	B	B	RM	2 140	14 267	535,0
PLOP018	PLOP0180	Gościejowice Małe	1 100	7 333	B	B	I	1 100	7 333	275,0
PLOP019	PLOP0190	Lewin Brzeski	1 475	9 833	B	B	I	1 475	18 438	368,8
PLOP020	PLOP0200	Zawadzkie	2 500	16 667	PUB2	B	I	2 500	16 667	625,0
PLOP021	PLOP0210	Paczków	1 300	8 667	PUB2	PUB2	I	1 300	8 667	325,0
PLOP023	PLOP0230	Tarnów Grodkowski	2 528	16 853	B	B	MO	2 147	15 839	536,8
PLOP024	PLOP0240	Olesno	1 638	10 920	B	B	RM	1 900	9 215	475,0
PLOP025	PLOP0250	Korfantów	330	2 200	B	B	RM	330	2 200	82,5
PLOP027	PLOP0270	Choruża	1 250	8 333	B	B	R	1 250	8 333	312,5
PLOP029	PLOP0290	Pawłowiczki	400	2 667	B	B	MO	400	5 000	100,0
PLOP031	PLOP0310	Karłowice	141	940	PUB2	PUB2	I	141	1 763	35,3
PLOP033	PLOP0330	Kosorowice	415	2 767	B	B	RM	415	2 767	103,8
PLOP035	PLOP0350	Staniszczce Małe	600	4 000	B	B	I	600	7 500	150,0
PLOP036	PLOP0360	Prószków	420	2 800	B	B	RM	600	6 100	150,0

1	37	38	39	40	41	42	43	44
PLOP013			2010	43 564,5	3 500,0	200,0	3 700,0	47 264,5
PLOP014				54 653,3	0,0	0,0	0,0	54 653,3
PLOP015	2013	2013	2013	18 882,0	3 500,0	0,0	3 500,0	22 382,0
PLOP016	2010	2010	2015	67 381,4	4 250,0	50,0	4 300,0	71 681,4
PLOP017	2015	2015		44 827,5	10 543,0	50,0	10 593,0	55 420,5
PLOP018				5 320,1	0,0	0,0	0,0	5 320,1
PLOP019				22 822,8	0,0	200,0	200,0	23 022,8
PLOP020				36 279,6	659,0	0,0	659,0	36 938,6
PLOP021				15 287,3	0,0	0,0	0,0	15 287,3
PLOP023			2010	19 737,6	1 600,0	0,0	1 600,0	21 337,6
PLOP024	2010	2010	2010	56 992,5	3 400,0	600,0	4 000,0	60 992,5
PLOP025	2010	2010	2013	6 200,0	13 000,0	1 300,0	14 300,0	20 500,0
PLOP027	2010	2010	2010	16 134,9	1 817,0	515,0	2 332,0	18 466,9
PLOP029			2010	6 065,2	1 000,0	0,0	1 000,0	7 065,2
PLOP031				4 927,8	0,0	100,0	100,0	5 027,8
PLOP033	2015	2015		55 539,3			0,0	55 539,3
PLOP035				19 824,0	0,0	0,0	0,0	19 824,0
PLOP036	2015	2015	n.d.	10 473,4	400,0	0,0	400,0	10 873,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PLOP037	Dobrodzień	oleski	OP	Odra	SO	Dobrodzień	Dobrodzień	0151/P/35/05 zm.	7 230	6 383	3
PLOP039	Branice	glubczycki	OP	Odra	GO	Branice	Branice	0151/P/17/07 ; zm.	5 011	5 011	3
PLOP041	Baborów-Sułków	glubczycki	OP	Odra	GO	Baborów	Baborów	0151/P/35/05 0151/P/20/06	4 272	3 560	3
PLOP042	Polska Cerekiew	kędzierzyńsko- kozielski	OP	Odra	GO	Polska Cerekiew	Polska Cerekiew	0151/P/19/07	4 000	4 000	3
PLOP043	Ujazd	strzelecki	OP	Odra	GO	Ujazd	Ujazd	0151/P/19/05 zm. 0151/P/30/06	7 074	6 319	3
PLOP045N	Bodzanowice	oleski	OP	Odra	SO	Olesno	Olesno	0151/P/14/05;zm . 0105/P/34/05	3 630	3 630	3
PLOP046N	Ścinawa	nyski	OP	Odra	SO	Korfantów	Korfantów Prudnik	0151/P/24/05	3 249	2 889	3
PLOP049N	Pokój	namysłowski	OP	Odra	SO	Pokój	Pokój	0151/P/11/05 zm. 0151/P/50/05	5 594	5 459	3
PLOP054N	Lisieście	glubczycki	OP	Odra	GO	Lisieście	Lisieście	0151/P/13/06	2 703	2 703	3
PLOP055N	Zlewnia rz.Troi	glubczycki	OP	Odra	GO	Glubczyce	Glubczyce	151/P/23/06	2 100	2 100	3
PLPK001	Rzeszów	mnpp	PK	Wista	GW	Rzeszów	m.Rzeszów, gm.Boguchwała, gm.Głogów Młp, gm.Krasne, gm.Świczna, gm.Tyczyn	180/2006, zm. 25/2007, zm. 44/2007	184 870	184 870	0
PLPK002	Krosno		PK	Wista	GW	Krosno	miasto Krosno, gmina Krościenko Wyżne, gmina Korczyzna, gmina Wojaszówka, gmina Jedlicze, gmina Chorkówka, gmina Iwonicz-Zdrój, gmina Miejsce Piastowe	171/2006	122 806	96 290	0
PLPK003	Jasło	jasielski	PK	Wista	GW	Jasło	miasto Jasło, gmina Jasło, gmina Dębowiec, gmina Kołaczyce	85/2006	74 566	51 174	1
PLPK004	Dębica	dębicki	PK	Wista	GW	Dębica	miasto i gmina Dębica	107/2006	101 500	56 011	0

1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
PLOP037	2 087	19,0	32,7	2 934	40,6	110	2 831	4 918	77,04	5 765	79,7	120,00	23,6	18,0
PLOP039	1 200	13,0	23,9	1 200	23,9	92	3 782	4 982	99,42	4 982	99,4		15,8	0,0
PLOP041	1 382	12,4	38,3	2 074	48,5	110	500	1 862	52,30	2 574	60,2	120,00	4,2	0,0
PLOP042	1 600	16,0	40,0	1 600	40,0	100	2 260	3 860	96,50	3 860	96,5	120,00	18,8	
PLOP043	5 000	68,9	79,1	5 755	81,4	73	1 319	6 319	100,00	7 074	100,0	120,00	11,0	0,0
PLOP045N	0	0,0	0,0	0	0,0		3 630	3 630	100,00	3 630	100,0	125,17	29,0	0,0
PLOP046N	0	0,0	0,0	0	0,0		2 889	2 889	100,00	2 889	88,9	127,27	22,7	0,0
PLOP049N	473	4,3	8,7	608	10,9	110	4 986	5 459	100,00	5 594	100,0	120,00	41,6	0,0
PLOP054N	0	0,0	0,0	0	0,0	0	2 457	2 457	90,90	2 457	90,9		6,4	0,0
PLOP055N	0	0,0	0,0	0	0,0		2 060	2 060	98,10	2 060	98,1	120,00	17,2	0,0
PLPK001	178 379	631,5	96,5	178 379	96,5	282	3 424	181 803	98,34	181 803	98,3	154,99	22,1	20,0
PLPK002	79 290	811,2	82,3	105 806	86,2	98		79 290	82,34	105 806	86,2	120,00	22,1	4,8
PLPK003	40 802	170,1	79,7	64 194	86,1	240		40 802	79,73	64 194	86,1	120,00	17,4	
PLPK004	38 240	184,3	68,3	83 729	82,5	207		38 240	68,27	83 729	82,5	120,00	23,2	0,0

1	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
PLOP037	PLOP0370	Dobrodzień	1 686	11 240	B	B	I	1 686	21 075	421,5
PLOP039	PLOP0390	Branice			B	B	R	736	9 000	184,0
PLOP041	PLOP0410	Baborów	1 878	12 520	B	B	I	1 878	23 475	469,5
PLOP042	PLOP0420	Ciężkowice	350	4 300	B	B	I	350	4 300	87,5
PLOP043	PLOP0430	Ujazd	550	3 667	B	B	MO	550	6 875	137,5
PLOP045N	PLOP0450N	Bodzanowice		0		B	BN	280	3 630	70,0
PLOP046N	PLOP0460N	Ścinawa Mała		0		PUB2	BN	406	3 249	101,5
PLOP049N	PLOP0490N	Pokój	500	3 333	B	B	I	500	6 250	125,0
PLOP054N	PLOP0540N	Lisieście	0	0		B	BN	200	2 750	50,0
PLOP055N	PLOP0030	Głubczyce	8 000	100 000	PUB2	PUB2	I	8 000	100 000	2 000,0
PLPK001	PLPK0010	Rzeszów	62 500	416 667	PUB1	PUB1	MO	62 500	400 000	15 625,0
PLPK002	PLPK0020	Krosno	19 060	127 067	PUB1	PUB1	MO	35 410	236 067	8 852,5
PLPK003	PLPK0030	Jasło	16 674	111 160	PUB2	PUB2	MO	20 000	97 000	5 000,0
PLPK004	PLPK0040	Dębica	21 000	140 000	PUB1	PUB1		21 000	140 000	5 250,0

1	37	38	39	40	41	42	43	44
PLOP037				25 692,6	0,0	100,0	100,0	25 792,6
PLOP039	2011	2011	2013	6 840,0	6 000,0	0,0	6 000,0	12 840,0
PLOP041				2 400,9	0,0	0,0	0,0	2 400,9
PLOP042				8 173,7	0,0	0,0	0,0	8 173,7
PLOP043				6 677,8	2 000,0	0,0	2 000,0	8 677,8
PLOP045N	2015	2015	2015	25 230,0	3 500,0	500,0	4 000,0	29 230,0
PLOP046N	2013	2013	2015	18 200,0	3 100,0	310,0	3 410,0	21 610,0
PLOP049N				22 741,7	5 002,0	0,0	5 002,0	27 743,7
PLOP054N	2013	2013		2 772,0	1 400,0	0,0	1 400,0	4 172,0
PLOP055N				10 105,8	0,0	0,0	0,0	10 105,8
PLPK001			2013	17 081,0	9 069,0	0,0	9 069,0	26 150,0
PLPK002			2015	29 417,3	4 720,0	0,0	4 720,0	34 137,3
PLPK003			2015	10 530,0	13 470,0	400,0	13 870,0	24 400,0
PLPK004				10 150,0	0,0	0,0	0,0	10 150,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PLPK005	Mielec	mielecki	PK	Wisła	GW	Mielec	miasto Mielec, gmina Mielec, gmina Tuszów Narodowy, gmina Przewława	185/2006	115 649	87 792	0
PLPK006	Przemysł		PK	Wisła	GW	Przemysł	miasto Przemysł, gmina Przemysł	48/2006	100 101	78 109	0
PLPK007	Stalowa Wola	stalowowolski	PK	Wisła	GW	Stalowa Wola	miasto Stalowa Wola	36/2006	79 600	69 000	1
PLPK008	Nowa Sarzyna	leżajski	PK	Wisła	GW	Nowa Sarzyna	gmina Nowa Sarzyna	61/2006; 3/2007	66 928	22 062	1
PLPK009	Sanok	sanocki	PK	Wisła	GW	Sanok	miasto i gmina Sanok	92/2006	62 500	54 593	1
PLPK010a	Łańcut	łańcutcki	PK	Wisła	GW	Łańcut	miasto Łańcut, gmina Łańcut, gmina Białobrzegi	182/2006	60 598	54 677	1
PLPK010	Tarnobrzeg		PK	Wisła	GW	Tarnobrzeg	miasto Tarnobrzeg	8/2006	52 021	49 700	1
PLPK011	Leżajsk	leżajski	PK	Wisła	GW	Leżajsk	miasto Leżajsk, gmina Leżajsk, gmina Kuryłówka	87/2006	177 392	22 972	0
PLPK012	Jarosław	jarosławski	PK	Wisła	GW	Jarosław	miasto Jarosław, gmina Pawłosiów	83/2006	134 113	44 250	0
PLPK013	Przeworsk	przeworski	PK	Wisła	GW	Przeworsk	miasto Przeworsk, gmina Przeworsk, gmina Zarzecze	104/2006	38 496	33 600	1
PLPK014	Wierzawice	leżajski	PK	Wisła	GW	Leżajsk	gmina Leżajsk	122/2006; 11/2007	9 950	9 950	2
PLPK015	Sędziszów Małopolski	ropczycko-sędziszowski	PK	Wisła	GW	Sędziszów Małopolski	gmina Sędziszów Małopolski	128/2006	20 575	19 852	1
PLPK016	Nisko	niżański	PK	Wisła	GW	Nisko	gmina Nisko	161/2006	21 298	18 000	1
PLPK017	Jedlicze	krośnieński	PK	Wisła	GW	Jedlicze	gmina Tarnowiec, gmina Chorkówka, gmina Jedlicze	179/2006	19 742	19 475	1
PLPK018	Nowa Dęba	tarnobrzegi	PK	Wisła	GW	Nowa Dęba	gmina Nowa Dęba	6/2006	19 236	19 236	1
PLPK019	Rymanów	krośnieński	PK	Wisła	GW	Rymanów	gmina Rymanów	136/2006	16 983	15 861	1
PLPK020	Sokołów Małopolski	rzyszowski	PK	Wisła	GW	Sokołów Małopolski	gmina Sokołów Małopolski	151/2006	16 704	14 987	1
PLPK021	Ropczyce	ropczycko-sędziszowski	PK	Wisła	GW	Ropczyce	gmina Ropczyce	126/2006	25 057	24 807	1
PLPK021			PK	Wisła	GW						1
PLPK021			PK	Wisła	GW						1
PLPK021			PK	Wisła	GW						1
PLPK022	Gorzyce	tarnobrzegi	PK	Wisła	GW	Gorzyce	gmina Gorzyce	18/2006	14 813	13 829	2
PLPK023	Brzeźnica	dębicki	PK	Wisła	GW	Dębica	gmina Dębica	94/2005	14 935	10 612	2
PLPK024	Swilcza	rzyszowski	PK	Wisła	GW	Swilcza	Swilcza	3/2008	14 971	14 691	2
PLPK025	Głogów Małopolski	rzyszowski	PK	Wisła	GW	Głogów Małopolski	gmina Głogów Małopolski	159/06	14 121	14 121	2
PLPK026	Radomyśl Wielki	mielecki	PK	Wisła	GW	Radomyśl Wielki	gmina Radomyśl Wielki, gmina Wadowice Górne, gmina Mielec	123/2006	15 175	14 336	1

1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
PLPK005	67 290	258,2	76,6	95 147	82,3	261	20 502	87 792	100,00	115 649	100,0	176,72	116,0	0,0
PLPK006	62 565	167,2	80,1	84 557	84,5	374	12 988	75 553	96,73	97 545	97,4	228,45	56,9	10,8
PLPK007	65 800	105,2	95,4	76 400	96,0	625	2 510	68 310	99,00	78 910	99,1	348,61	7,2	6,5
PLPK008	16 740	182,1	75,9	61 606	92,0	92	5 322	22 062	100,00	66 928	100,0	120,00	44,4	0,0
PLPK009	38 122	244,9	69,8	46 029	73,6	156	6 055	44 177	80,92	52 084	83,3	120,00	50,5	0,0
PLPK010a	40 479	603,2	74,0	46 400	76,6	67	11 562	52 041	95,18	57 962	95,7	120,00	96,4	0,0
PLPK010	41 600	53,6	83,7	43 921	84,4	776	8 100	49 700	100,00	52 021	100,0	425,63	19,0	0,0
PLPK011	14 550	62,7	63,3	168 970	95,3	232	8 422	22 972	100,00	177 392	100,0	145,29	58,0	0,5
PLPK012	39 842	139,4	90,0	129 705	96,7	286		39 842	90,04	129 705	96,7	142,91	15,7	2,3
PLPK013	31 400	282,5	93,5	36 296	94,3	111	2 200	33 600	100,00	38 496	100,0	120,00	18,3	0,0
PLPK014	0	0,0	0,0	0	0,0		9 900	9 900	99,00	9 900	99,0	120,00	82,5	0,0
PLPK015	6 200	54,0	31,2	6 923	33,6	115	13 652	19 852	100,00	20 575	100,0	120,00	113,8	0,0
PLPK016	10 800	74,4	60,0	14 098	66,2	145	7 200	18 000	100,00	21 298	100,0	120,00	60,0	0,0
PLPK017	7 104	127,2	36,5	7 371	37,3	56	7 683	14 787	75,93	15 054	76,3	120,00	64,0	5,0
PLPK018	12 840	91,6	66,7	12 840	66,7	140	6 396	19 236	100,00	19 236	100,0	120,00	53,3	0,0
PLPK019	14 776	204,0	93,2	15 898	93,6	72	1 085	15 861	100,00	16 983	100,0	120,00	9,0	0,0
PLPK020	7 003	105,7	46,7	8 720	52,2	66	4 582	11 585	77,30	13 302	79,6	120,00	38,2	0,0
PLPK021	13 150	102,9	53,0	13 400	53,5	128	9 200	22 350	90,10	22 600	90,2	127,79	72,0	2,0
PLPK021														
PLPK021														
PLPK021														
PLPK022	7 565	28,9	54,7	8 549	57,7	262	3 857	11 422	82,59	12 406	83,8	120,00	32,1	0,0
PLPK023	8 879	80,7	83,7	13 202	88,4	110	1 733	10 612	100,00	14 935	100,0	120,00	14,4	0,0
PLPK024	12 924	156,6	88,0	13 204	88,2	83	1 767	14 691	100,00	14 971	100,0	120,00	14,7	0,0
PLPK025	11 682	98,0	82,7	11 682	82,7	119	2 439	14 121	100,00	14 121	100,0	120,00	20,3	0,0
PLPK026	2 400	42,8	16,7	3 239	21,3	56	10 300	12 700	86,59	13 539	89,2	120,00	85,8	1,3



1	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
PLPK005	PLPK0050	Mielec	2 424	16 160	non B	PUB2	RM	14 700	85 750	3 675,0
PLPK006	PLPK0060	Przemysł	28 200	188 000	PUB1	PUB2	I	28 200	188 000	7 050,0
PLPK007	PLPK0070	Stalowa Wola	23 000	153 333	PUB2	PUB2	I	23 000	153 333	5 750,0
PLPK008	PLPK0080	Nowa Sarzyna	10 000	66 667	PUB1	PUB2	I	10 000	66 667	2 500,0
PLPK009	PLPK0090	Sanok	17 105	114 033	PUB2	PUB2	MO	15 000	75 920	3 750,0
PLPK010a	PLPK0100	Łańcut	5 500	36 667	non PUB2	PUB2	RM	11 000	53 300	2 750,0
PLPK010	PLPK0100	Tarnobrzeg		0	PUB2	PUB2	MO	12 000	80 000	3 000,0
PLPK011	PLPK0110	Leżajsk	11 500	76 667	PUB2	PUB1	M	11 500	48 150	2 875,0
PLPK012	PLPK0120	Jaroslaw	20 400	136 000	PUB1	PUB1	I	20 400	136 000	5 100,0
PLPK013	PLPK0130	Przeworsk	2 504	16 693	PUB2	PUB2	MO	6 000	32 000	1 500,0
PLPK014	PLPK0140	Wierzawice		0		PUB2	BN	2 000	19 900	500,0
PLPK015	PLPK0150	Sędziszów Mip.	2 150	20 575	PUB2	PUB2	I	2 150	20 575	537,5
PLPK016	PLPK0160	Nisko	7 147	47 647	PUB2	PUB2	I	7 147	47 647	1 786,8
PLPK017	PLPK0170	Jedlicze	1 650	11 000	PUB2	B	I	1 650	11 000	412,5
PLPK018	PLPK0180	Nowa Dęba	1 984	13 227	PUB2	B	M	2 500	12 250	625,0
PLPK019	PLPK0190	Rymanów	2 000	13 333	non PUB 2	PUB2	RM	2 000	14 994	500,0
PLPK020	PLPK0200	Sokołów Małopolski	1 200	8 000	B	PUB2	RM	1 200	8 000	300,0
PLPK021	PLPK021	3					*			0,0
PLPK021	PLPK0211	Ropczyce ul. Robotnicza	1 956	13 040	B	PUB2	RM	3 900	16 500	975,0
PLPK021	PLPK0212	Ropczyce ul. Masarska	1 860	12 400	B	B	MO	1 657	6 480	414,3
PLPK021	PLPK0213	Lubzina-Brzezówka	167	1 113	B	B	I	167	1 113	41,8
PLPK022	PLPK0220	Gorzyce	2 700	18 000	PUB2	PUB2	RM	2 700	15 329	675,0
PLPK023	PLPK0230	Brzeźnica	951	6 340	B	B	I	951	6 340	237,8
PLPK024	PLPK0240	Świtcza	1 400			PUB2	R	1 940	17 867	485,0
PLPK025	PLPK0250	Głogów Małopolski	2 001	13 340	B	B	I	2 001	13 340	500,3
PLPK026	PLPK0260	Radomyśl Wielki	104	693	B	B	RM	104	693	26,0

1	37	38	39	40	41	42	43	44
PLPK005	2010	2010	2013	60 992,8	37 040,0	4 880,0	41 920,0	102 912,8
PLPK006				43 674,6	15 358,0	17 200,0	32 558,0	76 232,6
PLPK007			2015	11 214,0	43 000,0	6 000,0	49 000,0	60 214,0
PLPK008				9 757,0	5 000,0	160,0	5 160,0	14 917,0
PLPK009			2013	7 935,1	55 189,0	0,0	55 189,0	63 124,1
PLPK010a	2010	2010	2012	12 869,6	37 106,0	9 243,0	46 349,0	59 218,6
PLPK010			2008	6 609,7	15 781,0	0,0	15 781,0	22 390,7
PLPK011	2010	2010	2012	124 985,1	45 519,0	0,0	45 519,0	170 504,1
PLPK012				8 896,7	0,0	0,0	0,0	8 896,7
PLPK013			2010	5 578,7	1 200,0	200,0	1 400,0	6 978,7
PLPK014	2010	2010		37 950,0	5 500,0	0,0	5 500,0	43 450,0
PLPK015				32 551,7	0,0	0,0	0,0	32 551,7
PLPK016				32 250,0	0,0	0,0	0,0	32 250,0
PLPK017				17 037,9	0,0	0,0	0,0	17 037,9
PLPK018	2010	2010	2010	11 121,7	2 000,0	300,0	2 300,0	13 421,7
PLPK019	2010	2010	2014	3 669,5	6 500,0	0,0	6 500,0	10 169,5
PLPK020	2010	2010		5 182,0	0,0	0,0	0,0	5 182,0
PLPK021		2010		54 344,3	8 500,0	120,0	8 620,0	62 964,3
PLPK021	2010	2010	2013					
PLPK021	2010	2010	2010					
PLPK021								
PLPK022	2010	2010		13 677,3	3 500,0	0,0	3 500,0	17 177,3
PLPK023				2 054,0	0,0	0,0	0,0	2 054,0
PLPK024	2010	2010	2014	4 078,4	4 733,0	2 000,0	6 733,0	10 811,4
PLPK025				2 752,5	0,0	0,0	0,0	2 752,5
PLPK026	2010	2010	2007	25 650,1	3 923,0	30 060,0	33 983,0	59 633,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PLPK028	Lubaczów	lubaczowski	PK	Wisła	GW	Lubaczów	miasto i gmina Lubaczów	131/2006	26 795	16 261	1
PLPK029	Ustrzyki Dolne	bieszczadzki	PK	Wisła	GW	Ustrzyki Dolne	gmina Ustrzyki Dolne	52/2006	13 511	9 949	2
PLPK030	Lesko	leski	PK	Wisła	GW	Lesko	miasto i gmina Lesko	22/2006	13 551	11 712	2
PLPK031	Zagórz	sanocki	PK	Wisła	GW	Zagórz	gmina Zagórz	45/2006	13 576	12 866	2
PLPK032	Strzyżów	strzyżowski	PK	Wisła	GW	Strzyżów	gmina Strzyżów	164/2006	9 300	8 739	3
PLPK033	Kolbuszowa Dolna	kolbuszowski	PK	Wisła	GW	Kolbuszowa	gmina Kolbuszowa	32/06	19 330	18 000	1
PLPK034	Nozdrzec	brzozowski	PK	Wisła	GW	Nozdrzec	gmina Nozdrzec, gmina Domaradz, gmina Dynów	184/2006	11 360	11 360	2
PLPK035	Zaleszany	stalowowolski	PK	Wisła	GW	Zaleszany	gmina Zaleszany	127/2006	10 908	10 818	2
PLPK036	Dynów	rzeszowski	PK	Wisła	GW	Dynów	miasto Dynów	26/2006	6 767	6 063	3
PLPK037	Ulanów	nizański	PK	Wisła	GW	Ulanów	gmina i miasto Ulanów	19/2006	8 030	8 030	3
PLPK038	Boguchwała	rzeszowski	PK	Wisła	GW	Boguchwała	gmina Boguchwała	2/08	14 595	13 980	2
PLPK040	Nienadowa	przemyski	PK	Wisła	GW	Dubiecko	gmina Dubiecko	53/2006	7 598	7 450	3
PLPK041	Tryńcza	przeworski	PK	Wisła	GW	Tryńcza	Tryńcza	112/2006	10 829	8 343	2
PLPK042	Medyka	przemyski	PK	Wisła	GW	Medyka	gmina Medyka	99/2006	9 280	6 262	3
PLPK043	Wadowice Górne	mielecki	PK	Wisła	GW	Wadowice Górne	gmina Wadowice Górne	30/2006	10 481	5 516	2
PLPK044	Wiązownica	jarosławski	PK	Wisła	GW	Wiązownica	gmina Wiązownica	60/2006; 6/2007	13 866	11 153	2
PLPK045	Baranów Sandomierski	tarnobrzeski	PK	Wisła	GW	Baranów Sandomierski	gmina Baranów Sandomierski	97/2006	8 042	7 852	3
PLPK046a	Żurawica	przemyski	PK	Wisła	GW	Żurawica	gmina Żurawica	162/2006	4 874	4 518	3
PLPK047	Brzozów	brzozowski	PK	Wisła	GW	Brzozów	gmina Brzozów	37/2006; 4/2007	12 119	12 088	2
PLPK049	Łąka	rzeszowski	PK	Wisła	GW	Trzebowniko	Trzebowniko, Krasne	175/2006	7 545	7 545	3
PLPK050	Majdan Królewski	kolbuszowski	PK	Wisła	GW	Majdan Królewski	gmina Majdan Królewski	13/2006	6 376	5 564	3
PLPK051	Krzątka	kolbuszowski	PK	Wisła	GW	Majdan Królewski	gmina Majdan Królewski	10/2006	5 023	4 462	3
PLPK052	Święte	jarosławski	PK	Wisła	GW	Radymno	Radymno	55/2006	9 634	9 634	3
PLPK054	Sieniawa	przeworski	PK	Wisła	GW	Sieniawa	Sieniawa	35/07	7 167	7 167	3
PLPK055	Grębów	tarnobrzeski	PK	Wisła	GW	Grębów	gmina Grębów	9/2006	9 839	9 810	3
PLPK058	Rudnik nad Sanem	nizański	PK	Wisła	GW	Rudnik nad Sanem	gmina Rudnik nad Sanem	58/2005	13 183	10 298	2
PLPK059	Zarszyn	sanocki	PK	Wisła	GW	Zarszyn	gmina Zarszyn	12/2006	8 922	8 922	3
PLPK060	Raniżów	kolbuszowski	PK	Wisła	GW	Raniżów	gmina Raniżów	25/2006	8 498	6 341	3
PLPK062	Laszki	jarosławski	PK	Wisła	GW	Laszki	gmina Laszki	167/2006	7 250	7 250	3
PLPK063	Dukla	krośnieński	PK	Wisła	GW	Dukla	gmina Dukla	147/2006	7 404	6 764	3
PLPK064	Lubenia	rzeszowski	PK	Wisła	GW	Lubenia	gmina Lubenia	43/2006	7 440	6 472	3
PLPK065	Wielopole Skrzyńskie	ropczycko-sędziszowski	PK	Wisła	GW	Wielopole Skrzyńskie	Wielopole Skrzyńskie	173/2006	7 300	6 325	3
PLPK066	Ćcieszanów	lubaczowski	PK	Wisła	GW	Ćcieszanów	gmina Ćcieszanów	17/2006	9 021	6 169	3
PLPK067	Jasienica Rosielna	brzozowski	PK	Wisła	GW	Jasienica Rosielna	gmina Jasienica Rosielna, gmina Brzozów	40/2006	7 491	7 491	3

1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
PLPK028	14 321	83,3	88,1	24 845	92,8	172	1 940	16 261	100,00	26 785	100,0	120,00	16,2	2,6
PLPK029	8 700	15,7	87,4	12 262	90,8	554	1 249	9 949	100,00	13 511	100,0	120,00	10,4	0,0
PLPK030	6 490	59,0	55,4	8 329	61,5	110	5 179	11 669	99,63	13 508	99,7	120,00	43,2	0,0
PLPK031	2 458	21,2	19,1	3 168	23,3	116	10 408	12 866	100,00	13 576	100,0	131,08	79,4	0,0
PLPK032	6 300	21,0	72,1	6 861	73,8	300	665	6 965	79,70	7 526	80,9	120,00	5,5	3,2
PLPK033	8 570	41,5	47,6	9 900	51,2	207	6 250	14 820	82,33	16 150	83,5	165,75	37,7	26,2
PLPK034	1 114	10,1	9,8	1 114	9,8	110	4 800	5 914	52,06	5 914	52,60	120,00	40,0	
PLPK035	8 327	75,7	77,0	8 417	77,2	110	2 814	8 327	76,97	8 417	77,2	120,00	91,7	0,0
PLPK036	2 405	21,9	39,7	3 109	45,9	110	2 814	5 219	86,07	5 923	87,5	120,00	23,5	0,0
PLPK037	4 700	37,5	58,5	4 700	58,5	125	2 710	7 410	92,28	7 410	92,3	120,00	22,6	0,0
PLPK038	9 652	234,6	69,0	10 267	70,3	41	9 652	9 652	69,04	10 267	70,3	120,00	20,4	0,0
PLPK040	2 400	71,2	32,2	2 548	33,5	34	4 300	6 700	89,93	6 848	90,1	120,00	35,8	3,0
PLPK041	5 040	120,1	60,4	7 526	69,5	42	2 373	7 413	88,85	9 899	91,4	120,00	19,8	0,0
PLPK042	4 163	45,0	66,5	7 181	77,4	93	2 099	6 262	100,00	9 280	100,0	120,00	17,5	3,0
PLPK043	514	15,9	9,3	5 479	52,3	32	5 002	5 516	100,00	10 481	100,0	120,00	41,7	0,0
PLPK044	3 985	73,7	35,7	6 698	48,3	54	7 168	11 153	100,00	13 866	100,0	120,00	59,7	0,0
PLPK045	1 518	13,8	19,3	1 708	21,2	110	6 334	7 852	100,00	8 042	100,0	186,29	34,0	0,0
PLPK046a	0	0,0	0,0	0	0,0		2 400	2 400	53,12	2 756	56,5	120,00	20,0	0,0
PLPK047	4 741	43,1	39,2	4 772	39,4	110	7 347	12 088	100,00	12 119	100,0	191,83	38,3	0,0
PLPK049	7 255	122,0	96,2	7 255	96,2	59	200	7 455	98,81	7 455	98,8	120,00	1,7	0,0
PLPK050	5 564	111,4	100,0	6 376	100,0	50		5 564	100,00	6 376	100,0	120,00	0,0	4,0
PLPK051	1 812	71,5	40,6	2 373	47,2	25	1 290	3 102	69,52	3 663	72,9	120,00	10,8	0,0
PLPK052	2 130	23,6	22,1	2 130	22,1	90	7 504	9 634	100,00	9 634	100,0	124,96	60,1	0,0
PLPK054	3 157	28,7	44,0	3 157	44,0	110	4 010	7 167	100,00	7 167	100,0	120,00	33,4	0,0
PLPK055	3 234	29,4	33,0	3 263	33,2	110	6 576	9 810	100,00	9 839	100,0	120,00	54,8	0,0
PLPK058	6 420	43,4	62,3	9 305	70,6	148	3 096	9 516	92,41	12 401	94,1	120,00	25,8	0,0
PLPK059	4 088	61,0	45,8	4 088	45,8	67	4 834	8 922	100,00	8 922	100,0	120,00	40,3	0,0
PLPK060	3 024	61,7	47,7	5 181	61,0	49	2 513	5 537	87,32	7 694	90,5	120,00	20,9	0,0
PLPK062	2 300	38,6	31,7	2 300	31,7	60	4 950	7 250	100,00	7 250	100,0	120,00	41,3	0,0
PLPK063	2 900	29,9	42,9	3 540	47,8	97	3 864	6 764	100,00	7 404	100,0	143,11	27,0	11,0
PLPK064	3 308	40,0	51,1	4 276	57,5	83	1 456	4 764	73,61	5 732	77,0	120,00	12,1	0,0
PLPK065	5 500	64,6	87,0	6 475	88,7	85	600	6 100	96,44	7 075	96,9	120,00	5,0	0,0
PLPK066	3 762	34,2	61,0	6 614	73,3	110	2 407	6 169	100,00	9 021	100,0	120,00	20,1	0,0
PLPK067	2 913	47,0	38,9	2 913	38,9	62	2 390	5 303	70,79	5 303	70,8	120,00	19,9	0,0

1	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
PLPK028	PLPK0280	Lubaczów	2 660	17 733	B	B	I	2 660	17 733	665,0
PLPK029	PLPK0290	Ustrzyki Dolne	3 400	22 667	B	PUB2	MO	3 400	14 000	850,0
PLPK030	PLPK0300	Lesko	2 047	13 647	B	B	I	2 047	13 647	511,8
PLPK031	PLPK0310	Zagórz	1 300	8 667	B	B	RM	2 600	12 600	650,0
PLPK032	PLPK0320	Siryzów	2 241	14 940	B	B	MO	2 421	30 263	605,3
PLPK033	PLPK0330	Kolbuszowa Dolna	3 600	24 000	PUB2	PUB2	MO	2 794	12 200	698,5
PLPK034	PLPK0340	Nozdrzec BIOBLOK, ECOLAINE	15	101	PUB2	B	BN	1 200	12 000	300,0
PLPK035	PLPK0350	Kępa Zaleszańska	410	2 733	B	B	RM	410	2 733	102,5
PLPK036	PLPK0360	Dynów	600	4 000	B	B	RM	1 200	8 000	300,0
PLPK037	PLPK0370	Ulanów	250	1 667	non B	B	RM	900	7 740	225,0
PLPK038	PLPK0380	Boguchwała	258	0	0	B	BN	1 500	12 969	375,0
PLPK040	PLPK0400	Nienadowa	258	1 720	B	B	R	741	10 800	185,3
PLPK041	PLPK0410	Tryfcza	742	0	0	B	BN	480	3 200	120,0
PLPK042	PLPK0420	Medyka	742	4 947	B	B	BN	742	9 280	185,5
PLPK043	PLPK0430	Wadowice Górne	150	1 000	B	B	R	900	9 000	225,0
PLPK044	PLPK0440	Wiązownica	400	2 667	B	B	RM	1 000	12 065	250,0
PLPK045	PLPK0450	Baranów Sandomierski	350	2 333	B	B	R	1 200	8 000	300,0
PLPK046a	PLPK0460	Wyszatyce	800	5 333	B	B	I	800	10 000	200,0
PLPK047	PLPK0470	Bizozów	800	5 333	B	PUB2	R	1 643	19 284	410,8
PLPK049	PLPK0490	Łąka	1 200	900	B	B	MO	1 200	10 000	300,0
PLPK050	PLPK0500	Majdan Królewski	650	4 333	B	B	MO	650	8 125	162,5
PLPK051	PLPK0510	Rusinów	700	4 667	B	B	I	700	8 750	175,0
PLPK052	PLPK0520	Święte	132	877	B	B	R	400	2 000	100,0
PLPK054	PLPK0540	Sieniawa	700	4 667	B	B	I	700	8 750	175,0
PLPK055	PLPK0550	Grębów	234	1 560	B	B	R	1 059	5 500	264,8
PLPK058	PLPK0580	Rudnik nad Sanem	1 000	6 667	non B	B	RM	2 000	10 116	500,0
PLPK059	PLPK0590	Zarszyn	250	1 667	B	B	RM	1 200	8 000	300,0
PLPK060	PLPK0600	Raniszów	280	1 867	B	B	M	300	3 750	75,0
PLPK062	PLPK0620	Łaszki	350	2 333	B	B	R	979	6 500	244,8
PLPK063	PLPK0630	Dukla	617	4 113	B	B	RM	617	7 404	154,3
PLPK064	PLPK0640	Siedliska	280	1 867	non B	B	RM	700	6 555	175,0
PLPK065	PLPK0650	Wielopole Skrzyńskie	590	3 933	B	B	I	590	7 375	147,5
PLPK066	PLPK0660	Cieszanów	800	5 333	B	B	M	800	10 000	200,0
PLPK067	PLPK0670	Blizne	769	5 127	B	B	MO	679	7 491	169,8

1	37	38	39	40	41	42	43	44
PLPK028				7 988,3	0,0	150,0	150,0	8 138,3
PLPK029			2015	7 195,3			0,0	7 195,3
PLPK030				18 575,1	0,0	2 000,0	2 000,0	20 575,1
PLPK031	2012	2012	2012	34 338,0	2 800,0	500,0	3 300,0	37 638,0
PLPK032			2010	5 740,0	7 293,0	0,0	7 293,0	13 033,0
PLPK033			2013	3 833,5	679,0	0,0	679,0	4 512,5
PLPK034	2015	2015		19 200,0			0,0	19 200,0
PLPK035	2015	2015	2011	26 390,0	4 500,0	90,0	4 590,0	30 980,0
PLPK036	2015	2015		6 771,3	3 000,0	0,0	3 000,0	9 771,3
PLPK037	2015	2015	2015	7 713,1	1 900,0	22,0	1 922,0	9 635,1
PLPK038	2010	2010	2010	4 663,2	10 000,0	1 000,0	11 000,0	15 663,2
PLPK040	2015	2015	2015	11 671,4	4 000,0	400,0	4 400,0	16 071,4
PLPK041	2015	2015		3 219,0	2 000,0	0,0	2 000,0	5 219,0
PLPK042	2010	2010	2005	4 508,3	770,0	0,0	770,0	5 278,3
PLPK043	2009	2009	2010	9 510,0	1 441,0	225,0	1 666,0	11 176,0
PLPK044	2010	2010	2010	12 032,7	4 500,0	100,0	4 600,0	16 632,7
PLPK045	2012	2012	2012	13 750,0	5 000,0	500,0	5 500,0	19 250,0
PLPK046a				10 179,4	0,0	0,0	0,0	10 179,4
PLPK047	2010	2010		10 310,7	5 724,8	0,0	5 724,8	16 035,5
PLPK049			2008	333,3	1 000,0	1 000,0	2 000,0	2 333,3
PLPK050			2015	342,0	100,0	500,0	600,0	942,0
PLPK051				1 284,9	0,0	0,0	0,0	1 284,9
PLPK052	2010	2010	2010	27 300,0	7 000,0	200,0	7 200,0	34 500,0
PLPK054				6 240,7	0,0	0,0	0,0	6 240,7
PLPK055	2013	2013	2013	11 568,9	3 000,0	0,0	3 000,0	14 568,9
PLPK058	2010	2010	2010	14 451,3	6 470,0	1 200,0	7 670,0	22 121,3
PLPK059	2009	2009	2009	4 443,6	10 500,0	0,0	10 500,0	14 943,6
PLPK060	2010	2010		8 518,6	2 000,0	2 000,0	4 000,0	12 518,6
PLPK062	2015	2015	2015	5 362,5	2 500,0	0,0	2 500,0	7 862,5
PLPK063	2015	2010	2012	2 404,5	3 500,0	70,0	3 570,0	5 974,5
PLPK064	2011	2011	2011	3 712,8	5 411,4	100,0	5 511,4	9 224,2
PLPK065				833,3	300,0	0,0	300,0	1 133,3
PLPK066	2009	2009	2013	2 128,4	1 943,0	0,0	1 943,0	4 071,4
PLPK067			2015	7 002,6	5 453,0	600,0	6 053,0	13 055,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PLPK068	Cmolas	kolbuszowski	PK	Wisła	GW	Cmolas	gmina Cmolas	5/2006	6 356	6 325	3
PLPK070	Przedmieście Czudeckie	strzyżowski	PK	Wisła	GW	Czudec	Czudec	42/2006	10 872	10 872	2
PLPK072	Czarna	łańcucki	PK	Wisła	GW	Czarna	gmina Czarna	88/2005;4/2006	10 568	10 045	2
PLPK073	Kolaczyce	jasielski	PK	Wisła	GW	Kolaczyce	Kolaczyce	84/2006	6 352	6 352	3
PLPK074	Radymno	jarosławski	PK	Wisła	GW	Radymno	gmina Radymno	51/2006	5 938	5 668	3
PLPK075	Tuczemy	jarosławski	PK	Wisła	GW	Jarosław	Jarosław	121/2006	8 342	8 214	3
PLPK080	Grodzisko Dolne	leżajski	PK	Wisła	GW	Grodzisko Dolne	gmina Grodzisko Dolne	51/2007	8 540	8 343	3
PLPK081	Haczów	brzozowski	PK	Wisła	GW	Haczów	Haczów, Korczyn	129/2006	5 970	5 970	3
PLPK082	Czermin	mielecki	PK	Wisła	GW	Czermin	gmina Gawluszowice, gmina Czermin, gmina Borowa	89/2006	13 604	6 824	2
PLPK086	Pułanki	strzyżowski	PK	Wisła	GW	Fryszak	gmina Fryszak	1/08	10 940	10 940	2
PLPK087	Oleszyce	lubaczowski	PK	Wisła	GW	Oleszyce	gmina Oleszyce	134/2006	6 695	6 695	3
PLPK088	Pruchnik	jarosławski	PK	Wisła	GW	Pruchnik	gmina Pruchnik	91/2006	9 964	9 678	3
PLPK089	Żołynia	łańcucki	PK	Wisła	GW	Żołynia	gmina Żołynia	86/2006;10/2007	6 714	5 577	3
PLPK091	Zaklików	stalowowski	PK	Wisła	GW	Zaklików	gmina Zaklików	46/2006	4 791	4 666	3
PLPK092	Zatuże	lubaczowski	PK	Wisła	GW	Lubaczów	gmina Lubaczów	113/2006	4 762	4 645	3
PLPK093	Kańczuga	przeworski	PK	Wisła	GW	Kańczuga	gmina Kańczuga	34/2006	3 266	3 266	3
PLPK097	Zarzecze	przeworski	PK	Wisła	GW	Zarzecze	gmina Zarzecze	110/2006	3 172	3 172	3
PLPK098	Rokietnica	jarosławski	PK	Wisła	GW	Rokietnica	gmina Rokietnica	75/2006	5 575	4 521	3
PLPK099	Pilzno	dębicki	PK	Wisła	GW	Pilzno	gmina Pilzno	149/2006	2 000	2 000	3
PLPK101	Besko	sanocki	PK	Wisła	GW	Besko	gmina Besko	92/2005	4 400	4 367	3
PLPK103	Jeżowe	nizański	PK	Wisła	GW	Jeżowe	gmina Jeżowe	146/2006	10 047	6 500	2
PLPK104	Markowa	łańcucki	PK	Wisła	GW	Markowa	gmina Markowa, gmina Łańcut	170/2006	5 016	4 220	3
PLPK106	Przeclaw	mielecki	PK	Wisła	GW	Przeclaw	gmina Przeclaw	29/2006	6 213	5 703	3
PLPK107	Jarocin	nizański	PK	Wisła	GW	Jarocin	gmina Jarocin	44/2006	4 719	4 559	3
PLPK108	Błazowa	rzeszowski	PK	Wisła	GW	Błazowa	gmina Błazowa	94/2006	2 977	2 957	3
PLPK109	Głowaczowa	dębicki	PK	Wisła	GW	Czarna	gmina Czarna	169/2006	4 911	4 045	3
PLPK112	Krzyszów	nizański	PK	Wisła	GW	Krzyszów	gmina Krzeszów	50/2006	3 779	3 775	3
PLPK114	Młyn	jarosławski	PK	Wisła	GW	Radymno	gmina Radymno	54/2006	2 723	1 923	3
PLPK115	Ostrów	ropczycko-sędziszowski	PK	Wisła	GW	Ostrów	gmina Ostrów	143/2006	11 004	7 003	2
PLPK116	Krasne	rzeszowski	PK	Wisła	GW	Krasne	gmina Krasne	155/2006	3 500	3 500	3
PLPK117	lwierzycy	ropczycko-sędziszowski	PK	Wisła	GW	lwierzycy	gmina lwierzycy	105/2006	7 234	7 234	3

1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
PLPK068	4 500	64,6	71,1	4 531	71,3	70	1 600	6 100	96,44	6 131	96,5	120,00	13,3	17,0
PLPK070	2 716	27,0	25,0	2 716	25,0	101	8 156	10 872	100,00	10 872	100,0	120,00	68,0	0,0
PLPK072	5 000	109,1	49,8	5 523	52,3	46	2 040	7 040	70,08	7 563	71,6	120,00	17,0	0,0
PLPK073	2 645	26,5	41,6	2 645	41,6	100	3 707	6 352	100,00	6 352	100,0	120,00	30,9	0,0
PLPK074	638	5,8	11,3	908	15,3	110	3 168	3 806	67,15	4 076	68,6	120,00	26,4	0,0
PLPK075	7 500	135,4	91,3	7 628	91,4	55	400	7 900	96,18	8 028	96,2	121,21	3,3	0,0
PLPK080	3 500	65,1	42,0	3 697	43,3	54	4 843	8 343	100,00	8 540	100,0	120,00	40,4	0,0
PLPK081	2 732	62,0	45,8	2 732	45,8	44	3 238	5 970	100,00	5 970	100,0	135,42	23,9	0,0
PLPK082	2 123	19,3	31,1	8 903	65,4	110	4 701	6 824	100,00	13 604	100,0	120,00	39,2	0,0
PLPK086	2 177	21,0	19,9	2 177	19,9	104	4 934	7 111	65,00	7 111	65,0	120,00	41,1	0,0
PLPK087	4 961	45,1	74,1	4 961	74,1	110	1 644	6 605	98,66	6 605	98,7	120,00	13,7	0,0
PLPK088	2 530	23,0	26,1	2 816	28,3	110	2 400	4 930	50,94	5 216	52,3	120,00	20,0	0,0
PLPK089	3 963	62,1	71,1	5 100	76,0	64	1 085	5 048	90,51	6 185	92,1	120,00	9,0	0,0
PLPK091	672	34,7	14,4	797	16,6	19	2 120	2 792	59,84	2 917	60,9	120,00	17,7	0,0
PLPK092	2 585	33,6	55,7	2 702	56,7	77	2 060	4 645	100,00	4 762	100,0	120,00	17,2	0,0
PLPK093	3 000	91,2	91,9	3 000	91,9	33	266	3 266	100,00	3 266	100,0	120,00	2,2	0,0
PLPK097	3 000	50,6	94,6	3 000	94,6	59	76	3 076	96,97	3 076	97,0	120,00	0,6	0,0
PLPK098	3 235	74,1	71,6	4 289	76,9	44	1 286	4 521	100,00	5 575	100,0	120,00	10,7	0,0
PLPK099	200	20,4	10,0	200	10,0	10	1 600	1 800	90,00	1 800	90,0	120,00	13,3	2,0
PLPK101	4 000	60,7	91,6	4 033	91,7	66	30	4 030	92,28	4 063	92,3	120,00	0,3	2,0
PLPK103	4 917	44,7	75,6	8 464	84,2	110	1 583	6 500	100,00	10 047	100,0	120,00	13,2	0,0
PLPK104	4 000	43,5	94,8	4 796	95,6	92		4 000	94,79	4 796	95,6	120,00	0,0	
PLPK106	2 156	19,6	37,8	2 666	42,9	110	3 547	5 703	100,00	6 213	100,0	120,00	29,6	0,0
PLPK107	4 300	71,7	94,3	4 460	94,5	60	120	4 420	96,95	4 580	97,1	120,00	1,0	0,0
PLPK108	1 573	20,2	53,2	1 593	53,5	78	1 384	2 957	100,00	2 977	100,0	120,00	11,5	0,0
PLPK109	2 343	21,3	57,9	3 209	65,3	110	1 702	4 045	100,00	4 911	100,0	120,00	14,2	0,0
PLPK112	490	4,9	13,0	494	13,1	100	3 285	3 775	100,00	3 779	100,0	127,82	25,7	0,0
PLPK114	0	0,0	0,0	0	0,0	0	1 923	1 923	100,00	1 923	70,6		3,7	0,0
PLPK115	3 600	78,9	51,4	7 601	69,1	46	3 359	6 959	99,37	10 960	99,6	120,00	28,0	0,0
PLPK116	2 776	31,5	79,3	2 776	79,3	88	704	3 480	99,43	3 480	99,4	120,00	5,9	0,0
PLPK117	2 442	22,2	33,8	2 442	33,8	110	4 792	7 234	100,00	7 234	100,0	120,00	39,9	0,0



1	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
PLPK068	PLPK0680	Cmolas	590	3 933	B	B	I	590	7 375	147,5
PLPK070	PLPK0700	Przedmieście Czudec	400	2 667	B	B	RM	1 900	15 200	475,0
PLPK072	PLPK0720	Czarna	400	2 667	B	B	RM	400	2 667	100,0
PLPK073	PLPK0730	Kolaczyce	0	0		B	R	616	6 352	154,0
PLPK074	PLPK0740	Radymno	290	1 933	B	B	MO	1 200	6 000	300,0
PLPK075	PLPK0750	Tuczempy	575	3 833	B	B	I	575	7 188	143,8
PLPK080	PLPK0800	Grodzisko Dolne	400	5 700	B	B	BN	946	9 037	236,5
PLPK081	PLPK0810	Haczów	1 500			B	R	1 500	7 500	375,0
PLPK082	PLPK0820	Czermin	300	2 000	B	B	BN	2 100	14 190	525,0
PLPK086	PLPK0860	Pulanki	0	0	B	B	BN	1 500	12 000	375,0
PLPK087	PLPK0870	Oleszyce	254	1 693	B	B	I	254	3 175	63,5
PLPK088	PLPK0880	Pruchnik	300	2 000	NonB	B	RM	600	5 000	150,0
PLPK089	PLPK0890	Zożynia	230	1 533	B	B	RM	800	6 400	200,0
PLPK091	PLPK0910	Zaklików	620	4 053	B	B	I	608	7 600	152,0
PLPK092	PLPK0920	Załużce	250	250	B	B	I	250	4 166	62,5
PLPK093	PLPK0930	Karżuga	460	3 067	B	B	I	460	5 750	115,0
PLPK097	PLPK0970	Zarzecze	246	1 640	B	B	RM	450	9 000	112,5
PLPK098	PLPK0980	Rokietnica	669	4 460	B	B	I	750	5 645	187,5
PLPK099	PLPK0990	Pilzno	500	3 333	B	B	I	500	6 250	125,0
PLPK101	PLPK1010	Besko	208	1 387	B	B	RM	430	4 300	107,5
PLPK103	PLPK1030	Jeżowe	660	4 400	nonB	B	M	660	11 000	165,0
PLPK104	PLPK1040	Markowa	283	1 887	B	B	M	286	3 575	71,5
PLPK106	PLPK1060	Błonie	253	1 687	non B	B	BN	620	6 213	155,0
PLPK107	PLPK1070	Jarocin	205	1 367	B	B	I	205	2 563	51,3
PLPK108	PLPK1080	Biażowa	300	2 000	PUB2	PUB2	I	300	3 750	75,0
PLPK109	PLPK1090	Głowaczowa	115	767	B	B	RM	160	1 869	40,0
PLPK112	PLPK1120	Krzyszów	0	0		B	BN	360	3 420	90,0
PLPK114	PLPK1140	Młyny	0	0		B	BN	350	2 347	87,5
PLPK115	PLPK1150	Skrzyszów	310	2 067	B	B	RM	710	6 114	177,5
PLPK116	PLPK1160	Krasne	350	2 333	B	B	RM	650	3 013	162,5
PLPK117	PLPK1170	Łwierzyce	200	1 333	B	PUB1	I	1 000	7 050	250,0

1	37	38	39	40	41	42	43	44
PLPK068				189,1	0,0	0,0	0,0	189,1
PLPK070	2015	2015	2015	20 441,1	4 000,0	0,0	4 000,0	24 441,1
PLPK072	2009	2009		2 789,7	2 784,0	0,0	2 784,0	5 573,7
PLPK073	2009	2009	2008	13 129,0	4 000,0	3 700,0	7 700,0	20 829,0
PLPK074			2015	19 536,0	1 000,0	0,0	1 000,0	20 536,0
PLPK075				800,0	0,0	0,0	0,0	800,0
PLPK080	2010	2010	2010	12 272,2	4 590,0	350,0	4 940,0	17 212,2
PLPK081	2015	2015	2015	9 480,0	12 000,0	1 000,0	13 000,0	22 480,0
PLPK082	2013	2013	2015	21 785,3	4 500,0	0,0	4 500,0	26 285,3
PLPK086	2011	2011	2012	22 793,9	16 000,0	0,0	16 000,0	38 793,9
PLPK087				2 609,8	0,0	0,0	0,0	2 609,8
PLPK088	2013	2013		11 680,0	8 000,0	0,0	8 000,0	19 680,0
PLPK089	2011	2011	2015	1 537,1	5 550,0	1 650,0	7 200,0	8 737,1
PLPK091				3 131,8	0,0	0,0	0,0	3 131,8
PLPK092				3 744,7	0,0	250,0	250,0	3 994,7
PLPK093				145,5	0,0	0,0	0,0	145,5
PLPK097	2010	2010	2010	66,5	3 610,0	0,0	3 610,0	3 676,5
PLPK098				1 841,5	2 013,0	0,0	2 013,0	3 854,5
PLPK099				5 664,0	7 000,0	300,0	7 300,0	12 964,0
PLPK101	2009	2009	2009	91,0	4 000,0	2 000,0	6 000,0	6 091,0
PLPK103	2015	2015	2015	2 095,6	4 270,0	50,0	4 320,0	6 415,6
PLPK104	2010	2010	2010	0,0	3 293,3	270,0	3 563,3	3 563,3
PLPK106	2010	2010	2010	11 060,3	3 785,0	215,0	4 000,0	15 060,3
PLPK107				377,4	0,0	0,0	0,0	377,4
PLPK108				6 234,2	17 000,0	70,0	17 070,0	23 304,2
PLPK109	2009	2009	2009	2 327,5	2 784,0	0,0	2 784,0	5 111,5
PLPK112	2010	2010	2010	5 000,0	2 500,0	0,0	2 500,0	7 500,0
PLPK114	2013	2013		1 620,0	3 500,0	150,0	3 650,0	5 270,0
PLPK115	2009	2009	2009	5 999,4	2 790,0	355,0	3 145,0	9 144,4
PLPK116	2015	2015	2015	3 159,6	6 000,0	0,0	6 000,0	9 159,6
PLPK117				4 172,1	6 195,0	0,0	6 195,0	10 367,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PLPK124	Dąbrowica	tarnobrzeski	PK	Wisła	GW	Baranów Sandomierski	gmina Baranów Sandomierski	137/2006	3 009	2 958	3
PLPK125	Padew Narodowa	mielecki	PK	Wisła	GW	Padew Narodowa	gmina Padew Narodowa,	183/2006	8 718	8 246	3
PLPK128	Brzostek	dębicki	PK	Wisła	GW	Brzostek	gmina Gawuszwice	95/2005	2 616	2 616	3
PLPK129	Grabownica	brzozowski	PK	Wisła	GW	Brzozów	gmina Brzozów, gmina Dydnia	38/2006;7/2007	7 103	7 103	3
PLPK132	Starzeńska	kolbuszowski	PK	Wisła	GW	Dzikowiec	gmina Dzikowiec	31/2006	6 483	6 483	3
PLPK133	Wilcza Wola	lubaczowski	PK	Wisła	GW	Horyniec-Zdrój	gmina Horyniec-Zdrój	181/2006	4 978	2 740	3
PLPK091a	Lipa	stalowowolski	PK	Wisła	GW	Zaklików	gmina Zaklików	47/2006	2 584	2 389	3
PLPK139	Bachórz	rzeszowski	PK	Wisła	GW	Dynów	gmina Dynów	39/2006	4 278	1 223	3
PLPK146	Wysoka Strzyżowska	strzyżowski	PK	Wisła	GW	Strzyżów	gmina Strzyżów	120/2006	2 210	2 148	3
PLPK153	Wokowya	leski	PK	Wisła	GW	Solina	gmina Solina	78/2006	2 023	1 141	3
PLPK156N	Ruda Różaniecka	lubaczowski	PK	Wisła	GW	Narol	gmina Narol	23/2006	3 540	2 739	3
PLPK157N	Chłopice	jarosławski	PK	Wisła	GW	Chłopice	gmina Chłopice	56/2006	2 661	2 661	3
PLPK158N	Zamlechow	jarosławski	PK	Wisła	GW	Chłopice	gmina Chłopice	57/2006	3 107	3 083	3
PLPK161N	Nowy Kamień	rzeszowski	PK	Wisła	GW	Kamień	gmina Kamień	65/2006	7 067	6 943	3
PLPK162N	Stary Dzików	lubaczowski	PK	Wisła	GW	Stary Dzików	gmina Stary Dzików	74/2006	4 905	4 875	3
PLPK164N	Wola Żyrakowska	dębicki	PK	Wisła	GW	Żyraków	gmina Żyraków	100/2006	10 329	10 043	2
PLPK165N	Krempna	jasielski	PK	Wisła	GW	Krempna	gmina Krempna	101/2006	2 066	800	3
PLPK166N	Mokrzec	dębicki	PK	Wisła	GW	Pilzno	gmina Pilzno	102/2006	2 470	2 470	3
PLPK167N	Adamówka	przeworski	PK	Wisła	GW	Adamówka	gmina Adamówka	108/2006	4 435	4 200	3
PLPK168N	Białka	rzeszowski	PK	Wisła	GW	Błażowa	gmina Błażowa	115/2006	2 924	2 904	3
PLPK169N	Kostków	jarosławski	PK	Wisła	GW	Jarosław	gmina Jarosław	117/2006	4 828	4 824	3
PLPK170N	Lipiny	dębicki	PK	Wisła	GW	Pilzno	Pilzno	124/2006	2 010	2 010	3
PLPK172N	Straszcin	dębicki	PK	Wisła	GW	Żyraków	Żyraków	130/2006	2 859	2 560	3

1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
PLPK124	1 100	10,0	37,2	1 151	38,3	110	1 678	2 778	93,91	2 829	94,0	139,83	12,0	0,0
PLPK125	2 630	23,9	31,9	3 102	35,6	110	5 616	8 246	100,00	8 718	100,0	120,00	46,8	0,0
PLPK128	2 515	31,3	96,1	2 515	96,1	80	101	2 616	100,00	2 616	100,0	120,00	0,8	0,0
PLPK129	5 800	73,3	81,7	5 800	81,7	79	1 200	7 000	98,55	7 000	98,5	120,00	10,0	0,0
PLPK132	2 230	20,0	34,4	2 230	34,4	112	2 912	5 142	79,32	5 142	79,3	120,00	24,3	0,0
PLPK133	1 200	35,4	43,8	3 438	69,1	34	1 436	2 636	96,20	4 874	97,9	120,00	12,0	0,0
PLPK091a	490	26,3	20,5	685	26,5	19	820	1 310	54,83	1 505	58,2	120,00	6,8	0,0
PLPK139	140	1,3	11,4	3 195	74,7	110	1 083	1 223	100,00	4 278	100,0	120,00	9,0	0,0
PLPK146	0	0,0	0,0	0	0,0	0	2 148	2 148	100,00	2 148	97,2	134,25	16,0	0,0
PLPK153	841	8,4	73,7	1 723	85,2	100	300	1 141	100,00	2 023	100,0	120,00	2,5	0,0
PLPK156N	1 320	12,0	48,2	2 121	59,9	110	1 380	2 700	98,58	3 501	98,9	120,00	11,5	
PLPK157N	2 500	38,5	93,9	2 500	93,9	65		2 500	93,95	2 500	93,9	120,00	0,0	
PLPK158N	3 000	41,0	97,3	3 024	97,3	73		3 000	97,31	3 024	97,3		0,7	0,0
PLPK161N	2 568	25,7	37,0	2 692	38,1	100	3 027	5 595	80,58	5 719	80,9	120,00	25,2	0,0
PLPK162N	4 680	46,8	96,0	4 710	96,0	100	46	4 726	96,94	4 756	97,0	120,00	0,0	5,0
PLPK164N	2 075	26,0	20,7	2 361	22,9	80	7 914	9 989	99,46	10 275	99,5	120,00	66,0	0,0
PLPK165N	720	1,1	90,0	1 986	96,1	655	80	800	100,00	2 066	100,0	120,00	0,7	0,0
PLPK166N	0	0,0	0,0	0	0,0		1 700	1 700	68,83	1 700	68,8	178,95	9,5	0,0
PLPK167N	2 100	39,7	50,0	2 335	52,6	53	1 882	3 982	94,81	4 217	95,1	120,00	15,7	0,0
PLPK168N	0	0,0	0,0	0	0,0		2 904	2 904	100,00	2 904	99,3	132,00	22,0	0,0
PLPK169N	4 600	96,7	95,4	4 604	95,4	48		4 600	95,36	4 604	95,4	120,00	0,0	
PLPK170N	0	0,0	0,0	0	0,0		1 700	1 700	84,58	1 700	84,6	130,77	13,0	0,0
PLPK172N	2 560	17,1	100,0	2 859	100,0	150		2 560	100,00	2 859	100,0	120,00	0,0	

1	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
PLPK124	PLPK1240	Dąbrowica	150	1 000	B	B	R	420	3 000	105,0
PLPK125	PLPK1250	Padew Narodowa	300	2 000	B	B	R	600	7 500	150,0
PLPK128	PLPK1280	Klecie	180	1 200	nonB	B	RM	500	2 583	125,0
PLPK129	PLPK1290	Grabownica Starzeńska	300	2 000	B	B	R	743	8 633	185,7
PLPK132	PLPK1320	Wilcza Wola	203	1 353	B	B	BN	250	2 083	62,5
PLPK133	PLPK1330	Horyniec-Zdrój	275	1 833	B	B	R	400	5 000	100,0
PLPK091a	PLPK0910a	Lipa	357	4 463	B	B	I	357	4 463	89,3
PLPK139	PLPK1390	Bachórz	150	1 000	B	B	R	350	4 375	87,5
PLPK146	PLPK1460	Wysoka Siryżowska	0	0		B	BN	339	2 260	84,8
PLPK153	PLPK1530	Wolkowja	225	1 500	B	B	BN	220	2 023	55,0
PLPK156N	PLPK1560N	Ruda Różaniecka	450	3 000	B	B	I	450	5 625	112,5
PLPK157N	PLPK1570N	Chłoptice	200	1 333	B	B	I	200	2 500	50,0
PLPK158N	PLPK1580N	Zamiechów	212	1 413	B	B	I	212	2 650	53,0
PLPK161N	PLPK1610N	Nowy Kamień	300	0		B	BN	559	3 407	139,8
PLPK162N	PLPK1620N	Stary Dzików		0		B	BN	400	1 200	100,0
PLPK164N	PLPK1640N	Wola Żyrakowska	500	3 333	B	B	R	1 000	10 000	250,0
PLPK165N	PLPK1650N	Ośr. wypoczynkowe	90	600	B	B	R	127	1 467	31,8
PLPK166N	PLPK1660N	Mokrzec		0		B	BN	400	2 700	100,0
PLPK167N	PLPK1670N	Adamówka	163	1 087	B	B	RM	730	9 125	182,5
PLPK168N	PLPK1680N	Białka		0		B	BN	400	3 099	100,0
PLPK169N	PLPK1690N	Kosików	251	1 673	B	B	I	251	3 138	62,8
PLPK170N	PLPK1700N	Lipiny		0		B	BN	400	2 600	100,0
PLPK172N	PLPK1720N	Straszęcin	450	3 000	B	B	I	450	5 625	112,5

1	37	38	39	40	41	42	43	44
PLPK124	2015	2015	2015	4 850,0	2 000,0	500,0	2 500,0	7 350,0
PLPK125	2010	2010	2010	6 925,4	4 500,0	225,0	4 725,0	11 650,4
PLPK128	2009	2009		325,0	4 600,0	0,0	4 600,0	4 925,0
PLPK129	2010	2010		1 729,8	2 938,0	0,0	2 938,0	4 667,8
PLPK132	2010	2010	2010	4 060,9	3 750,0	250,0	4 000,0	8 060,9
PLPK133	2015	2015	2015	3 841,2			0,0	3 841,2
PLPK091a				1 298,3	0,0	0,0	0,0	1 298,3
PLPK139	2011	2011	2011	2 450,8	2 500,0	0,0	2 500,0	4 950,8
PLPK146	2015	2015	2015	5 366,0	2 861,0	0,0	2 861,0	8 227,0
PLPK153	2011	2011	2011	1 041,7	2 900,0	0,4	2 900,4	3 942,1
PLPK156N				4 991,0			0,0	4 991,0
PLPK157N				0,0	800,0	0,0	800,0	800,0
PLPK158N				288,0	0,0	0,0	0,0	288,0
PLPK161N	2012	2012		3 783,8	2 614,0	0,0	2 614,0	6 397,8
PLPK162N	2015	2015		0,0	0,0	100,0	100,0	100,0
PLPK164N	2010	2010	2010	19 722,7	1 500,0	0,0	1 500,0	21 222,7
PLPK165N	2011	2011		124,7	2 336,4	0,0	2 336,4	2 461,1
PLPK166N	2013	2013	2013	5 000,0	6 000,0	400,0	6 400,0	11 400,0
PLPK167N	2013	2013	2010	1 998,2	1 100,0	150,0	1 250,0	3 248,2
PLPK168N	2015	2015	2015	12 000,0	6 000,0	20,0	6 020,0	18 020,0
PLPK169N				0,0			0,0	0,0
PLPK170N	2015	2015		6 000,0	6 000,0	400,0	6 400,0	12 400,0
PLPK172N				0,0			0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PLPK175N	Łęki	dębicki	PK	Wisła	GW	Pilzno	Pilzno	141/2006	2 400	2 400	3
PLPK177N	Wierzbna	jarosławski	PK	Wisła	GW	Pawłosiów	Pawłosiów	172/2006	3 892	3 876	3
PLPK178N	Nowa Wieś	rzeszowski	PK	Wisła	GW	Trzebownisko	Trzebownisko	158/2006	11 760	11 760	2
PLPK179N	Trójcyce	przemyski	PK	Wisła	GW	Orły	Orły	166/2006	5 726	4 891	3
PLPK185N	Wola Rozwienicka	jarosławski	PK	Wisła	GW	Rozwienica	gmina Rozwienica	77/2006	7 988	6 405	3
PLPK186N	Piątkowa	rzeszowski	PK	Wisła	GW	Biażowa	gmina Biażowa	152/2006	2 220	2 200	3
PLPL001	Białystok	Białystok	PL	Wisła	SW	Białystok	Wasilków, Supraśl, Dobrzyniewo, Choroszcz, Juchnowiec, Zabłudów	52/05; zm 5/06	450 254	399 837	0
PLPL002	Suwałki	suwalski	PL	Wisła	SW	Suwałki	Suwałki + gmina	35/05	179 200	69 735	0
PLPL003	Łomża	łomżyński	PL	Wisła	SW	Łomża	Łomża, Piątnica	34/05	95 000	76 820	1
PLPL004	Siemiatycze	siemiatycki	PL	Wisła	SW	Siemiatycze	m	31/05	60 000	15 921	1
PLPL005	Dąbrowa Białostocka	sokólski	PL	Wisła	SW	Dąbrowa Białostocka	Dąbrowa Białostocka	25/05	15 000	6 700	1
PLPL006	Augustów	augustowski	PL	Wisła	SW	Augustów	Augustów	30/05	42 137	30 634	1
PLPL007	Hajnówka	hajnowski	PL	Wisła	SW	Hajnówka	Hajnówka +gmina	44/05	40 000	29 781	1
PLPL008	Łapy	białostocki	PL	Wisła	SW	Łapy	Łapy, Suraz, Poświętne,	23/05	54 000	30 179	1
PLPL009	Zambrow	zambrowski	PL	Wisła	SW	Zambrow	Wyszki	29/05	25 950	25 307	1
PLPL010	Bielsk Podlaski	bielski	PL	Wisła	SW	Bielsk Podlaski	Zambrow	29/05	25 950	25 307	1
PLPL011	Grajewo	grajewski	PL	Wisła	SW	Grajewo	Bielsk Podlaski+gmina	27/05	45 000	26 840	1
PLPL012	Sokółka	sokólski	PL	Wisła	SW	Sokółka	m+gm	32/05	25 000	25 000	1
PLPL013	Monki	moniecki	PL	Wisła	SW	Monki	Sokółka+ gm	38/05	45 000	27 860	1
PLPL014	Czarna Białostocka	białostocki	PL	Wisła	SW	Czarna Białostocka	m	40/05	12 100	10 688	2
PLPL015	Kolno	kolneński	PL	Wisła	SW	Kolno	Czarna Białostocka	49/05	12 000	11 789	2
PLPL016	Wysokie Mazowieckie	wysoko- mazowiecki	PL	Wisła	SW	Wysokie Mazowieckie	m	5/2007	16 746	11 144	1
PLPL019	Filipów	suwalski	PL	Wisła	SW	Filipów	Wysokie Mazowieckie	47/05	84 000	9 573	1
PLPL020	Sejny	sejneński	PL	Wisła	SW	Sejny	Filipów	41/05	13 000	4 609	2
PLPL021	Białowieża	hajnowski	PL	Wisła	SW	Białowieża	m	48/05	30 000	6 083	1
PLPL022	Ciechanowiec	wysokomazowiec- ki	PL	Wisła	SW	Ciechanowiec	Białowieża	39/05	4 500	2 460	3
PLPL023	Krypno	moniecki	PL	Wisła	SW	Krypno	m	42/05	5 963	4 935	3
PLPL024	Narewka	hajnowski	PL	Wisła	SW	Narewka	Krypno	36/05	3 400	3 400	3
PLPL026	Brańsk	bielski	PL	Wisła	SW	Brańsk	Narewka	54/05	2 400	2 048	3
								37/05	3 000	3 000	3

1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
PLPK175N	0	0,0	0,0	0	0,0		1 900	1 900	79,17	1 900	79,2	316,67	6,0	0,0
PLPK177N	3 700	91,1	95,5	3 716	95,5	41	150	3 850	99,33	3 866	99,3	120,00	1,3	0,0
PLPK178N	10 000	225,0	85,0	10 000	85,0	44	1 300	11 300	96,09	11 300	96,1	200,00	6,5	8,5
PLPK179N	3 087	30,9	63,1	3 922	68,5	100	1 709	4 796	98,06	5 631	98,3	120,00	14,2	0,0
PLPK185N	3 120	68,1	48,7	4 703	58,9	46	3 275	6 395	99,84	7 978	99,9	120,00	27,3	0,0
PLPK186N	0	0,0	0,0	0	0,0		2 200	2 200	100,00	2 200	99,1	129,41	17,0	0,0
PLPL001	338 860	561,6	84,7	389 277	86,5	603	7 650	346 510	86,66	396 927	88,2	344,72	22,2	20,0
PLPL002	62 783	104,3	90,0	172 248	96,1	602	3 000	65 783	94,33	175 248	97,8	369,15	8,1	12,0
PLPL003	65 640	121,1	85,4	83 820	88,2	542	5 588	71 208	92,69	89 388	94,1	315,00	17,7	0,0
PLPL004	12 634	32,5	79,4	56 713	94,5	389	3 287	15 921	100,00	60 000	100,0	244,17	13,5	0,9
PLPL005	6 500	15,3	97,0	14 800	98,7	425		6 500	97,01	14 800	98,7	212,42	0,0	0,0
PLPL006	27 110	115,0	88,5	38 613	91,6	236	1 200	28 310	92,41	39 813	94,5	161,62	7,4	6,0
PLPL007	27 059	109,4	90,9	37 278	93,2	247	2 722	29 781	100,00	40 000	100,0	147,48	18,5	8,8
PLPL008	18 512	172,0	61,3	42 333	78,4	108	11 667	30 179	100,00	54 000	100,0	120,00	97,2	0,0
PLPL009	23 468	41,3	92,7	24 111	92,9	588	1 839	25 307	100,00	25 950	100,0	392,29	4,7	8,9
PLPL010	22 303	56,9	83,1	40 463	89,9	392	4 537	26 840	100,00	45 000	100,0	255,43	17,8	0,7
PLPL011	23 340	37,3	93,4	23 340	93,4	626	1 660	25 000	100,00	25 000	100,0	345,94	4,8	0,0
PLPL012	17 900	36,8	64,2	35 040	77,9	486	2 758	20 658	74,15	37 798	84,0	309,19	8,9	1,5
PLPL013	2 541	23,1	23,8	3 953	32,7	110	2 128	4 669	43,68	6 081	50,3	124,44	17,1	1,0
PLPL014	3 069	27,9	26,0	3 280	27,3	110	3 000	6 069	51,48	6 280	52,3	120,00	25,0	0,0
PLPL015	1 122	10,2	10,1	6 724	40,2	110	4 746	5 868	52,66	11 470	68,5	158,17	30,0	0,0
PLPL016	8 244	21,8	86,1	82 671	98,4	378	1 329	9 573	100,00	84 000	100,0	262,92	5,1	3,2
PLPL019	110	1,0	2,4	8 501	65,4	110	2 150	2 260	49,03	10 651	81,9	195,51	11,0	0,0
PLPL020	5 080	13,6	83,5	28 997	96,7	374	1 003	6 083	100,00	30 000	100,0	275,37	3,6	0,0
PLPL021	1 600	24,1	65,0	3 640	80,9	66	720	2 320	94,31	4 360	96,9	120,00	6,0	0,0
PLPL022	1 397	12,7	28,3	2 425	40,7	110	1 600	2 997	50,30	4 025	67,5	632,41	2,5	0,8
PLPL023	2 800	35,7	82,4	2 800	82,4	78	486	3 286	96,65	3 286	96,6	120,00	4,1	0,0
PLPL024	1 441	13,1	70,4	1 793	74,7	110	500	1 941	94,78	2 293	95,5	120,00	4,2	0,0
PLPL026	1 672	15,2	55,7	1 672	55,7	110	300	1 972	65,73	1 972	65,7	120,00	2,5	0,0



1	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
PLPK175N	PLPK1750N	Łęki		0		B	BN	400	2 600	100,0
PLPK177N	PLPK1770N	Wierzbna	300	2 000	B	B	I	300	3 750	75,0
PLPK178N	PLPK1780N	Trzebowniko	1 800	14 000	B	B	MO	1 800	14 000	450,0
PLPK179N	PLPK1790N	TRÓJCZYCE	491	6 100	B	B	I	491	6 100	122,8
PLPK185N	PLPK1850N	Wola Rozwienicka	724			B	M	724	9 000	181,0
PLPK186N	PLPK1860N	Piątkowa				B	BN	350	2 347	87,5
PLPL001	PLPL0010	Białystok	100 000	666 667	PUB1	PUB1	MO	100 000	666 667	25 000,0
PLPL002	PLPL0020	Suwaki	22 000	146 667	PUB 1	PUB1	M	22 000	179 200	5 500,0
PLPL003	PLPL0030	Łomża	20 000	133 333	PUB1	PUB1	I	20 000	133 333	5 000,0
PLPL004	PLPL0040	Siemiatycze	4730	31 533	PUB2	PUB2	MO	4730	31 533	1 162,5
PLPL005	PLPL0050	Dąbrowa Białostocka	1 500	10 000	B	B	I	1 500	10 000	375,0
PLPL006	PLPL0060	Augustów	7 500	50 000	PUB2	PUB2	I	7 500	50 000	1 875,0
PLPL007	PLPL0070	Hajnówka	6 000	40 000	PUB 2	PUB2	M	9 000	60 000	2 250,0
PLPL008	PLPL0080	Łapy	10 000	66 667	PUB2	PUB2	MO	10 000	54 000	2 500,0
PLPL009	PLPL0090	Zambrów	4 600	30 667	PUB2	PUB2	MO	4 600	30 667	1 150,0
PLPL010	PLPL0100	Bielsk Podlaski	5 000	33 333	PUB2	PUB2	I	5 000	33 333	1 250,0
PLPL011	PLPL0110	Grajewo	6 000	40 000	PUB2	PUB2	I	6 000	40 000	1 500,0
PLPL012	PLPL0120	Sokółka	5 155	34 367	PUB2	PUB2	I	5 155	34 367	1 288,8
PLPL013	PLPL0130	Mońki	1 750	11 667	NON PUB 2	B	M	1 750	14 685	437,5
PLPL014	PLPL0140	Czarna Białostocka	1 300	8 667	B	B	RM	1 300	8 667	325,0
PLPL015	PLPL0150	Kolno	1 650	11 000	B	PUB2	MO	1 650	21 885	412,5
PLPL016	PLPL0160	Wysokie Mazowieckie	5 700	38 000	B	PUB2	M	5 000	25 000	1 250,0
PLPL019	PLPL0190	Filipów	600	4 000	B	B	I	600	4 000	150,0
PLPL020	PLPL0200	Sejny	1 500	10 000	PUB2	PUB2	I	1 500	10 000	375,0
PLPL021	PLPL0210	Białowieża	800	5 333	B	B	I	800	10 000	200,0
PLPL022	PLPL0220	Ciechanowiec	550	3 667	B	B	RM	514	6 400	128,5
PLPL023	PLPL0230	Krypno	550	3 667	B	B	I	550	6 875	137,5
PLPL024	PLPL0240	Narewka	550	3 667	B	B	I	550	6 875	137,5
PLPL026	PLPL0260	Brańsk	300	2 000	B	B	I	300	3 750	75,0

1	37	38	39	40	41	42	43	44
PLPK175N	2015	2015		4 000,0	6 000,0	400,0	6 400,0	10 400,0
PLPK177N			2002	125,4	0,0	0,0	0,0	125,4
PLPK178N				2 124,6	1 000,0	1 000,0	2 000,0	4 124,6
PLPK179N				2 934,6	0,0	0,0	0,0	2 934,6
PLPK185N	2013	2013	2013	10 633,3			0,0	10 633,3
PLPK186N	2013	2013	2013	9 000,0	6 000,0	20,0	6 020,0	15 020,0
PLPL001			2009	18 242,9	0,0	0,0	0,0	18 242,9
PLPL002	2010	2010	2011	9 598,2	15 000,0	21 000,0	36 000,0	45 598,2
PLPL003				9 734,8	16 335,0	0,0	16 335,0	26 069,8
PLPL004			2012	11 769,3	10 000,0	0,0	10 000,0	21 769,3
PLPL005				1 836,0	0,0	0,0	0,0	1 836,0
PLPL006				4 267,9	0,0	0,0	0,0	4 267,9
PLPL007	2010	2010	2010	5 267,0	11 500,0	1 000,0	12 500,0	17 767,0
PLPL008			2010	42 779,0	5 400,0	5 400,0	10 800,0	53 579,0
PLPL009			2010	8 106,9	300,0	0,0	300,0	8 406,9
PLPL010				10 465,7	0,0	0,0	0,0	10 465,7
PLPL011				2 982,4	0,0	0,0	0,0	2 982,4
PLPL012				2 306,3	6 020,0	150,0	6 170,0	8 476,3
PLPL013	2010	2010	2010	11 555,8	4 000,0	0,0	4 000,0	15 555,8
PLPL014	2015	2015	2015	10 674,4	16 250,0	0,0	16 250,0	26 924,4
PLPL015			2011	36 005,9	700,0	0,0	700,0	36 705,9
PLPL016	2010	2010	2010	7 012,4	15 000,0	18 000,0	33 000,0	40 012,4
PLPL019				8 000,0	0,0	0,0	0,0	8 000,0
PLPL020				3 642,4	0,0	0,0	0,0	3 642,4
PLPL021				1 658,4	0,0	0,0	0,0	1 658,4
PLPL022	2009	2009	2009	2 149,6	5 200,0	0,0	5 200,0	7 349,6
PLPL023				1 999,2	0,0	0,0	0,0	1 999,2
PLPL024				1 808,3	0,0	0,0	0,0	1 808,3
PLPL026				363,6	430,0	86,0	516,0	879,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PLPL027	Szczuczyn	grajewski	PL	Wisła	SW	Szczuczyn	m	51/05	3 699	3 699	3
PLPL029	Stawski	kolneński	PL	Wisła	SW	Stawski	m	28/05	2 540	2 540	3
PLPL031	Knyszyn	moniecki	PL	Wisła	SW	Knyszyn	Knyszyn	46/05	3 619	3 203	3
PLPL034	Lipsk	augustowski	PL	Wisła	SW	Lipsk	m	1/07	2 437	2 437	3
PLPL036	Łuka	hajnowski	PL	Wisła	SW	Narewka	Narewka	57/05	2 000	2 000	3
PLPL037	Rajgród	grajewski	PL	Wisła	SW	Rajgród	Rajgród	43/05	4 800	3 600	3
		wysokomazowiec-ki									
PLPL039	Szepietowo		PL	Wisła	SW	Szepietowo	Szepietowo	33/05	2 300	2 300	3
PLPL041	Tykocin	białostocki	PL	Wisła	SW	Tykocin	m	50/05	2 715	1 937	3
PLPL042	Drohiczyn	siemiatycki	PL	Wisła	SW	Drohiczyn	m	24/05	3 000	3 000	3
							Gdańsk, Sopot, Pruszcz Gd., m. Pruszcz Gd., Kolbudy, Żukowo	76/06	650 000	650 000	0
PLPM001	Gdańsk	miasto	PM	Bałtyk	DWm	Gdańsk					
PLPM002	Gdynia	miasto	PM	Bałtyk	DWm	Kosakowo	m. Gdynia, m. Rumia, m. Reda, m. i gm. Wejherowo, Kosakowo, Puck	77/06, zm. 14/07	550 000	383 836	0
PLPM003	Słupsk	słupski	PM	Wisła	DW	Słupsk	Słupsk m. i gm., Kobylnica	47/06	180 000	122 261	0
PLPM004	Tczew	tczewski	PM	Wisła	DW	Tczew	Tczew	34/06, zm. 98/06	161 000	63 075	0
PLPM005	Puck	pucki	PM	Wisła	DW	Puck	Puck m. i gm., Władysławowo	14/06, zm. 38/06	76 600	19 685	1
PLPM006	Malbork	malborski	PM	Wisła	DW	Malbork	Malbork m. i gm., Nowy Staw, Lichnowy	45/06	66 000	55 653	1
PLPM007	Chojnice	chojnicki	PM	Wisła	DW	Chojnice	m. i gm. Chojnice	2/06, zm. 35/06	56 350	56 350	1
PLPM008	Lębork	łęborski	PM	Wisła	DW	Lębork	Lębork, Cewice, Nowa Wieś Lęborska	64/06	55 861	55 861	1
PLPM009	Starogard Gdański	starogardzki	PM	Wisła	DW	Starogard Gdański	m. i gm. Starogard Gd.	30/06	35 500	35 500	1
PLPM010	Pejpin	tczewski	PM	Wisła	DW	Pejpin	Pejpin	54/05	9 517	9 517	3
PLPM011	Kwidzyn	kwidzyński	PM	Wisła	DW	Kwidzyn	m. i gm. Kwidzyn	83/06	80 800	44 491	1
PLPM012	Ustka	słupski	PM	Wisła	DW	Ustka	m. i gm. Ustka	55/05	38 000	31 000	1
PLPM013	Czersk	chojnicki	PM	Wisła	DW	Czersk	Czersk, Czarna Woda, Śliwice	52/05	24 106	24 106	1
PLPM013			PM	Wisła	DW						1
PLPM013			PM	Wisła	DW						1
PLPM014	Człuchów	człuchowski	PM	Odra	SO	Człuchów	m. i gm. Człuchów	9/07	16 850	16 850	1
PLPM015	Kościerzyna	kościerski	PM	Wisła	DW	Kościerzyna	m. Kościerzyna	65/05	29 500	23 305	1
PLPM016	Kartuzy	kartuski	PM	Wisła	DW	Kartuzy	Kartuzy	71/06	25 500	20 854	1
PLPM017	Bytów	bytowski	PM	Wisła	DW	Bytów	Bytów	60/05	26 500	24 245	1
PLPM018	Krynica Morska	nowodworski	PM	Wisła	DW	Krynica Morska	Krynica Morska	15/07	14 500	1 100	2
PLPM019	Sztum	sztumski	PM	Wisła	DW	Sztum	Sztum	33/06	21 200	18 391	1

1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
PLPL027	2 584	1,9	69,9	2 584	69,9	1 360	1 115	3 699	100,00	3 699	100,0	120,00	9,3	0,0
PLPL029	1 012	9,2	39,8	1 012	39,8	110	350	1 362	53,62	1 362	53,6	120,00	2,9	0,0
PLPL031	1 925	17,5	60,1	2 341	64,7	110	144	2 069	64,60	2 485	68,7	120,00	1,2	0,0
PLPL034	1 012	9,2	41,5	1 012	41,5	110	240	1 252	51,37	1 252	51,4	120,00	2,0	0,0
PLPL036	1 900	21,7	95,0	1 900	95,0	88		1 900	95,00	1 900	95,0	120,00	0,0	0,0
PLPL037	1 683	15,3	46,8	2 883	60,1	110	340	2 023	56,19	3 223	67,1	120,00	2,8	0,0
PLPL039	1 800	21,5	78,3	1 800	78,3	84	472	2 272	98,78	2 272	98,8	248,42	1,9	0,0
PLPL041	1 056	9,6	54,5	1 834	67,6	110	30	1 086	56,07	1 864	68,7	120,00	0,3	0,0
PLPL042	1 001	9,1	33,4	1 001	33,4	110	1 300	2 301	76,70	2 301	76,7	250,00	5,2	0,0
PLPM001	609 074	1 332,2	93,7	609 074	93,7	457	28 747	637 821	98,13	637 821	98,1	354,13	81,2	25,8
PLPM002	337 392	835,3	87,9	503 556	91,6	404	32 861	370 253	96,46	536 417	97,5	243,56	134,9	7,3
PLPM003	114 263	363,7	93,5	172 002	95,6	314		114 263	93,46	172 002	95,6	157,08	3,6	0,0
PLPM004	60 983	142,6	96,7	158 908	98,7	428		60 983	96,68	158 908	98,7	213,83	2,9	0,0
PLPM005	18 601	136,1	94,5	75 516	98,6	137	1 084	19 685	100,00	76 600	100,0	120,00	9,0	0,3
PLPM006	43 449	174,6	78,1	53 796	81,5	249	210	43 659	78,45	54 006	81,8	195,37	1,1	0,0
PLPM007	49 305	261,4	87,5	49 305	87,5	189		49 305	87,50	49 305	87,5	120,00	0,0	0,0
PLPM008	40 133	126,8	71,8	40 133	71,8	317	5 250	45 383	81,24	45 383	81,2	307,40	17,1	3,7
PLPM009	25 000	76,2	70,4	25 000	70,4	328	8 301	33 301	93,81	33 301	93,8	237,70	34,9	0,0
PLPM010	3 817	34,7	40,1	3 817	40,1	110	4 373	8 190	86,06	8 190	86,1	131,76	33,2	0,0
PLPM011	39 025	120,2	87,7	75 334	93,2	325	5 466	44 491	100,00	80 800	100,0	192,43	28,4	3,6
PLPM012	25 037	111,2	80,8	32 037	84,3	225	350	25 387	81,89	32 387	85,2	120,00	2,9	0,0
PLPM013	14 988	100,1	62,2	14 988	62,2	150	5 030	20 018	83,04	20 018	83,0	120,00	41,9	0,0
PLPM013														
PLPM013														
PLPM014	16 524	78,9	98,1	16 524	98,1	209	326	16 850	100,00	16 850	100,0	120,00	2,7	3,3
PLPM015	14 700	58,8	63,1	20 895	70,8	250	2 100	16 800	72,09	22 995	77,9	120,00	17,5	3,5
PLPM016	17 150	85,4	82,2	21 796	85,5	201	2 720	19 870	95,28	24 516	96,1	120,00	22,7	0,0
PLPM017	21 115	136,3	87,1	23 370	88,2	155	3 130	24 245	100,00	26 500	100,0	132,76	23,6	0,0
PLPM018	1 000	21,6	90,9	14 400	99,3	46		1 000	90,91	14 400	99,3	120,00	33,5	0,0
PLPM019	13 600	55,5	73,9	16 409	77,4	245	4 791	18 391	100,00	21 200	100,0	143,17	33,5	0,0

1	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
PLPL027	PLPL0270	Szczuczyn	500	3 333	B	B	I	500	6 250	125,0
PLPL029	PLPL0290	Stawiski	270	1 800	B	B	I	270	3 375	67,5
PLPL031	PLPL0310	Knyszyn	375	2 500	B	B	I	375	4 688	93,8
PLPL034	PLPL0340	Lipsk	430	2 867	B	B	I	430	2 867	107,5
PLPL036	PLPL0360	Łuka	150	1 000	B	B	I	150	1 875	37,5
PLPL037	PLPL0370	Rajgród	400	2 667	B	B	I	400	5 000	100,0
PLPL039	PLPL0390	Szepietowo	165	1 100	B	B	R	350	2 158	87,5
PLPL041	PLPL0410	Tykocin	300	2 000	B	B	I	300	3 750	75,0
PLPL042	PLPL0420	Drohiczyn	330	2 200	B	B	M	330	4 125	82,5
PLPM001	PLPM0010	Gdańsk Wschód	180 000	1 200 000	PUB1	PUB1	M	94 000	600 000	23 500,0
PLPM002	PLPM0020	Dębogórze	60 000	400 000	PUB1	PUB1	I	60 000	400 000	15 000,0
PLPM003	PLPM0030	Słupsk	20 486	136 573	PUB1	PUB1	RM	20 486	136 573	5 121,5
PLPM004	PLPM0040	Tczew	9 700	64 667	PUB1	PUB2	I	9 700	64 667	2 425,0
PLPM005	PLPM0050	Swarzewo	13 300	88 667	PUB1	PUB1	RM	14 500	145 000	3 625,0
PLPM006	PLPM0060	Czerwone Stogi	6 146	40 973	PUB1	PUB2	I	6 146	40 973	1 536,5
PLPM007	PLPM0070	Chojnice Igły	7 000	46 667	PUB2	PUB2	I	7 000	46 667	1 750,0
PLPM008	PLPM0080	Lębork	6 712	44 747	PUB2	PUB2	MO	6 712	44 747	1 678,0
PLPM009	PLPM0090	Starogard Gd.Star-Wik	16 000	106 667	PUB2	PUB2	I	16 000	106 667	4 000,0
PLPM010	PLPM0100	Pelplin	1 530	10 200	B	B	RM	1 530	12 557	382,5
PLPM011	PLPM0110	IP Kwidzyn SA	6 885	45 900	B	PUB2	MO	6 885	77 984	1 721,3
PLPM012	PLPM0120	Ustka	6 500	43 333	PUB2	PUB2	MO	10 136	58 000	2 534,0
PLPM013	PLPM013	2					*			0,0
PLPM013	PLPM0131	Ryfel	325	1 727	B	B	I	325	1 727	81,3
PLPM013	PLPM0132	Czersk	1 360	9 067	nonPUB2	PUB2	RM	2 750	29 667	687,5
PLPM014	PLPM0140	Człuchów	3 500	23 333	PUB2	PUB2	MO	3 500	23 333	875,0
PLPM015	PLPM0150	Kościerzyna	3 600	24 000	PUB2	PUB2	I	3 600	41 717	900,0
PLPM016	PLPM0160	Kartuzy	3 234	21 560	PUB2	PUB2	I	3 234	21 560	808,5
PLPM017	PLPM0170	Przyborzyce	4 000	26 667	non PUB2	PUB2	RM	4 000	26 667	1 000,0
PLPM018	PLPM0180	Krynica Morska	1 921	12 807	B	PUB2	I	1 921	12 807	480,3
PLPM019	PLPM0190	Sztumskie Pole	2 084	13 893	PUB2	PUB2	MO	5 500	20 060	1 375,0

1	37	38	39	40	41	42	43	44
PLPL027				7 531,6	0,0	0,0	0,0	7 531,6
PLPL029				1 325,8	0,0	0,0	0,0	1 325,8
PLPL031				353,6	0,0	0,0	0,0	353,6
PLPL034				1 391,3	700,0	0,0	700,0	2 091,3
PLPL036				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
PLPL037				1 416,7	0,0	0,0	0,0	1 416,7
PLPL039	2013	2013	2013	1 653,0	2 000,0	0,0	2 000,0	3 653,0
PLPL041				18,8	0,0	0,0	0,0	18,8
PLPL042	2013	2013	2013	4 524,0	900,0	0,0	900,0	5 424,0
PLPM001	2010	2010	2010	192 834,5	113 000,0	80 000,0	193 000,0	385 834,5
PLPM002			2010	62 599,0	60 950,8	12 903,5	73 854,3	136 453,3
PLPM003	2009	2009	2009	6 400,0	15 128,0	0,0	15 128,0	21 528,0
PLPM004				2 436,0	18 335,0	0,0	18 335,0	20 771,0
PLPM005	2010	2010	2010	4 823,6	30 000,0	40 000,0	70 000,0	74 823,6
PLPM006				606,4	0,0	0,0	0,0	606,4
PLPM007				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
PLPM008			2015	5 174,6	6 001,0	4 000,0	10 001,0	15 175,6
PLPM009				24 665,8	0,0	0,0	0,0	24 665,8
PLPM010	2009	2009	2009	28 875,3	496,0	0,0	496,0	29 371,3
PLPM011			2010	11 039,2	16 028,5	0,0	16 028,5	27 067,6
PLPM012			2010	1 183,1	26 000,0	0,0	26 000,0	27 183,1
PLPM013		2010		7 975,3	13 500,0	7 000,0	20 500,0	28 475,3
PLPM013								
PLPM013	2010							
PLPM014			2010	1 589,2	2 000,0	0,0	2 000,0	3 589,2
PLPM015				9 327,5	6 979,7	0,0	6 979,7	16 307,2
PLPM016				13 106,7	0,0	0,0	0,0	13 106,7
PLPM017	2010	2010	2015	14 995,8	19 000,0	5 000,0	24 000,0	38 995,8
PLPM018				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
PLPM019			2015	8 770,2	800,0	2 000,0	2 800,0	11 570,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PLPM020	Skórcz	starogardzki	PM	Wisła	DW	Skórcz	m. i gm. Skórcz	29/06	5 504	3 117	3
PLPM021	Somonino	kartuski	PM	Wisła	DW	Somonino	Somonino	16/06, zm. 39/06	9 258	8 695	3
PLPM022	Prabuty	kwidziński	PM	Wisła	DW	Prabuty	Prabuty	3/07	13 200	13 200	2
PLPM023	Miastko	bytowski	PM	Wisła	DW	Miastko	Miastko	66/06	24 500	16 929	1
PLPM024	Sierakowice	kartuski	PM	Wisła	DW	Sierakowice	Sierakowice	28/06	20 000	14 437	1
PLPM025	Dębica Kaszubska	ślupski	PM	Wisła	DW	Dębica Kaszubska	Dębica Kaszubska	82/06	10 074	10 074	2
PLPM026	Kępcze	ślupski	PM	Wisła	DW	Kępcze	Kępcze	25/06	12 600	8 580	2
PLPM027	Stegna	nowodworski	PM	Wisła	DW	Stegna	Stegna, Sztutowo	31/06	13 000	9 875	2
PLPM028	Nowy Dwór Gdański	nowodworski	PM	Wisła	DW	Nowy Dwór Gdański	Nowy Dwór Gdański	26/06	10 900	10 900	2
PLPM029	Debrzno	człuchowski	PM	Odra	SO	Debrzno	Debrzno, Lipka- woj. wielkopolskie	4/06	3 500	3 500	3
PLPM030	Przechlewo	człuchowski	PM	Wisła	DW	Przechlewo	Przechlewo	12/06	10 360	3 000	2
PLPM031	Rowy	ślupski	PM	Wisła	DW	Ustka	Ustka	68/05	11 000	4 360	2
PLPM032	Jastarnia	pucki	PM	Bałtyk	DWm	Jastarnia	Jastarnia, Hel	6/06	26 600	4 550	1
PLPM033	Łeba	łęborski	PM	Wisła	DW	Łeba	Łeba.	9/06	50 000	2 800	1
PLPM034	Hel	pucki	PM	Bałtyk	DWm	Hel	Hel	5/06	19 000	3 500	1
PLPM036	Brusy	chojnicki	PM	Wisła	DW	Brusy	Brusy	61/05, zm. 41/06	4 200	11 980	3
PLPM037	Gniew	tczewski	PM	Wisła	DW	Gniew	Gniew	44/06	4 360	4 360	3
PLPM038	Dzierzgoń	sztumski	PM	Wisła	DW	Dzierzgoń	Dzierzgoń	24/06	7 174	8 071	3
PLPM039	Skarszewy	starogardzki	PM	Wisła	DW	Skarszewy	Skarszewy	46/06	4 550	4 550	3
PLPM040	Władysławowo	pucki	PM	Bałtyk	DWm	Władysławowo	Władysławowo, Puck	20/06	30 000	4 127	1
PLPM041	Krokowa	pucki	PM	Bałtyk	DWm	Krokowa	Krokowa, Puck	63/05, zm. 42/06	6 450	6 450	3
PLPM041			PM	Bałtyk	DWm						3
PLPM041			PM	Bałtyk	DWm						3
PLPM042	Pszczółki	gdański	PM	Wisła	DW	Pszczółki	Pszczółki	13/06	4 912	7 137	3
PLPM043	Gniewino	wejherowski	PM	Wisła	DW	Gniewino	Gniewino	96/06	21 100	6 800	1
PLPM045	Zblewo	starogardzki	PM	Wisła	DW	Zblewo	Zblewo	21/06	3 500	3 500	3
PLPM046	Czarne	człuchowski	PM	Odra	SO	Czarne	Czarne	3/06	6 280	5 960	3
PLPM047	Nowa Karczma	kościerski	PM	Wisła	DW	Nowa Karczma	Nowa Karczma	73/06	4 200	4 457	3
PLPM047			PM	Wisła	DW						3
PLPM047			PM	Wisła	DW						3
PLPM048	Karsin	kościerski	PM	Wisła	DW	Karsin	Karsin	64/05, zm. 8/07	2 500	2 500	3
PLPM050	Bożepole Wielkie	wejherowski	PM	Wisła	DW	Łęczycze	Łęczycze	66/05	4 000	4 000	3

1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
PLPM020	2 992	27,2	96,0	5 379	97,7	110	125	3 117	100,00	5 504	100,0	120,00	1,0	0,0
PLPM021	6 600	60,0	75,9	7 163	77,4	110	600	7 200	82,81	7 763	83,9	120,00	5,0	0,0
PLPM022	3 410	31,0	25,8	3 410	25,8	110	5 138	8 568	64,91	8 568	64,9	120,00	43,0	0,0
PLPM023	13 772	64,7	81,4	21 343	87,1	213	2 456	16 228	95,86	23 799	97,1	156,12	15,7	0,0
PLPM024	6 020	26,8	41,7	11 583	57,9	225	8 417	14 437	100,00	20 000	100,0	143,03	58,8	0,0
PLPM025	5 522	50,2	54,8	5 522	54,8	110	4 552	10 074	100,00	10 074	100,0	120,00	37,9	0,0
PLPM026	3 971	36,1	46,3	7 991	63,4	110	750	4 721	55,02	8 741	69,4	120,00	6,3	0,0
PLPM027	3 000	194,1	30,4	6 125	47,1	15	6 000	9 000	91,14	12 125	93,3	120,00	50,0	0,0
PLPM028	4 147	37,7	38,0	4 147	38,0	110	1 500	5 647	51,81	5 647	51,8	289,46	5,2	0,0
PLPM029	2 400	44,4	68,6	2 400	68,6	54	1 100	3 500	100,00	3 500	100,0	120,00	9,2	0,0
PLPM030	3 000	61,2	100,0	10 360	100,0	49		3 000	100,00	10 360	100,0	120,00	13,7	3,0
PLPM031	4 360	83,7	100,0	11 000	100,0	52		4 360	100,00	11 000	100,0	120,00		
PLPM032	4 046	46,0	88,9	26 096	98,1	88		4 046	88,92	26 096	98,1	120,00	0,0	
PLPM033	2 800	35,1	100,0	50 000	100,0	80		2 800	100,00	50 000	100,0	120,00	0,0	0,0
PLPM034	3 500	9,8	100,0	19 000	100,0	357		3 500	100,00	19 000	100,0	120,00	0,0	
PLPM036	11 055	100,5	92,3	3 275	78,0	110	925	11 980	100,00	4 200	100,0	120,00	7,7	0,0
PLPM037	3 927	35,7	90,1	3 927	90,1	110	433	4 360	100,00	4 360	100,0	120,00	3,6	3,3
PLPM038	4 983	45,3	61,7	4 086	57,0	110	1 115	6 098	75,55	5 201	72,5	202,73	5,5	0,0
PLPM039	3 344	30,4	73,5	3 344	73,5	110		3 344	73,49	3 344	73,5	120,00	0,0	
PLPM040	2 814	37,5	68,2	28 687	95,6	75	1 313	4 127	100,00	30 000	100,0	120,00	10,9	0,0
PLPM041	957	8,7	14,8	957	14,8	110	3 100	4 057	62,90	4 057	62,9	120,00	25,8	14,6
PLPM041														
PLPM041														
PLPM042	4 433	40,3	62,1	2 208	45,0	110	2 704	7 137	100,00	4 912	100,0	120,00	22,5	0,0
PLPM043	2 000	8,2	29,4	16 300	77,3	244		2 000	29,41	16 300	77,3	120,00	0,0	
PLPM045	1 600	53,6	45,7	1 600	45,7	30	1 900	3 500	100,00	3 500	100,0	120,00	15,8	0,0
PLPM046	1 122	10,2	18,8	1 442	23,0	110	2 020	3 142	52,72	3 462	55,1	120,00	16,8	0,0
PLPM047	3 520	32,0	79,0	3 263	77,7	110	937	4 457	100,00	4 200	100,0	120,00	7,8	0,0
PLPM047														
PLPM047														
PLPM048	500	31,0	20,0	500	20,0	16	1 900	2 400	96,00	2 400	96,0	120,00	15,8	0,0
PLPM050	3 718	33,8	93,0	3 718	93,0	110	100	3 818	95,45	3 818	95,5	120,00	0,8	0,0



1	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
PLPM020	PLPM0200	Skórcz	750	5 000	nonPUB2	B	RM	950	8 200	237,5
PLPM021	PLPM0210	Slawki	1 225	8 167	Non B	PUB2	M	1 500	18 750	375,0
PLPM022	PLPM0220	Prabuty	1 500	10 000	PUB2	PUB2	I	1 500	10 000	375,0
PLPM023	PLPM0230	Węgorzynko	2 542	16 947	B	PUB2	MO	2 542	16 947	635,5
PLPM024	PLPM0240	Sierakowice	1 123	7 487	PUB2	PUB2	RM	3 000	32 000	750,0
PLPM025	PLPM0250	Dębica Kaszubska	487	3 247	B	B	MO	487	3 247	121,8
PLPM026	PLPM0260	Kępcice	3 500	23 333	B	PUB2	I	3 500	23 333	875,0
PLPM027	PLPM0270	Stegna	6 000	40 000	PUB2	PUB2	I	6 000	40 000	1 500,0
PLPM028	PLPM0280	N.Dwór Gd	1 882	12 547	PUB2	PUB2	MO	1 882	12 547	470,5
PLPM029	PLPM0290	Debrzno Wieś	1 370	9 133	B	B	I	1 370	17 125	342,5
PLPM030	PLPM0300	Przechlewo	1 109	7 393	B	B	RM	1 109	7 393	277,3
PLPM031	PLPM0310	Rowy	1 500	10 000	B	B	I	1 500	10 000	375,0
PLPM032	PLPM0320	Jastarnia	3 600	24 000	PUB2	PUB2	RM	5 200	47 700	1 300,0
PLPM033	PLPM0330	Łeba	8 600	57 333	PUB 2	PUB2	M	7 644	96 733	1 911,0
PLPM034	PLPM0340	Hel	1 500	10 000	B	B	I	1 500	10 000	375,0
PLPM036	PLPM0360	Brusy	613	4 087	B	B	M	1 936	24 200	484,0
PLPM037	PLPM0370	Gniew	1 045	6 967	B	B	I	1 045	13 063	261,3
PLPM038	PLPM0380	Dzierzgoń	1 560	10 400	B	B	MO	1 560	19 500	390,0
PLPM039	PLPM0390	Skarszewy	915	6 100	B	B	I	915	11 438	228,8
PLPM040	PLPM 0400	Jastrzębia Góra	3 450	23 000	non PUB2- N	PUB2	RM	3 450	23 000	862,5
PLPM041	PLPM041	2		0			*			0,0
PLPM041	PLPM0411	Krokowa	435	2 900	B	B	I	435	5 450	108,8
PLPM041	PLPM0412	Klanino	89	593	B	B	I	89	1 100	22,3
PLPM042	PLPM0420	Pszczółki	600	4 000	B	B	R	600	6 730	150,0
PLPM043	PLPM0430	Gniewino	460	3 067	B	B	I	460	3 067	115,0
PLPM045	PLPM0450	Zblewo	500	3 333	B	B	I	500	6 250	125,0
PLPM046	PLPM0460	Czarne	950	6 333	B	B	I	950	11 875	237,5
PLPM047	PLPM047	2		0			*			0,0
PLPM047	PLPM0471	Rekownica	352	2 347	B	B	I	352	4 400	88,0
PLPM047	PLPM0472	Lubań	250	1 667	B	B	MO	310	2 450	77,5
PLPM048	PLPM0480	Cisewie	600	4 000	B	B	I	600	7 500	150,0
PLPM050	PLPM0500	Bożepole Wielkie	360	2 400	B	B	I	360	3 500	90,0

1	37	38	39	40	41	42	43	44
PLPM020	2013	2013	2013	368,4	3 000,0	800,0	3 800,0	4 168,4
PLPM021	2010	2010	2010	1 724,2	9 310,0	500,0	9 810,0	11 534,2
PLPM022				13 293,8	0,0	0,0	0,0	13 293,8
PLPM023			2010	5 824,5	3 000,0	0,0	3 000,0	8 824,5
PLPM024	2010	2010	2012	8 590,8	7 000,0	1 000,0	8 000,0	16 590,8
PLPM025			2015	12 529,1	0,0	500,0	500,0	13 029,1
PLPM026				5 000,0	0,0	0,0	0,0	5 000,0
PLPM027				24 000,0	0,0	0,0	0,0	24 000,0
PLPM028			2015	4 406,3	0,0	0,0	0,0	4 406,3
PLPM029				6 398,7	0,0	0,0	0,0	6 398,7
PLPM030	2010	2010		3 172,0	900,0	700,0	1 600,0	4 772,0
PLPM031				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
PLPM032	2009	2009	2010	0,0	11 000,0	4 000,0	15 000,0	15 000,0
PLPM033	2010	2010	2010	300,0	4 703,0	730,0	5 433,0	5 733,0
PLPM034				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
PLPM036	2015	2015	2015	3 250,8	7 990,0	200,0	8 190,0	11 440,8
PLPM037				1 739,1	0,0	0,0	0,0	1 739,1
PLPM038			2010	4 550,0	200,0	500,0	700,0	5 250,0
PLPM039				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
PLPM040	2010	2010	2011	6 167,1	16 457,0	0,0	16 457,0	22 624,1
PLPM041				11 477,1	800,0	0,0	800,0	12 277,1
PLPM041								
PLPM041								
PLPM042	2012	2012	2012	8 860,2	3 000,0	0,0	3 000,0	11 860,2
PLPM043				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
PLPM045				5 277,8	2 000,0	500,0	2 500,0	7 777,8
PLPM046				3 655,9	6 332,7	0,0	6 332,7	9 988,6
PLPM047		2009		1 678,9	740,0	0,0	740,0	2 418,9
PLPM047								
PLPM047								
PLPM048				4 989,0	0,0	0,0	0,0	4 989,0
PLPM050				208,3	0,0	0,0	0,0	208,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PLPM051	Lubichowo	starogardzki	PM	Wisła	DW	Lubichowo	Lubichowo	8/06	2 500	2 500	3
PLPM052	Chmielno	kartuski	PM	Wisła	DW	Chmielno	Chmielno	70/06	2 900	2 900	3
PLPM054	Cedry Wielkie	gdański	PM	Wisła	DW	Cedry Wielkie	Cedry Wielkie	59/05	5 900	5 900	3
PLPM055	Ryjewo	kwizyński	PM	Wisła	DW	Ryjewo	Ryjewo	67/06	2 900	2 900	3
PLPM056	Śmętowo Graniczne	starogardzki	PM	Wisła	DW	Śmętowo Graniczne	Śmętowo Graniczne	15/06	3 473	3 172	3
PLPM057	Studzienice	bytowski	PM	Wisła	DW	Studzienice	Studzienice	32/06	3 660	3 660	3
PLPM058	Jabłowo	starogardzki	PM	Wisła	DW	Starogard Gdański	Starogard Gd., Bobowo	97/06	3 230	3 230	3
PLPM060	Kaliska	starogardzki	PM	Wisła	DW	Kaliska	Kaliska	57/05	2 000	2 000	3
PLPM062	Dziemiąny	kościerski	PM	Wisła	DW	Dziemiąny	Dziemiąny	23/06	3 100	3 100	3
PLPM063	Wierszyno	bytowski	PM	Wisła	DW	Koczygłowy	Koczygłowy	58/05	2 200	2 200	3
PLPM064	Liniewo	kościerski	PM	Wisła	DW	Liniewo	Liniewo	72/06	2 389	2 389	3
PLPM066	Stare Pole	malborski	PM	Wisła	DW	Stare Pole	Stare Pole	69/06	2 300	2 300	3
PLPM067	Osiek	starogardzki	PM	Wisła	DW	Osiek	Osiek	27/06	4 000	2 559	3
PLPM068	Lipusz	kościerski	PM	Wisła	DW	Lipusz	Lipusz	67/05	2 443	2 443	3
PLPM069	Łubiana	kościerski	PM	Wisła	DW	Kościerzyna	Kościerzyna	79/06	3 315	2 539	3
PLPM075	Żarnowiec	pucki	PM	Wisła	DW	Krokowa	Krokowa	22/06	7 240	4 974	3
PLPM079N	Lipnica	bytowski	PM	Wisła	DW	Lipnica	Lipnica	65/06	7 800	5 131	3
PLPM080N	Rzeczennica	człuchowski	PM	Wisła	DW	Rzeczennica	Rzeczennica	4/07	2 400	2 400	3
PLPM085N	Stara Kiszewa	kościerski	PM	Wisła	DW	Stara Kiszewa	Stara Kiszewa	68/06	2 000	2 000	3
PLPM090N	Wicko	łęborski	PM	Wisła	DW	Wicko	Wicko	31/07	4 080	2 102	3
PLSL001	Sosnowiec	sosnowiecki	SL	Odra	MW	Sosnowiec	Sosnowiec, Katowice, Mysłowice, Czeladź	brak	328 629	328 629	0
PLSL001			SL	Odra	MW						0
PLSL001			SL	Odra	MW						0
PLSL002	Tychy	tyski	SL	Odra	MW	Tychy	Tychy	brak	429 295	128 815	0
PLSL003	Racibórz	raciborski	SL	Odra	WT	Racibórz	Racibórz, Kornowac, Rudnik, Lubomia, Krzyżanowice,	brak	197 368	79 016	0
PLSL004	Częstochowa	częstochowski	SL	Odra	WT	Częstochowa	Częstochowa, Mykanów, Rędziny, Poczesna, Konopiska	brak	328 385	260 842	0
PLSL004			SL	Odra	WT						0
PLSL004			SL	Odra	WT						0
PLSL005	Katowice	katowicki	SL	Wisła+ Odra	MW+ GO	Katowice	Katowice, Czeladź, Siemianowice Sl., Sosnowiec	brak	422 400	385 538	0
PLSL005			SL	Wisła+ Odra	MW+ GO						0

1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
PLPM051	2 453	22,3	98,1	2 453	98,1	110	47	2 500	100,00	2 500	100,0	120,00	0,4	0,0
PLPM052	2 600	54,1	89,7	2 600	89,7	48	200	2 800	96,55	2 800	96,6	120,00	1,7	0,0
PLPM054	1 650	15,0	28,0	1 650	28,0	110	3 564	5 214	88,37	5 214	88,4	120,00	29,7	0,0
PLPM055	2 486	22,6	85,7	2 486	85,7	110		2 486	85,72	2 486	85,7	120,00	0,0	0,0
PLPM056	980	8,9	30,9	1 281	36,9	110	1 660	2 660	83,86	2 961	85,3	184,82	9,1	0,0
PLPM057	2 826	24,3	77,2	2 826	77,2	116	490	3 316	90,60	3 316	90,6	120,00	4,1	0,0
PLPM058	1 232	11,2	38,1	1 232	38,1	110	1 998	3 230	100,00	3 230	100,0	137,79	14,5	0,0
PLPM060	1 540	14,0	77,0	1 540	77,0	110	460	2 000	100,00	2 000	100,0	120,00	3,8	0,0
PLPM062	1 782	16,2	57,5	1 782	57,5	110	1 318	3 100	100,00	3 100	100,0	120,00	11,0	2,0
PLPM063	1 600	34,4	72,7	1 600	72,7	47	571	2 171	98,68	2 171	98,7	120,00	4,8	0,0
PLPM064	1 487	31,7	62,2	1 487	62,2	47	572	2 059	86,19	2 059	86,2	163,43	3,5	0,0
PLPM066	1 300	24,1	56,5	1 300	56,5	54	914	2 214	96,26	2 214	96,3	120,00	7,6	0,0
PLPM067	1 150	8,3	44,9	2 591	64,8	139	1 409	2 559	100,00	4 000	100,0	176,13	8,0	0,0
PLPM068	973	6,2	39,8	973	39,8	157	1 470	2 443	100,00	2 443	100,0	120,00	12,3	0,0
PLPM069	1 661	15,1	65,4	2 437	73,5	110	750	2 411	94,96	3 187	96,1	120,00	6,3	0,0
PLPM075	3 000	51,6	60,3	5 266	72,7	58	1 764	4 764	95,78	7 030	97,1	120,00	14,7	0,0
PLPM079N	2 244	20,4	43,7	4 913	63,0	110	1 919	4 163	81,13	6 832	87,6	120,00	16,0	0,0
PLPM080N	2 300	35,7	95,8	2 300	95,8	64		2 300	95,83	2 300	95,8	120,00	0,0	
PLPM085N	1 826	16,6	91,3	1 826	91,3	110	174	2 000	100,00	2 000	100,0	120,00	1,5	1,0
PLPM090N	720	6,4	34,3	2 698	66,1	113	1 382	2 102	100,00	2 102	100,0	125,64	11,0	0,0
PLSL001	277 680	455,6	84,5	277 680	84,5	609	50 949	328 629	100,00	328 629	100,0	440,46	115,7	28,2
PLSL001														
PLSL001														
PLSL002	116 815	165,5	90,7	417 295	97,2	706	12 000	128 815	100,00	429 295	100,0	373,56	32,1	31,6
PLSL002	51 000	105,6												
PLSL003			64,5	169 352	85,8	483	27 473	78 473	99,31	196 825	99,7	291,78	94,2	0,5
PLSL004	207 748	649,5	79,6	275 291	83,8	320	18 376	226 124	86,69	293 667	89,4	214,85	85,5	1,0
PLSL004														
PLSL004														
PLSL005	320 490	679,6	83,1	357 352	84,6	472	41 023	361 513	93,77	398 375	94,3	302,26	135,7	323,0
PLSL005														

1	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
PLPM051	PLPM0510	Lubichowo	627	4 180	B	B	I	627	7 838	156,8
PLPM052	PLPM0520	Chmielno	1 200	8 000	B	B	M	1 200	15 000	300,0
PLPM054	PLPM0540	Cedry Wielkie	650	4 333	B	B	MO	650	8 125	162,5
PLPM055	PLPM0550	Mątwoskie Pastwiska	225	1 500	B	B	I	225	2 813	56,3
PLPM056	PLPM0560	Kopytkowo	160	1 067	B	B	R	320	2 133	80,0
PLPM057	PLPM0570	Ugoszcz	520	1 200	B	B	R	520	6 500	130,0
PLPM058	PLPM0580	Jabłowo	155	1 033	B	B	R	310	3 230	77,5
PLPM060	PLPM0600	Kaliska	196	1 307	B	B	MO	540	6 750	135,0
PLPM062	PLPM0620	Parowa	690	4 600	PUB2	PUB2	MO	690	8 625	172,5
PLPM063	PLPM0630	Wierszyno	350	2 333	B	B	MO	300	3 750	75,0
PLPM064	PLPM0640	Orle	260	1 733	B	B	M	260	3 250	65,0
PLPM066	PLPM0660	Stare Pole	208	1 387	B	B	I	208	2 600	52,0
PLPM067	PLPM0670	Osiek	300	2 000	B	B	I	300	3 750	75,0
PLPM068	PLPM0680	Lipusz	300	1 667	B	B	I	300	3 750	75,0
PLPM069	PLPM0690	Łubiana	208	1 387	B	B	MO	360	4 500	90,0
PLPM075	PLPM0750	Zarnowiec	965	6 433	B	B	R	1 680	13 748	420,0
PLPM079N	PLPM0790N	Upiłka	55	367	B	B	MO	1 200	7 800	300,0
PLPM080N	PLPM0800N	Rzeczonica	235	1 567		B	RM	500	4 308	125,0
PLPM085N	PLPM0850N	Stara Kiszewa	119	793	B	B	M	457	5 713	114,3
PLPM090N	PLPM0900N	Wicko				B	BN	320	4 000	80,0
PLSL001	PLSL001	2					*			0,0
PLSL001	PLSL0011	os. Radocha II	30 000	200 000	PUB1	PUB1	MO	30 000	200 000	7 500,0
PLSL001	PLSL0012	os. Zagórze	1 500	10 000	PUB2	PUB2	I	1 500	10 000	375,0
PLSL002	PLSL0020	Tychy Urbanowice	32 731	218 207	PUB1	PUB1	MO	32 731	463 183	8 182,8
PLSL003	PLSL0030	Oś w Raciborzu	24 000	160 000	PUB1	PUB1	M	26 000	17 333	6 500,0
PLSL004	PLSL004	2	0				*			0,0
PLSL004	PLSL0041	Oś w dzielnicy Dźbów	2 800	18 667	B	B	MO	2 800	13 971	700,0
PLSL004	PLSL0042	COS "Warta"	88 000	586 667	PUB1	PUB1	MO	88 000	378 847	22 000,0
PLSL005	PLSL005	4					*			0,0
PLSL005	PLSL0051	Gigabłok	40 000	266 667	PUB1	PUB1	MO	43 000	180 000	10 750,0

1	37	38	39	40	41	42	43	44
PLPM051				217,6	0,0	0,0	0,0	217,6
PLPM052	2010	2010	2010	604,2	9 000,0	3 000,0	12 000,0	12 604,2
PLPM054			2010	25 839,0			0,0	25 839,0
PLPM055				0,0			0,0	0,0
PLPM056	2010	2010	2010	7 908,3	2 660,0	90,0	2 750,0	10 658,3
PLPM057	2009	2009	2009	1 303,5	0,0	100,0	100,0	1 403,5
PLPM058	2010	2010	2010	5 800,0	600,0	0,0	600,0	6 400,0
PLPM060			2010	1 617,2	2 500,0	0,0	2 500,0	4 117,2
PLPM062			2010	2 753,0	300,0	145,0	445,0	3 198,0
PLPM063			2008	1 608,1	400,0	0,0	400,0	2 008,1
PLPM064	2010	2010	2010	900,0	4 000,0	0,0	4 000,0	4 900,0
PLPM066				3 367,4	0,0	0,0	0,0	3 367,4
PLPM067				4 000,0	0,0	0,0	0,0	4 000,0
PLPM068				6 165,1	350,0	0,0	350,0	6 515,1
PLPM069			2010	2 635,5	500,0	0,0	500,0	3 135,5
PLPM075	2011	2011	2011	6 729,4	1 000,0	0,0	1 000,0	7 729,4
PLPM079N			2013	4 832,0	10 000,0	100,0	10 100,0	14 932,0
PLPM080N	2010	2010		0,0	4 500,0	500,0	5 000,0	5 000,0
PLPM085N	2013	2013	2013	750,2	4 500,0	0,0	4 500,0	5 250,2
PLPM090N	2013	2013	2013	3 700,0	3 000,0	0,0	3 000,0	6 700,0
PLSL001				172 824,8	36 156,0	0,0	36 156,0	208 980,8
PLSL001			2010					
PLSL001								
PLSL002			2010	52 422,2	28 749,0	0,0	28 749,0	81 171,2
PLSL003	2010	2010		66 039,6	20 000,0	0,0	20 000,0	86 039,6
PLSL004				63 157,6	88 762,0	1 354,0	90 116,0	153 273,6
PLSL004			2008					
PLSL004			2008					
PLSL005		2010		520 969,0	115 019,0	45 000,0	160 019,0	680 988,0
PLSL005			2010					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PLSL005			SL	Wisła+ Odra	MW+ GO						0
PLSL005			SL	Wisła+ Odra	MW+ GO						0
PLSL005			SL	Wisła+ Odra	MW+ GO						0
PLSL006	Zabrze	zabrzeński	SL	Odra	GO	Zabrze	Zabrze	10/06	257 700	190 295	0
PLSL006			SL	Odra	GO						0
PLSL006			SL	Odra	GO						0
PLSL007	Żywiec	żywiecki	SL	Wisła	GW	Żywiec	Żywiec, Radziechowy-Wieprz, Lipowa, Świnna, Gilowice, Jeleśnia, Koszarawa, Łodygowice	brak	247 619	32 500	0
PLSL008	Chorzów	chorzowski	SL	Wisła	MW	Chorzów	Chorzów, Świętochłowice, cz. gminy Katowice	brak	238 949	170 013	0
PLSL009	Gilwice	gliwicki	SL	Odra	GO	Gilwice	Gilwice, Pyskowice, Sośnicowice	80/07	246 700	217 400	0
PLSL010	Biesko-Biała	bielski	SL	Wisła	MW	Bielsko-Biała	Biesko-Biała, Szczyrk, Buczkowice, Wilkowice, Jaworze, Jasienica	brak	224 470	224 470	0
PLSL010			SL	Wisła	MW						0
PLSL010			SL	Wisła	MW						0
PLSL011	Bytom	bytomski	SL	Wisła	MW+ GO	Bytom	Bytom, Radzionków	brak	209 947	209 947	0
PLSL011			SL	Wisła	GO						0
PLSL011			SL	Wisła	MW+ GO						0
PLSL011			SL	Wisła	GO						0
PLSL012	Jaworzno-Dąb	jaworzyński	SL	Wisła	MW	Jaworzno	Jaworzno, Chelmek, Mysłowice-Dzieńkowice	brak	182 692	110 400	0
PLSL013	Dąbrowa Górnica	Dąbrowa Górnica	SL	Wisła	MW	Dąbrowa Górnica	Dąbrowa Górnica, Będzin	brak	175 716	125 631	0
PLSL013			SL	Wisła	MW						0
PLSL013			SL	Wisła	MW						0
PLSL014	Ruda Śląska	Ruda Śląska	SL	Odra	GO	Ruda Śląska	Ruda Śląska	brak	171 805	144 085	0
PLSL014			SL	Odra	GO						0
PLSL014			SL	Odra	GO						0
PLSL014			SL	Odra	GO						0

	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1														
PLSL005														
PLSL005														
PLSL005														
PLSL006	184 586	236,5	97,0	251 991	97,8	780	2 782	187 368	98,46	254 773	98,9	398,74	7,0	94,8
PLSL006														
PLSL006														
PLSL007	27 365	127,0	84,2	242 484	97,9	215	5 135	32 500	100,00	247 619	100,0	120,00	42,8	20,0
PLSL008	167 139	230,5	98,3	236 075	98,8	725	250	167 389	98,46	236 325	98,9	414,70	0,6	13,2
PLSL009	194 000	266,2	89,2	223 300	90,5	729	16 856	210 856	96,99	240 156	97,3	424,80	39,7	0,0
PLSL010	169 370	660,9	75,5	169 370	75,5	256	40 713	210 083	93,59	210 083	93,6	190,39	213,8	0,0
PLSL010														
PLSL010														
PLSL011	202 815	211,8	96,6	202 815	96,6	958		202 815	93,59	202 815	96,6	478,79	46,7	52,3
PLSL011														
PLSL011														
PLSL011														
PLSL012	75 000	207,7	67,9	147 292	80,6	361	35 400	110 400	100,00	182 692	100,0	263,92	134,1	78,8
PLSL013	106 021	158,5	84,4	156 106	88,8	669	18 620	124 641	99,21	174 726	99,4	411,78	45,2	2,4
PLSL013														
PLSL013														
PLSL014	136 880	231,4	95,0	164 600	95,8	592		136 880	99,21	164 600	95,8	295,76	17,0	8,5
PLSL014														
PLSL014														
PLSL014														



1	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
PLSL005	PLSL0052	Panewniki	37 170	247 800	PUB1	PUB1	RM	37 170	247 800	9 292,5
PLSL005	PLSL0053	Podlesie	21 500	143 333	PUB1	PUB1	RM	21 500	143 333	5 375,0
PLSL005	PL00544	Dąbrówka Mała	40 000	266 667	PUB1	PUB1	RM	40 000	266 667	10 000,0
PLSL006	PLSL006	2					*			0,0
PLSL006	PLSL0061	OŚ Zabrze Śródmieście	20 956	139 707	non PUB1	PUB1	RM	33 400	232 467	8 350,0
PLSL006	PLSL0062	OŚ Zabrze Mikulczyce	2 777	18 513	PUB2	PUB2	RM	5 000	22 966	1 250,0
PLSL007	PLSL0070	MOŚ w Żywcu	23 000	153 333	PUB2	PUB1	I	23 000	153 333	5 750,0
PLSL008	PLSL0080	Klimzowiec	70 000	466 667	non PUB 1	PUB1	M	70 000	238 949	17 500,0
PLSL009	PLSL0090	CO w Gliwicach	29 715	198 100	PUB1	PUB1	RM	51 000	230 000	12 750,0
PLSL010	PLSL010	2					*			0,0
PLSL010	PLSL0101	Oczyszczalnia Komorowice	90 000	600 000	non PUB1	PUB2	M	90 000	200 000	22 500,0
PLSL010	PLSL0102	Wapiennica		0	PUB1	PUB1	I	8 000	27 000	2 000,0
PLSL011	PLSL011	3					*			0,0
PLSL011	PLSL0111	OŚ Centralna	30 000	200 000	PUB1	PUB1	I	30 000	175 000	7 500,0
PLSL011	PLSL0112	OŚK "Bobrek"	3 500	23 333	B	PUB1	M	3 500	9 877	875,0
PLSL011	PLSL0113	OŚK "Miechowice"	18 000	120 000	PUB2	PUB1	M	18 000	83 520	4 500,0
PLSL012	PLSL0120	OŚ Jaworzno-Dąb	17 000	113 333	PUB2	PUB1	RM	17 000	113 333	4 250,0
PLSL013	PLSL013	2					*			0,0
PLSL013	PLSL0131	OŚ "Centrum"	17 231	114 873	PUB-1	PUB1	RM	17 231	114 873	4 307,8
PLSL013	PLSL0133	OŚ "Błęków"	481	3 207	PUB1	PUB1	I	481	3 207	120,3
PLSL014	PLSL014	3					*			0,0
PLSL014	PLSL0141	Orzegów	10 000	66 667	PUB2	PUB2	MO	3 300	60 000	825,0
PLSL014	PLSL0142	Barbara	10 414	13 000	PUB2	PUB1	M	10 414	13 000	2 603,5
PLSL014	PLSL0143	Halemba Centrum	10 414	69 427	PUB2	PUB1	M	10 414	69 427	2 603,5

1	37	38	39	40	41	42	43	44
PLSL005	2010		2013					
PLSL005	2010		2013					
PLSL005	2010		2015					
PLSL006	2010	2010		33 476,6	60 207,0	19 700,0	79 907,0	113 383,6
PLSL006	2010		2010					
PLSL006	2009		2008					
PLSL007	i	i		26 272,3	63 832,0	15 013,0	78 845,0	105 117,3
PLSL008	2010	2010	2010	10 661,5	67 131,0	0,0	67 131,0	77 792,5
PLSL009	2010	2010	2010	85 311,0	20 000,0	20 000,0	40 000,0	125 311,0
PLSL010								
PLSL010	2009	2009	i	183 347,7	43 505,0	0,0	43 505,0	226 852,7
PLSL010	i		i					
PLSL011								
PLSL011								
PLSL011	2009	2010	2009	41 767,8	14 727,0	2 945,4	17 672,4	59 440,2
PLSL011	i							
PLSL011	2009		2009					
PLSL011	2010		2009					
PLSL012	2010	2010		196 497,8	40 000,0	0,0	40 000,0	236 497,8
PLSL013								
PLSL013	2010	2010		95 712,3	38 803,6	0,0	38 803,6	134 515,9
PLSL013	i		2010					
PLSL014								
PLSL014								
PLSL014	i		2008	20 688,1	27 007,0	400,0	27 407,0	48 095,1
PLSL014	2010							
PLSL014	2010							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PLSL015	Jastrzębie-Zdrój	jastrzębski	SL	Odra	GO	Jastrzębie-Zdrój	Jastrzębie-Zdrój, Mszana, Godów	brak	160 843	114 638	0
PLSL015			SL	Odra	GO						0
PLSL015			SL	Odra	GO						0
PLSL017	Rybnik	rybnicki	SL	Odra	GO	Rybnik	Rybnik, Jejkowice, Gaszowice	brak	150 132	150 132	0
PLSL018	Wodzisław Śląski	wodzisławski	SL	Odra	GO	Wodzisław Śląski	Wodzisław, Gorzyce, Radlin, Marklowice	3/07	87 473	85 306	1
PLSL019	Tarnowskie Góry	tarnogórski	SL	Odra	SO	Tarnowskie Góry	Tarnowskie Góry	39/07	62 324	61 526	1
PLSL019			SL	Odra	SO						1
PLSL019			SL	Odra	GO+						1
PLSL019			SL	Odra	SO						1
PLSL019			SL	Odra	GO+						1
PLSL019			SL	Odra	SO						1
PLSL020	Czechowice-Dziedzice	bielski	SL	Wisła	MW	Czechowice-Dziedzice	Czechowice-Dziedzice, Goczałkowice-Zdrój	52/06	53 000	49 165	1
PLSL022	Żory	żory	SL	Odra	GO	Żory	Żory, Rybnik	61/07	64 702	61 818	1
PLSL022			SL	Odra	GO						1
PLSL022			SL	Odra	GO						1
PLSL023	Zawiercie	zawierciański	SL	Odra	WT	Zawiercie	Zawiercie, Włodowice, Ogródzieniec	brak	73 446	55 100	1
PLSL024	Pszczyna	pszczyński	SL	Wisła	MW	Pszczyna	Pszczyna	brak	68 007	25 621	1
PLSL024			SL	Wisła	MW						1
PLSL024			SL	Wisła	MW						1
PLSL025	Skoczów	cieszyński	SL	Wisła	MW	Skoczów	Skoczów, Brenna, Ustroń	brak	67 300	39 869	1
PLSL026	Piekary Śląskie	Piekary Śląskie	SL	Wisła	MW	Piekary Śląskie	Piekary Śląskie	brak	60 801	58 820	1
PLSL026			SL	Wisła	MW						1
PLSL026			SL	Wisła	MW						1
PLSL027	Knurów	gliwicki	SL	Odra	GO	Knurów	Knurów	26/06	52 927	34 491	1
PLSL028	Będzin	będziński	SL	Wisła	MW	Będzin	Będzin, Sosnowiec	brak	56 641	49 500	1
PLSL029	Cieszyn	cieszyński	SL	Odra	GO	Cieszyn	Cieszyn	10/07	54 200	35 199	1
PLSL030	Węgierska Górka	żywiecki	SL	Wisła	GW	Węgierska Górka	Węgierska Górka, Miłowska, Rajcza, Ujszoły	27/06	47 920	37 228	1
PLSL031	Mikołów	mikolowski	SL	Odra	GO	Mikołów		63/07	39 450	36 154	1
PLSL032	Świerklany	rybnicki	SL	Odra	GO	Świerklany	Świerklany	27/2005	11 827	10 228	2
PLSL033	Myszków	myszkowski	SL	Odra	WT	Myszków	Myszków, Koziegłowy, Włodowice	brak	33 430	33 430	1

1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
PLSL015	83 396	184,0	72,7	129 601	80,6	453	30 688	114 084	99,52	160 289	99,7	290,82	105,5	0,0
PLSL015				40										
PLSL015				73										
PLSL017	107 987	294,0	71,9	107 987	71,9	367	41 803	149 790	99,77	149 790	99,8	254,17	164,5	0,0
PLSL018	44 803	137,4	52,5	46 970	53,7	326	21 398	66 201	77,60	68 368	78,2	210,34	101,7	0,0
PLSL019	52 817	93,3	85,8	53 615	86,0	566	8 709	61 526	100,00	62 324	100,0	331,27	26,3	7,3
PLSL019														
PLSL019														
PLSL019														
PLSL020	6 802	152,2	13,8	10 637	20,1	45	18 200	25 002	50,80	28 837	58,7	120,00	151,7	
PLSL022	49 562	76,0	80,2	52 446	81,1	652	10 556	60 118	97,25	63 002	97,4	371,18	28,4	4,0
PLSL022														
PLSL022														
PLSL023	37 050	90,5	67,2	55 396	75,4	409	13 574	50 624	91,88	68 970	93,9	270,91	50,1	0,0
PLSL024	21 389	92,0	83,5	63 775	93,8	232	4 232	25 621	100,00	68 007	100,0	123,21	34,3	3,0
PLSL024														
PLSL024														
PLSL025	23 000	114,1	57,7	50 431	74,9	202	16 234	39 234	98,41	66 665	99,1	128,11	126,7	1,0
PLSL026	54 703	113,4	93,0	56 684	93,2	482	4 117	58 820	100,00	60 801	100,0	265,61	15,5	18,9
PLSL026														
PLSL026														
PLSL027	22 290	47,3	64,6	40 726	76,9	471	9 530	31 820	92,26	50 256	95,0	295,79	32,2	0,0
PLSL028	46 500	141,6	93,9	53 641	94,7	329	3 000	49 500	100,00	56 641	100,0	213,27	14,1	0,7
PLSL029	30 371	106,3	86,3	49 372	91,1	286	4 040	34 411	97,76	53 412	98,5	165,37	24,4	8,2
PLSL030	6 428	143,5	17,3	17 120	35,7	45	18 381	24 809	66,64	35 501	74,1	120,00	153,2	5,5
PLSL031	22 404	76,8	62,0	25 700	65,1	292	13 145	35 549	98,33	38 845	98,5	203,72	64,5	0,0
PLSL032	2 390	25,4	23,4	3 989	33,7	94	7 898	10 228	100,00	11 827	100,0	120,00	65,3	0,0
PLSL033	20 950	40,8	62,7	20 950	62,7	514	6 323	27 273	81,58	27 273	81,6	327,78	19,3	0,0

1	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
PLSL015	PLSL015	2					*			0,0
PLSL015	PLSL0151	"Ruptawa"	8 631	57 540	non PUB1 N	PUB1	M	13 915	148 145	3 478,8
PLSL015	PLSL0152	"Dolina"	2 295	15 300	B	B	MO	2 295	15 300	573,8
PLSL017	PLSL0170	MOS Rybnik	23 375	155 833	PUB2	PUB1	M	27 500	183 333	6 875,0
PLSL018	PLSL0180	"KARKOSZKA II"	15 000	100 000	PUB2	PUB2	I	15 000	100 000	3 750,0
PLSL019	PLSL019	3					*			0,0
PLSL019	PLSL0191	"Repty Śląskie"	2 700	18 000	B	B	I	2 700	18 000	675,0
PLSL019	PLSL0192	"Leśna"	1 500	10 000	B	B	I	1 500	15 000	375,0
PLSL019	PLSL0193	"Centralna"		0		PUB2	BN	4 512	42 500	1 128,0
PLSL020	PLSL0200	Czechowice	8 300	55 333	non PUB2	PUB2	RM	8 300	55 333	2 075,0
PLSL022	PLSL022	2					*			0,0
PLSL022	PLSL0221	Boguszowice	8 000	53 333	PUB2	PUB2	MO	8 000	53 333	2 000,0
PLSL022	PLSL0222	OS Zory	8 716	20 000	PUB 2	PUB2	RM	11 622	56 110	2 905,5
PLSL023	PLSL0230	Zawiercie	32 000	213 333	PUB2	PUB2	MO	32 000	213 333	8 000,0
PLSL024	PLSL024	2					*			0,0
PLSL024	PLSL0241	Pszczyna	1 700	11 333	PUB2	PUB2	RM	1 700	11 333	425,0
PLSL024	PLSL0242	Wisła Wielka	800	5 333	B	PUB2	M	730	1 700	182,5
PLSL025	PLSL0250	MOS Skoczów	27 480	53 252	PUB2	PUB2	I	27 480	183 200	6 870,0
PLSL026	PLSL026	2					*			0,0
PLSL026	PLSL0261	OŚK "Północ"	5 800	38 667	non PUB 2	PUB2	RM	8 563	57 087	2 140,8
PLSL026	PLSL0262	OSK "Południe		0		PUB2	BN	1 523	10 153	380,8
PLSL027	PLSL0270	"Foch III"	3 433	22 887	non PUB2	PUB2	RM	4800	54400	1 200,0
PLSL028	PLSL0280	OS Będzin	35 000	233 333	PUB2	PUB2	MO	35 000	217 180	8 750,0
PLSL029	PLSL0290	OS w Cieszynie	23 000	153 333	PUB2	PUB2	M	10 670	53 760	2 667,5
PLSL030	PLSL0300	Cięcin Spółka Beskid - Ekosystem	1 500	10 000	non PUB 2	PUB2	RM	5 300	48 583	1 325,0
PLSL031	PLSL0310	CENTRUM	4 000	26 667	PUB1	PUB2	MO	8 024	38 344	2 006,0
PLSL032	PLSL0320	Świerklany Góme	781	5 207	B	PUB2	MO	781	9 750	195,3
PLSL033	PLSL0330	MOS w Myszkowie	9000	60 000	PUB2	PUB2	I	9000	60 000	2 250,0

1	37	38	39	40	41	42	43	44
PLSL015								
PLSL015	2010	2010		46 294,2	13 478,0	3 103,0	16 581,0	62 875,2
PLSL015			2010					
PLSL017	2010	2010	2015	225 120,8	25 185,0	0,0	25 185,0	250 305,8
PLSL018				122 078,1	0,0	0,0	0,0	122 078,1
PLSL019		2010		34 438,3	31 008,0	0	31 008,0	65 446,3
PLSL019								
PLSL019			2008					
PLSL019	2010		2014					
PLSL020	2010	2010		91 606,7	1 040,0	0,0	1 040,0	92 646,7
PLSL022		2010		25 813,8	13 387,9	0,0	13 387,9	39 201,7
PLSL022			2010					
PLSL022	2010		2010					
PLSL023			2015	51 380,9	8 101,0	0,0	8 101,0	59 481,9
PLSL024		2009		23 448,2	9 613,4	4 253,5	13 866,9	37 315,1
PLSL024	2009		2015					
PLSL024	2009		2015					
PLSL025				64 149,2	0,0	7 410,0	7 410,0	71 559,2
PLSL026		2010		17 656,9	26 165,0	0,0	26 165,0	43 821,9
PLSL026	2010		2010					
PLSL026	2010		2010					
PLSL027	2009	2009	2008	38 662,8	7 827,0	0,0	7 827,0	46 489,8
PLSL028			2010	9 340,9	500,0	2 000,0	2 500,0	11 840,9
PLSL029	2010	2010	2010	32 562,5	9 230,0	0,0	9 230,0	41 792,5
PLSL030	2010	2010	2010	87 250,8	14 810,0	0,0	14 810,0	102 060,8
PLSL031			2010	77 431,4	1 000,0	0,0	1 000,0	78 431,4
PLSL032			2009	31 554,9	1 274,0	0,0	1 274,0	32 828,9
PLSL033				17 573,1	0,0	0,0	0,0	17 573,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PLSL034	Lędziny	bieruńsko- lędziński	SL	Wisła	MW	Lędziny	Lędziny	62/07	20 783	16 024	1
PLSL034			SL	Wisła	MW						1
PLSL034			SL	Wisła	MW						1
PLSL035	Wilamowice	bielski	SL	Wisła	GW	Wilamowice	Wilamowice, Dankowice, Zasole Bielańskie	brak	28 389	27 128	1
PLSL035			SL	Wisła	GW						1
PLSL035			SL	Wisła	GW						1
PLSL035			SL	Wisła	GW						1
PLSL036	Czerwionka- Leszczyny	rybnicki	SL	Odra	GO	Czerwionka- Leszczyny	Czerwionka-Leszczyny	brak	31 000	31 000	1
PLSL037	Koniecpol	częstochowski	SL	Wisła	SW	Koniecpol	Koniecpol	20/07	6 889	6 597	3
PLSL038	Lubliniec	lubliniecki	SL	Odra	SO	Lubliniec	Lubliniec, Kochanowice	74/07	37 153	25 929	1
PLSL039	Bieruń	bieruńsko- lędziński	SL	Wisła	MW	Bieruń	Bieruń		28 905	19 540	1
PLSL039			SL	Wisła	MW	Bieruń	Bieruń	28/05	11600		1
PLSL039			SL	Wisła	MW	Bieruń	Bieruń	28/05	6805		1
PLSL039			SL	Wisła	MW	Bieruń	Bieruń	28/05	10500		1
PLSL040	Rydultowy	wodzisławski	SL	Odra	GO	Rydultowy	Rydultowy, Radlin	brak	24 249	22 578	1
PLSL041	Wisła	cieszyński	SL	Wisła	MW	Wisła	Wisła	25/05	29 520	11 827	1
PLSL042	Łaziska Górne	mikołowski	SL	Wisła	MW	Łaziska Górne	Łaziska Górne	brak	22 006	21 000	1
PLSL042			SL	Wisła	MW						1
PLSL042			SL	Wisła	MW						1
PLSL042			SL	Wisła	MW						1
PLSL043	Pawłowice	pszczyński	SL	Wisła	MW	Pawłowice	Pawłowice	brak	20 896	17 896	1
PLSL044	Kłobuck	kłobucki	SL	Odra	WT	Kłobuck	Kłobuck	14/07	21 635	19 309	1
PLSL045	Ustroń	cieszyński	SL	Wisła	MW	Ustroń	Ustroń	brak	20 500	10 240	1
PLSL046	Lyski-Sumina	rybnicki	SL	Odra	GO	Lyski	Lyski, Gaszowice, Kornowac, Rydultowy	51/07	12 941	12 761	2
PLSL047	Mykanów	częstochowski	SL	Odra	WT	Mykanów	Mykanów	brak	17 881	2 557	1
PLSL049	Siewierz	będziński	SL	Wisła	MW	Siewierz	Siewierz	5/08	4 032	3 939	3
PLSL050	Pszów	wodzisławski	SL	Odra	GO	Pszów	Pszów	brak	14 315	14 315	2
PLSL052	Błachownia	częstochowski	SL	Odra	WT	Błachownia	Błachownia	brak	14 245	13 360	2
PLSL053	Wręcyska	kłobucki	SL	Odra	WT	Wręcyska Wielka	Wręcyska Wielka	44/07	12 125	12 125	2
PLSL053			SL	Odra	WT						2
PLSL053			SL	Odra	WT						2

1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
PLSL034	8 026	7,1	50,1	12 785	61,5	1 132	7 998	16 024	100,00	20 783	100,0	621,47	12,9	0,0
PLSL034														
PLSL034														
PLSL035	10 016	162,0	36,9	11 277	39,7	62	17 112	27 128	100,00	28 389	100,0	120,00	142,6	0,0
PLSL035														
PLSL035														
PLSL035														
PLSL036	20 690	48,8	66,7	20 690	66,7	424	5 260	25 950	83,71	25 950	83,7	276,77	19,0	2,0
PLSL037	1 089	11,7	16,5	1 381	20,0	93	4 985	6 074	92,07	6 366	92,4	191,73	26,0	10,0
PLSL038	23 364	105,2	90,1	34 588	93,1	222	2 565	25 929	100,00	37 153	100,0	157,68	16,3	0,0
PLSL039	11 578	81,5	59,3	20 943	72,5	142	6 500	18 078	92,52	27 443	94,9	161,31	40,3	0,0
PLSL039														
PLSL039														
PLSL039														
PLSL040	8 910	36,8	39,5	10 581	43,6	242	13 668	22 578	100,00	24 249	100,0	192,29	71,1	7,5
PLSL041	9 000	60,5	76,1	26 693	90,4	149	1 761	10 761	90,99	28 454	96,4	120,00	14,7	5,6
PLSL042	16 320	73,8	77,7	17 326	78,7	221		16 320	77,71	17 326	78,7	120,00	22,4	0,0
PLSL042														
PLSL042														
PLSL042														
PLSL043	14 225	140,0	79,5	17 225	82,4	102	2 360	16 585	92,67	19 585	93,7	120,00	19,7	1,0
PLSL044	12 583	67,3	65,2	14 909	68,9	187	4 578	17 161	88,88	19 487	90,1	154,04	29,7	0,0
PLSL045	6 400	71,3	62,5	16 660	81,3	90	2 924	9 324	91,05	19 584	95,5	120,00	24,4	6,6
PLSL046	1 826	23,4	14,3	2 006	15,5	78	10 935	12 761	100,00	12 941	100,0	120,00	91,1	0,0
PLSL047	842	25,7	32,9	16 166	90,4	33	300	1 142	44,66	16 466	92,1	120,00	2,5	0,0
PLSL049	2 000	16,9	50,8	2 093	51,9	118	1 939	3 939	100,00	4 032	100,0	129,27	15,0	0,0
PLSL050	5 321	24,6	37,2	5 321	37,2	217	6 477	11 798	82,42	11 798	82,4	120,00	54,0	7,0
PLSL052	8 459	29,3	63,3	9 344	65,6	289	4 900	13 359	99,99	14 244	100,0	369,81	13,3	0,0
PLSL053	4 306	43,0	35,5	4 306	35,5	100	7 474	11 780	97,15	11 780	97,2	154,74	48,3	0,0
PLSL053														



1	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
PLSL034	PLSL034	2								
PLSL034	PLSL0341	Oczyszczalnia Ziemowit	3 400	22 667	non PUB 2	PUB2	RM	2 800	28 000	0,0
PLSL034	PLSL0342	Oczyszczalnia Hokdunów	1 300	8 667	PUB2	PUB2	I	1 300	8 667	700,0
PLSL035	PLSL035	3								325,0
PLSL035	PLSL0351	OŚK w Dankowicach	300	2 000	PUB2	B	I	300	3 750	0,0
PLSL035	PLSL0352	OŚK w Zasolu Bielańskim	300	2 000	PUB2	B	RM	300	3 750	75,0
PLSL035	PLSL0353	OŚK w Piszowicach	600	4 000	PUB2	PUB2	RM	1 600	16 000	75,0
PLSL036	PLSL0360	Czerwonka-Leszczyny	6 300	42 000	PUB2	PUB2	I	6 300	42 000	400,0
PLSL037	PLSL0370	KOMUNALNA	500	3 333	B	B	I	500	6 250	1 575,0
PLSL038	PLSL0380	OŚK ZGKLIC w Lublińcu	5 000	33 333	PUB2	PUB2	I	5 000	33 333	125,0
PLSL039	PLSL0390	3								1 250,0
PLSL039	PLSL0391	Bieruń-Solecka	1 160	7 733		PUB2	*			0,0
PLSL039	PLSL0392	Bieruń-Jagielny	461	3 073	PUB2	PUB2	M	3 000	30 000	750,0
PLSL039	PLSL0393	Bieruń-Chernikow	540	3 600		PUB2	I	461	5 750	115,3
PLSL040	PLSL0400	Rydultowy	3 665	24 433	nonPUB2	PUB2	RM	540	6 750	135,0
PLSL041	PLSL0410	Wisła Jawornik	9 400	62 667	PUB2	PUB2	M	3 665	29 773	916,3
PLSL042	PLSL042	3								2 350,0
PLSL042	PLSL0421	"Wschód"	3 625	24 167	non PUB 2	PUB2	*	9 400	62 667	0,0
PLSL042	PLSL0422	"Morcinka"	800	5 333	B	PUB2	M	2 908	24 094	727,0
PLSL042	PLSL0423	"Poręba"	130	867	B	PUB2	I	800	5 333	200,0
PLSL043	PLSL0430	Pawłowice-Krzyżowice	3 659	24 393	PUB2	PUB2	I	130	867	32,5
PLSL044	PLSL0440	Kłobuck	3 200	21 333	PUB2	PUB2	M	3 221	14 690	805,3
PLSL045	PLSL0450	OŚ w Ustroniu Centrum	9 500	63 333	PUB2	PUB2	M	3 200	28 120	800,0
PLSL046	PLSL0460	Sumina	603	4 020	B	B	MO	9 500	63 333	2 375,0
PLSL047	PLSL0470	Oczyszczalnia typu SUPERBOS	500	3 333	PUB2	PUB2	R	1 782	17 820	445,5
PLSL049	PLSL0490	"Północ"	966	12 000	B	B	I	500	3 333	125,0
PLSL050	PLSL0500	OŚ „Pszów"	1 000	1 000	B	B	I	966	12 000	241,5
PLSL052	PLSL0520	Błachownia	2450	2580	B	B	R	2 200	10 264	550,0
PLSL053	PLSL053	2		0				2450	13360	612,5
PLSL053	PLSL0531	Oczyszczalnia Wręczyca	563	3 753	B	B	*			0,0
PLSL053	PLSL0532	Oczyszczalnia Truskolasy	600	4 000	B	B	I	563	7 000	140,8
								600	7 500	150,0

1	37	38	39	40	41	42	43	44
PLSL034		2010		15 443,4	44 000,0	0,0	44 000,0	59 443,4
PLSL034	2010		2010					
PLSL035		2009		59 311,5	27 000,0	2 000,0	29 000,0	88 311,5
PLSL035								
PLSL035	2009		2006					
PLSL035	2009		2007					
PLSL036				23 598,3	0,0	0,0	0,0	23 598,3
PLSL037				19 858,9	0,0	0,0	0,0	19 858,9
PLSL038				11 830,5	0,0	0,0	0,0	11 830,5
PLSL039		2010		48 354,6	20 800,0	1 000,0	21 800,0	70 154,6
PLSL039	2010		2010					
PLSL039								
PLSL039	2010		2013					
PLSL040	2010	2010		88 265,7	0,0	0,0	0,0	88 265,7
PLSL041				7 223,0	4 700,0	0,0	4 700,0	11 923,0
PLSL042		2010		9 975,0	26 578,0	0,0	26 578,0	36 553,0
PLSL042	2010		2010					
PLSL042								
PLSL043	2010	2010	2010	13 997,8	8 700,0	0,0	8 700,0	22 097,8
PLSL044	2010	2010	2010	35 663,5	7 795,0	0,0	7 795,0	43 458,5
PLSL045			2010	9 507,2	1 146,0	242,0	1 388,0	10 895,2
PLSL046	2010	2010		82 012,5	3 500,0	0,0	3 500,0	85 512,5
PLSL047				3 000,0	0,0	0,0	0,0	3 000,0
PLSL049				13 050,0	0,0	0,0	0,0	13 050,0
PLSL050	2015	2015	2015	36 441,3	29 407,0	0,0	29 407,0	65 848,3
PLSL052				9 280,0	0,0	0,0	0,0	9 280,0
PLSL053				27 500,0	0,0	0,0	0,0	27 500,0
PLSL053								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PLSL054	Orzesze	mikolowski	SL	Odra	MW+ GO	Orzesze	Orzesze	65/07	13 013	10 400	2
PLSL054			SL	Odra	MW+ GO						2
PLSL054			SL	Odra	MW+ GO						2
PLSL055	Miedzna	pszczynski	SL	Wisla	MW	Miedzna	Miedzna	brak	14 000	14 000	2
PLSL055			SL	Wisla	MW						2
PLSL057	Krzepice	klobucki	SL	Wisla	MW						2
PLSL058	Bestwina	bielski	SL	Odra	WT	Krzepice	Krzepice, Rudniki	brak	11 806	9 536	2
PL SL 059	Łazy	zawierciański	SL	Wisla	MW	Bestwina	Bestwina	12/06	11 672	10 434	2
PL SL 059			SL	Wisla	MW	Łazy	Łazy		12 738	11 368	2
PL SL 059			SL	Wisla	MW						2
PLSL061	Istebna	cieszyński	SL	Odra	GO	Istebna	Istebna	brak	11 338	10 237	2
PLSL061			SL	Odra	GO						2
PLSL061			SL	Odra	GO						2
PLSL061			SL	Odra	GO						2
PLSL061			SL	Odra	GO						2
PLSL062	Bobrowniki	będziński	SL	Odra	GO						2
PLSL064	Gieratowice	gliwicki	SL	Wisla	MW	Bobrowniki	Bobrowniki	9/06	10 280	10 280	2
PLSL065	Poczesna	częstochoowski	SL	Odra	GO	Gieratowice	Gieratowice	32/07	15 050	10 568	1
PLSL065			SL	Odra	WT	Poczesna	Poczesna	45/07	10 630	10 630	2
PLSL065			SL	Odra	WT						2
PLSL065			SL	Odra	WT						2
PLSL065			SL	Odra	WT						2
PLSL066	Suszec	pszczynski	SL	Wisla	SO	Suszec	Suszec		10 845	10 845	2
PLSL067	Gorzyce-Bełżnica	wodzisławski	SL	Odra	GO	Gorzyce	Gorzyce	17/07	10 200	9 940	2
PLSL068	Pilchowice	gliwicki	SL	Odra	GO	Pilchowice	Pilchowice, Żernica, Leboszowice	48/07	10 418	10 269	2
PLSL068			SL	Odra	GO						2
PLSL068			SL	Odra	GO						2
PLSL069	Rędziny	częstochoowski	SL	Odra	GO	Rędziny	Rędziny	23/07	8 979	8 979	3
PLSL070	Mistów	częstochoowski	SL	Odra	WT	Mistów	Mistów	brak	10 192	10 192	2
PLSL071	Wojkowice	będziński	SL	Wisla	MW	Wojkowice	Wojkowice	75/07	16 430	9 630	1
PLSL074	Pillica	zawierciański	SL	Wisla	SW	Pillica	Pillica	7/2008	12 112	6 684	2
PLSL077	Koszęcin	lubliniecki	SL	Odra	SO	Koszęcin	Koszęcin	24/07	9 500	7 592	3
PLSL077			SL	Odra	SO						3
PLSL077			SL	Odra	SO						3
PLSL081	Imielin	bieruńsko- łędziński	SL	Wisla	MW	Imielin	Imielin	36/07	7 020	7 020	3

1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
PLSL054	7 870	58,0	75,7	10 483	80,6	136	2 530	10 400	100,00	13 013	100,0	120,00	21,1	0,0
PLSL054														
PLSL054														
PLSL055	12 500	74,38	89,3	12 500	89,3	168	1 216	13 716	97,97	13 716	98,0	120,00	10,1	0,0
PLSL055														
PLSL055														
PLSL057	5 792	66,5	60,7	8 062	68,3	87	2 342	8 134	85,30	10 404	88,1	120,00	19,5	0,0
PLSL058	1 152	9,7	11,0	2 390	20,5	119	9 282	10 434	100,00	11 672	100,0	120,00	77,4	0,0
PLSL059	2 600	1,7	22,9	3 970	31,2	1 529	8 248	10 848	95,43	12 218	95,9	274,93	30,0	0,0
PLSL059														
PLSL059														
PLSL061	3 444	63,1	33,6	4 545	40,1	55	1 716	5 160	50,41	6 261	55,2	120,00	14,3	0,0
PLSL061														
PLSL061														
PLSL061														
PLSL061														
PLSL062	6 182	56,2	60,1	6 182	60,1	110	150	6 332	61,60	6 332	61,6	120,00	1,3	0,0
PLSL064	144	2,2	1,4	4 626	30,7	66	10 424	10 568	100,00	15 050	100,0	120,00	86,9	0,0
PLSL065	1 947	17,7	18,3	1 947	18,3	110	7 050	8 997	84,64	8 997	84,6	188,40	37,4	0,0
PLSL065														
PLSL065														
PLSL065														
PLSL066	4 166	44,0	38,4	4 166	38,4	95	6 562	10 728	98,92	10 728	98,9	120,00	54,7	0,0
PLSL067	748	6,8	7,5	1 008	9,9	110	6 772	7 520	75,65	7 780	76,3	120,00	56,4	0,0
PLSL068	1 196	9,2	11,6	1 345	12,9	130	5 379	6 575	64,03	6 724	64,5	136,52	39,4	3,6
PLSL068														
PLSL068														
PLSL069	121	1,1	1,3	121	1,3	110	8 858	8 979	100,00	8 979	100,0	201,32	44,0	0,0
PLSL070	2 628	51,2	25,8	2 628	25,8	51	2 503	5 131	50,34	5 131	50,3	120,00	20,9	0,0
PLSL071	4 600	25,6	47,8	11 400	69,4	180	4 874	9 474	98,38	16 274	99,1	177,51	27,5	0,0
PLSL074	1 200	8,7	18,0	6 628	54,7	138	3 175	4 375	65,45	9 803	80,9	120,00	26,5	3,5
PLSL077	3 520	31,6	46,4	5 428	57,1	111	3 411	6 931	91,29	8 839	93,0	120,00	28,4	0,0
PLSL077														
PLSL077														
PLSL081	2 106	32,7	30,0	2 106	30,0	64	4 900	7 006	99,80	7 006	99,8	120,00	40,8	

1	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
PLSL054	PLSL054	2		0			*			0,0
PLSL054	PLSL0541	OŚ Orzesze-Śródmięście	827	5 513	B	B	MO	568	7 000	142,0
PLSL054	PLSL0542	OŚ Zawież Gardawice	550	3 667	B	B	I	550	6 850	137,5
PLSL055	PLSL055	2								0,0
PLSL055	PL SL 0551	Miedzna- LEMNA	700	8 750	B	B	MO	700	3 489	175,0
PLSL055	PL SL 0552	Miedzna- PROMLECZ	5 020	50 200	B	B	MO	5 020	14 020	1 255,0
PLSL057	PLSL0570	Krzepice	1080	10 800	B	B	MO	10 800	10 800	2 700,0
PLSL058	PLSL0580	Kaniów	36	240	B	B	BN	1 440	11 672	360,0
PL SL 059	PLSL055	2								0,0
PL SL 059	PL SL 0591	Łazy Podlesie	392	4 900	B	B	R	1058	9323	264,5
PLSL059	PLSL0592	Niegowonice	0	0		B	BN	300	3415	75,0
PLSL061	PLSL061	4					*			0,0
PLSL061	PLSL0611	Gliniane	200	200		B	R	300	2 565	75,0
PLSL061	PLSL0612	Jaworzynka	120	120		B	R	350	3 258	87,5
PLSL061	PLSL0613	Pustki	100	100		B	R	250	2 067	62,5
PLSL061	PLSL0614	Tartak	200	200		B	R	300	2 347	75,0
PLSL062	PLSL0620	Rogoźnik	1 000	6 667	B	B	I	1 000	6 667	250,0
PLSL064	PLSL0640	OŚ Gieratowice	0	0		B	BN	3 140	14 650	785,0
PLSL065	PLSL065	3					*			0,0
PLSL065	PLSL0651	Poczesna	138	920	B	B	I	138	920	34,5
PLSL065	PLSL0652	Huta Stara	350	2 333	B	B	I	350	2 333	87,5
PLSL065	PLSL0653	OŚ Słowik		0		B	RM	500	3 870	125,0
PLSL066	PLSL0660	Suszec	564	7 000	B	B	R	1 325	13 250	331,3
PLSL067	PLSL0670	OŚ "BEŁSZYNICA"	500	3 333	B	B	I	500	3 333	125,0
PLSL068	PLSL068	2					*			0,0
PLSL068	PLSL0681	OŚ w Żernicy	200	2 500	B	B	MO	400	5 000	100,0
PLSL068	PLSL0682	OŚ Płichowice				B	BN	800	10 000	200,0
PLSL069	PLSL0690	Karolina		0	B	B	BN	300	9 380	75,0
PLSL070	PLSL0700	Jaskrów	320	4 000	B	B	R	640	8 000	160,0
PLSL071	PLSL0710	Wojtkowice	1 700	17 000		PUB2	R	3 400	22 000	850,0
PLSL074	PLSL0740	Kleszczowa	1 652		oczyszczalnia do likwidacji	B	BN	1 250	13 067	312,5
PLSL077	PLSL077	2		0			*			0,0
PLSL077	PLSL0771	Oczyszczalnia w m. Rusinowice	261	1 740	PUB2	B	I	261	3 250	65,3
PLSL077	PLSL0772	Oczyszczalnia w m. Koszęcin	500	3 333	PUB 2	B	RM	1 056	10 560	264,0
PLSL081	PLSL0810	OŚ	180			B	R	600	7 500	150,0

1	37	38	39	40	41	42	43	44
PLSL054				18 975,0	2 000,0	100,0	2 100,0	21 075,0
PLSL054			2010					
PLSL054								
PLSL055				9 120,0	4000	900	4 900,0	14 020,0
PLSL055			2015					
PLSL055			2015					
PLSL057			2013	12 962,6	1500	0	1 500,0	14 462,6
PLSL058	2013	2013	2015	52 152,7	14 825,0	0,0	14 825,0	66 977,7
PLSL059	2010	2015	2010	27 000,0	17 090,0	110,0	17 200,0	44 200,0
PLSL059	2015		2015					
PLSL061		2013		4 455,0	5 265,0	0,0	5 265,0	9 720,0
PLSL061	2013		2013					
PLSL061	2013		2013					
PLSL061	2013		2013					
PLSL062				627,1	0,0	0,0	0,0	627,1
PLSL064	2010	2010	2015	35 807,8			0,0	35 807,8
PLSL065		2013		33 678,0	4 834,0	0,0	4 834,0	38 512,0
PLSL065								
PLSL065								
PLSL065	2013		2015					
PLSL066	2013	2013	2013	46 161,1	2630		2 630,0	48 791,1
PLSL067				42 718,1	5 000,0	0,0	5 000,0	47 718,1
PLSL068		2015		36 529,2	19 000,0	0,0	19 000,0	55 529,2
PLSL068			2015					
PLSL068	2015		2015					
PLSL069	2013	2013	2015	38 280,0	5 000,0	0,0	5 000,0	43 280,0
PLSL070	2013	2013	2015	14 380,6	2 000,0	0,0	2 000,0	16 380,6
PLSL071	2009	2009	2015	29 289,7	6 580,0	420,0	7 000,0	36 289,7
PLSL074	2013	2013	2015	24 852,0	14 902,0	0,0	14 902,0	39 754,0
PLSL077		2010		24 729,8	3 600,0	0,0	3 600,0	28 329,8
PLSL077								
PLSL077	2010		2010					
PLSL081	2013	2013	2013	17 721,7	6 200,0	0,0	6 200,0	23 921,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PLSL082	Miasteczko Śląskie	tarnogórski	SL	Odra	SO	Miasteczko Śląskie	Miasteczko Śląskie	26/05	7 642	7 325	3
PLSL086	Wozniki	lubliniecki	SL	Odra	SO	Wozniki	Wozniki	10/08	4 655	3 764	3
PLSL089	Strumień	cieszyński	SL	Wisła	MW	Strumień	Strumień	15/06	10 933	7 466	2
PLSL091	Kłomnice	częstochoowski	SL	Odra	WT	Kłomnice	Kłomnice	8/08	5 904	5 623	3
PLSL097	Krzanowice	raciborski	SL	Odra	GO	Krzanowice	Krzanowice	40/07	6 716	6 008	3
PLSL098	Chełm Śląski	bieruńsko-lędziński	SL	Wisła	GW	Chełm Śląski	Chełm Śląski	69/07	6 028	5 644	3
PLSL104	Kruszyna	częstochoowski	SL	Odra	WT	Kruszyna	Kruszyna	11/06	6 730	4 832	3
PLSL108	Łękawica	żywiecki	SL	Wisła	GW	Łękawica	Łękawica	24/2005	5 427	4 344	3
PLSL113	Kobiór	pszczyński	SL	Wisła	MW	Kobiór	Kobiór	3/2008	5 704	4 605	3
PLSL119N	Chybie	cieszyński	SL	Wisła	MW	Chybie	Chybie	1/07	10 600	9 096	2
PLSL122N	Sośnicowice	gliwicki	SL	Odra	GO	Sośnicowice	Sośnicowice	19/07	3 465	3 291	3
PLSL124N	Ożarówce	tarnogórski	SL	Wisła	MW	Ożarówce	Ożarówce, Mierzęce	22/07	14 061	12 856	2
PLSL125N	Sławków-Miedawa	będziński	SL	Wisła	MW	Sławków	Sławków	78/2007	7 239	5 373	3
PLSL126N	Sławków-Burki	będziński	SL	Wisła	MW	Sławków	Sławków	77/2007	2 757	1 697	3
PLSL127N	Wozniki-Psary	lubliniecki	SL	Odra	SO	Wozniki	Wozniki	11/08	4 303	3 603	3
PLSL128N	Huby	częstochoowski	SL	Odra	WT	Huby	Huby	9 / 2008	2 070	2 070	3
PLSL129N	Knurów 2	gliwicki	SL	Odra	GO	Knurów	Knurów	26/06	8 200	5 245	3
PLSW001	Kielce	kielecki	SW	Wisła	GW	Kielce	Kielce m. woj., Sitkówka - Nowiny, Masłów, Daleszyce - część	18/05 zm. 67/05	257 108	225 539	0
PLSW002	Ostrowiec Świętokrzyski	ostrowiecki	SW	Wisła	SW	Ostrowiec Świętokrzyski	Ostrowiec Świętokrzyski, Bodzechów, Kunów, Ćmielów	29/05 zm. 70/05	88 573	88 573	1
PLSW003	Starachowice	starachowicki	SW	Wisła	SW	Starachowice	Starachowice, Wąchock, Mirzec	26/05 zm. 39/05	95 000	70 293	1
PLSW004	Skarżysko-Kamienna	skarżyski	SW	Wisła	SW	Skarżysko-Kamienna	Skarżysko-Kamienna, Skarżysko Kościelne	13/05 zm. 57/05	91 500	56 170	1
PLSW005	Jędrzejów	jędrzejowski	SW	Wisła	GW	Jędrzejów	Jędrzejów	20/2005 zm. 65/2005	48 272	21 847	1
PLSW006	Końskie	konecki	SW	Wisła	SW	Końskie	Końskie	22/2005 zm. 66/2005	35 670	35 670	1

1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
PLSL082	3 729	33,9	50,9	4 046	52,9	110	800	4 529	61,83	4 846	63,4	160,00	5,0	0,0
PLSL086	1 517	12,9	40,3	2 408	51,7	118	2 210	3 727	99,02	4 618	99,2	148,32	14,9	0,0
PLSL089	2 602	4,5	34,9	6 069	55,5	578	931	3 533	47,32	7 000	64,0	120,00	7,8	1,8
PLSL091	3 910	46,6	69,5	4 191	71,0	84	112	4 022	71,53	4 303	72,9	200,00	0,6	0,0
PLSL097	1 577	58,0	26,2	2 285	34,0	27	4 431	6 008	100,00	6 716	100,0	120,00	36,9	0,0
PLSL098	2 450	25,1	43,4	2 834	47,0	98	2 393	4 843	85,81	5 227	86,7	120,00	19,9	0,0
PLSL104	753	4,5	15,4	2 591	38,5	169	4 139	4 892	100,00	6 730	100,0	120,21	34,4	0,0
PLSL108	1 695	30,4	39,0	2 778	51,2	56	2 304	3 999	92,06	5 082	93,6	120,00	19,2	0,0
PLSL113	3 000	18,5	65,1	4 099	71,9	162	1 605	4 605	100,00	5 704	100,0	120,00	13,4	0,0
PLSL119N	0	0,0	0,0	0	0,0		7 730	7 730	84,98	7 730	72,9	120,78	64,0	0,0
PLSL122N	1 400	8,8	42,5	1 574	45,4	159	1 891	3 291	100,00	3 465	100,0	135,07	14,0	0,0
PLSL124N	0	0,0	0,0	0	0,0		12 856	12 856	100,00	12 856	91,4	120,00	107,1	0,0
PLSL125N	1 472	10,3	27,4	3 338	46,1	144	3 901	5 373	100,00	7 239	100,0	120,00	32,5	0,0
PLSL126N	558	14,0	32,9	1 618	58,7	40	1 139	1 697	100,00	2 757	100,0	120,00	9,5	0,0
PLSL127N	1 216	9,2	33,7	1 916	44,5	132	2 387	3 603	100,00	4 303	100,0	262,31	9,1	0,0
PLSL128N	0	0,0	0,0	0	0,0		2 070	2 070	100,00	2 070	100,0	129,54	16,0	0,0
PLSL129N	5 162	4,5	98,4	8 117	99,0	1 147		5 162	98,42	8 117	99,0		0,0	
PLSW001	196 069	344,6	86,9	227 638	88,5	569	22 254	218 323	96,80	249 892	97,2	369,68	60,2	0,0
PLSW002	65 662	145,6	74,1	65 662	74,1	451	17 149	82 811	93,49	82 811	93,5	286,90	59,8	1,0
PLSW003	49 630	169,8	70,6	74 337	78,2	292	11 116	60 746	86,42	85 453	90,0	189,36	58,7	0,0
PLSW004	48 300	86,4	86,0	83 630	91,4	559	7 300	55 600	98,99	90 930	99,4	309,93	23,6	0,0
PLSW005	17 925	63,0	82,0	44 350	91,9	285	1 541	19 466	89,10	45 891	95,1	221,29	7,0	0,0
PLSW006	21 188	65,3	59,4	21 188	59,4	324	14 113	35 301	98,97	35 301	99,0	216,90	65,1	0,0



1	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
PLSL082	PLSL0820	Miasteczko Śląskie	1 320	8 800	B	B	I	1 320	16 500	330,0
PLSL086	PLSL0861	Woźniki	350	130	B	B	I	350	4 375	87,5
PLSL089	PLSL0890	MOS w Strumieniu	950	6 333	B	B	I	950	11 875	237,5
PLSL091	PLSL0910	Klornice	1 000	1 000	B	B	I	1 000	10 000	250,0
PLSL097	PLSL0970	Oczyszczalnia Krzanowice	850	850	B	B	I	850	10 625	212,5
PLSL098	PLSL0980	Chełm Śląski (Białak)	1 400		B	B	M	1 400	14 000	350,0
PLSL104	PLSL1040	Kruszyna	250	273	B	B	R	600	7 500	150,0
PLSL108	PLSL1080	OŚ w Łękawicy	480	3 200	B	PUB2	I	480	6 000	120,0
PLSL113	PLSL1130	OŚ "Wschód"	180		B	B	R	650	5 700	162,5
PLSL119N	PLSL1190N	Mnich		0		B	BN	1 100	10 600	275,0
PLSL122N	PLSL1220N	Sośnicowice	200	0		B	R	400	3 465	100,0
PLSL124N	PLSL1240N	Ozarewice		0		B	BN	2 200	14 667	550,0
PLSL125N	PLSL1250N	Browarna	600	5 500	B	B	MO	600	7 500	150,0
PLSL126N	PLSL1260N	Burki	400	25	B	B	I	400	5 000	100,0
PLSL127N	PLSL1270N	Psary	200	88	B	B	R	350	4 375	87,5
PLSL128N	PLSL1280N	Huby				B	BN	1 000	9 828	250,0
PLSL129N	PLSL1290N	OŚ w Szczygłowicach	1 500	10 000	B	B	I	1 500	10 000	375,0
PLSW001	PLSW0010	Silkówka	72 000	480 000	non PUB 1	PUB1	RM	51 000	257 108	12 750,0
PLSW002	PLSW0020	Ostrowiec Świętokrzyski	12 585	83 900	PUB2	PUB1	RM	12 585	83 900	3 146,3
PLSW003	PLSW0030	Starachowice	24 000	160 000	non PUB2	PUB2	RM	24 000	160 000	6 000,0
PLSW004	PLSW0040	Skarżysko-Kamienna	24 000	160 000	PUB2	PUB2	RM	24 000	160 000	6 000,0
PLSW005	PLSW0050	Piaski	8 620	57 467	PUB2	PUB2	M	8 620	48 272	2 155,0
PLSW006	PLSW006	2					*			0,0

1	37	38	39	40	41	42	43	44
PLSL082				2 222,0	0,0	0,0	0,0	2 222,0
PLSL086				12 963,0	0,0	0,0	0,0	12 963,0
PLSL089				6 656,2	0,0	0,0	0,0	6 656,2
PLSL091				487,2	0,0	0,0	0,0	487,2
PLSL097				32 124,8	0,0	0,0	0,0	32 124,8
PLSL098	2010	2010	2010	6 114,4			0,0	6 114,4
PLSL104	2015	2015	2015	29 954,1	3 044,0	0,0	3 044,0	32 998,1
PLSL108				8 059,8	0,0	0,0	0,0	8 059,8
PLSL113	2010	2010	2010	8 720,0	5 026,0	0,0	5 026,0	13 746,0
PLSL119N	2015	2015	2015	55 565,0	7 820,0	0,0	7 820,0	63 385,0
PLSL122N	2015	2015		8 000,0	1 800,0	0,0	1 800,0	9 800,0
PLSL124N	2013	2013	2013	59 958,5	9 903,0	0,0	9 903,0	69 861,5
PLSL125N			2015	20 656,8	4 500,0	0,0	4 500,0	25 156,8
PLSL126N				6 231,7	0,0	0,0	0,0	6 231,7
PLSL127N	2015	2015	2015	7 917,0	2 000,0	0,0	2 000,0	9 917,0
PLSL128N	2015	2015	2015	7 749,0	2 877,0	0,0	2 877,0	10 626,0
PLSL129N				0,0			0,0	0,0
PLSW001	2010	2010	2010	129 427,2	140 539,0	0,0	140 539,0	269 966,2
PLSW002	2010	2010	2013	36 467,2	40 500,0	0,0	40 500,0	76 967,2
PLSW003	2010	2010	2010	17 114,6	19 138,0	0,0	19 138,0	36 252,6
PLSW004	2010	2010	2012	17 665,2	5 700,0	0,0	5 700,0	23 365,2
PLSW005	2010	2010	2010	8 356,5	23 098,4	137,0	23 235,4	31 591,9
PLSW006		2010		73 082,2	26 000,0	0,0	26 000,0	99 082,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PLSW006			SW	Wisia	SW						1
PLSW006			SW	Wisia	SW						1
PLSW007	Staszów	staszowski	SW	Wisia	GW	Staszów	Staszów, Rytwiany	23/05 zm. 40/05	33 089	33 089	1
PLSW008	Sandomierz	sandomierski	SW	Wisia	GW	Sandomierz	Sandomierz	31/05 zm.50/05	30 000	25 560	1
PLSW009	Morawica	kielecki	SW	Wisia	GW	Morawica	Morawica	8/2007	20 935	13 360	1
PLSW010	Busko-Zdrój	buski	SW	Wisia	GW	Busko-Zdrój	Busko-Zdrój	19/2006	24 816	24 041	1
PLSW011	Kazimierza Wielka	kazimierski	SW	Wisia	GW	Kazimierza Wielka	Kazimierza Wielka,	12/05 zm.55/05	21 500	15 912	1
PLSW012	Pińczów	pińczowski	SW	Wisia	GW	Pińczów	Skalbmierz, Bejsce Pińczów	7/05 zm.53/05	20 864	19 877	1
PLSW013	Włoszczowa	włoszczowski	SW	Wisia	SW	Włoszczowa	Włoszczowa	8/2005 zm.	18 110	18 110	1
PLSW014	Polaniec	staszowski	SW	Wisia	GW	Polaniec	Polaniec	14/2005	14 500	12 500	2
PLSW015	Sędziszów	jędrzejowski	SW	Wisia	GW	Sędziszów	Sędziszów, Słupia Jędrzejowska	9/2005 zm.	8 762	8 762	3
PLSW016	Opatów	opatowski	SW	Wisia	SW	Opatów	Opatów	6/2005	13 450	9 250	2
PLSW017	Suchedniów	skarżyski	SW	Wisia	SW	Suchedniów	Suchedniów	zm.62/2005	9 750	9 750	3
PLSW018	Stąporków	konecki	SW	Wisia	SW	Stąporków	Stąporków	27/05 zm.69/05	9 085	6 240	3
PLSW019	Zagnańsk	kielecki	SW	Wisia	GW	Zagnańsk	Zagnańsk	32/05 i 46/05	9 543	9 543	3
PLSW020	Miedziana Góra	kielecki	SW	Wisia	GW	Miedziana Góra	Miedziana Góra	11/2005	7 869	7 869	3
PLSW021	Strawczyn	kielecki	SW	Wisia	GW	Strawczyn	Strawczyn	97/2005	8 592	8 592	3
PLSW022	Piekoszów	kielecki	SW	Wisia	GW	Piekoszów	Piekoszów	11/2007	30 868	9 518	1
PLSW023	Bieliny	kielecki	SW	Wisia	GW	Bieliny	Bieliny, Nowa Słupia	35/2005	6 715	6 715	3
PLSW024	Ozarów	opatowski	SW	Wisia	SW	Ozarów	Ozarów	zm.48/2005	5 500	5 500	3
PLSW025	Chmielnik	kielecki	SW	Wisia	GW	Chmielnik	Chmielnik	11/05 zm.58/05	7 239	6 360	3
PLSW027	Małogoszcz	jędrzejowski	SW	Wisia	GW	Małogoszcz	Małogoszcz	12/2007	5 713	5 713	3
PLSW028	Radoszyce	konecki	SW	Wisia	SW	Radoszyce	Radoszyce	28/05 zm.41/05	5 600	5 489	3
PLSW030	Daleszyce	kielecki	SW	Wisia	GW	Daleszyce	Daleszyce	30/2005	5 000	4 800	3
PLSW031	Zawichost	sandomierski	SW	Wisia	SW	Zawichost	Zawichost	zm.63/2005	4 969	2 638	3
PLSW032	Pawłów	starachowicki	SW	Wisia	SW	Pawłów	Pawłów	94/2005	10 926	10 919	2
PLSW033	Chęciny	kielecki	SW	Wisia	GW	Chęciny	Chęciny	116/2005	12 914	12 914	2
PLSW034	Łączna	skarżyski	SW	Wisia	SW	Łączna	Łączna	105/2005	4 250	4 250	3
PLSW036	Marzysz	kielecki	SW	Wisia	GW	Daleszyce	Daleszyce	4/2005 zm.	8 946	3 769	3
PLSW037	Oleśnica	staszowski	SW	Wisia	GW	Oleśnica	Oleśnica	16/05 zm. 61/05	3 573	3 573	3
								19/07			

1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
PLSW006														
PLSW006														
PLSW007	15 800	30,7	47,8	15 800	47,8	515	8 000	23 800	71,93	23 800	71,9	300,48	26,6	0,0
PLSW008	21 840	99,0	85,4	26 280	87,6	221	3 000	24 840	97,18	29 280	97,6	163,87	18,3	5,1
PLSW009	10 956	99,6	82,0	18 531	88,5	110	2 404	13 360	100,00	20 935	100,0	120,00	20,0	0,0
PLSW010	19 900	94,2	82,8	20 675	83,3	211	3 109	23 009	95,71	23 784	95,8	134,85	23,1	0,0
PLSW011	7 306	41,3	45,9	12 894	60,0	177	8 500	15 806	99,33	21 394	99,5	134,15	63,4	0,0
PLSW012	12 120	27,9	61,0	13 107	62,8	434	3 600	15 720	79,09	16 707	80,1	257,38	14,0	0,0
PLSW013	11 070	72,2	61,1	11 070	61,1	153	7 040	18 110	100,00	18 110	100,0	120,00	58,7	3,5
PLSW014	8 700	33,8	69,6	10 700	73,8	257	3 800	12 500	100,00	14 500	100,0	120,00	31,7	0,0
PLSW015	4 950	4,9	56,5	4 950	56,5	1 010	3 812	8 762	100,00	8 762	100,0	120,00	31,8	0,0
PLSW016	6 800	32,6	73,5	11 000	81,8	209	1 680	8 480	91,68	12 680	94,3	120,00	14,0	0,0
PLSW017	5 106	19,8	52,4	5 106	52,4	258	3 352	8 458	86,75	8 458	86,7	120,00	27,9	0,8
PLSW018	5 190	9,9	83,2	8 035	88,4	523	703	5 893	94,44	8 738	96,2	120,00	5,9	0,0
PLSW019	2 787	27,6	29,2	2 787	29,2	101	6 756	9 543	100,00	9 543	100,0	120,00	56,3	0,0
PLSW020	2 560	17,9	32,5	2 560	32,5	143	5 309	7 869	100,00	7 869	100,0	120,00	44,2	0,0
PLSW021	8 500	89,7	98,9	8 500	98,9	95	92	8 592	100,00	8 592	100,0	120,00	0,8	0,0
PLSW022	3 546	80,0	37,3	24 896	80,7	44	5 972	9 518	100,00	30 868	100,0	120,00	49,8	0,0
PLSW023	5 115	46,5	76,2	5 115	76,2	110	1 600	6 715	100,00	6 715	100,0	120,00	13,3	0,0
PLSW024	1 529	13,9	27,8	1 529	27,8	110	1 869	3 398	61,78	3 398	61,8	120,00	15,6	0,0
PLSW025	3 500	34,9	55,0	4 379	60,5	100	1 288	4 788	75,28	5 667	78,3	120,00	10,7	0,0
PLSW027	3 938	35,8	68,9	3 938	68,9	110	800	4 738	82,93	4 738	82,9	120,00	6,7	0,0
PLSW028	2 384	17,7	43,4	2 495	44,6	135	1 955	4 339	79,05	4 450	79,5	120,00	16,3	0,0
PLSW030	2 596	23,6	54,1	2 796	55,9	110	1 166	3 762	78,38	3 962	79,2	120,00	9,7	0,0
PLSW031	110	1,0	4,2	2 441	49,1	110	1 300	1 410	53,45	3 741	75,3	120,00	10,8	0,0
PLSW032	2 000	110,4	18,3	2 007	18,4	18	8 919	10 919	100,00	10 926	100,0	120,00	74,3	0,0
PLSW033	2 046	18,6	15,8	2 046	15,8	110	10 352	12 398	96,00	12 398	96,0	120,00	86,3	0,0
PLSW034	510	3,5	12,0	510	12,0	145	3 740	4 250	100,00	4 250	100,0	188,89	19,8	0,0
PLSW036	350	5,9	9,3	5 527	61,8	59	3 419	3 769	100,00	8 946	100,0	120,00	28,5	0,0
PLSW037	1 941	15,6	54,3	1 941	54,3	124	1 459	3 400	95,16	3 400	95,2	120,00	12,2	0,0

1	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
PLSW006	PLSW0061	Końskie	1 020	6 800	NonPUB2	PUB2	R	1 020	6 800	255,0
PLSW006	PLSW0062	Kornica	3 500	23 333	NonPUB2	PUB2	RM	4 500	23 694	1 125,0
PLSW007	PLSW0070	Staszów	9 500	63 333	PUB2	PUB2	I	9 500	31 600	2 375,0
PLSW008	PLSW0080	Sandomierz	7 500	50 000	PUB2	PUB2	MO	3 000	41 000	750,0
PLSW009	PLSW0090	Brzeziny	2 236	14 907	PUB2	PUB2	I	2 236	14 907	559,0
PLSW010	PLSW0100	Siesławice		0	PUB2	PUB2	M	3 825	28 000	956,3
PLSW011	PLSW0110	Kazimierza Wielka	1 000	6 667	nonPUB2	PUB2	RM	1 710	22 000	427,5
PLSW012	PLSW0120	Pińczów	6 000	40 000	PUB2	PUB2	MO	6 000	46 500	1 500,0
PLSW013	PLSW0130	Włoszczowa	2 194	14 627	PUB2	PUB2	RM	2 194	14 627	548,5
PLSW014	PLSW0140	Łęg	2 600	17 333	B	B	M	1 800	8 667	450,0
PLSW015	PLSW0150	Sędziszów	360	2 400	B	B	R	1 300	13 000	325,0
PLSW016	PLSW0160	Opatów	1 200	8 000	B	B	I	1 200	8 000	300,0
PLSW017	PLSW0170	Suchedniów	1 365	9 100	B	B	I	1 365	17 063	341,3
PLSW018	PLSW0180	Stąporków	799	5 327	B	B	I	799	9 988	199,8
PLSW019	PLSW0190	Bartków	1 000	6 667	B	B	R	1 700	14 960	425,0
PLSW020	PLSW0200	Laskowa	500	3 333	B	PUB2	RM	500	6 300	125,0
PLSW021	PLSW0210	Sitawczyn	1 000	6 667	B	B	I	1 000	12 500	250,0
PLSW022	PLSW0220	Piekoszów	2 050	13 667	PUB2	PUB2	I	2 050	20 500	512,5
PLSW023	PLSW0230	Bieliny	250	1 667	B	B	RM	700	8 750	175,0
PLSW024	PLSW0240	Ożarów	2 050	13 667	B	B	I	2 050	25 625	512,5
PLSW025	PLSW0250	Chmielnik	1 600	10 667	B	B	I	1 600	20 000	400,0
PLSW027	PLSW0270	Zakrucze	698	4 653	B	B	I	698	8 725	174,5
PLSW028	PLSW0280	Radoszyce	265	1 767	B	B	RM	900	6 171	225,0
PLSW030	PLSW0300	Daleszyce	750	5 000	B	B	R	850	6 330	212,5
PLSW031	PLSW0310	Zawichost	205	1 367	B	B	R	400	2 563	100,0
PLSW032	PLSW0320	Godów	300	2 000	B	B	RM	900	7 100	225,0
PLSW033	PLSW0330	Chęciny	736	4 906	B	B	RM	736	4 906	184,0
PLSW034	PLSW0340	Kamionki	150	1 000	B	B	R	300	3 750	75,0
PLSW036	PLSW0360	Marzysz	950	6 333	B	B	I	950	11 875	237,5
PLSW037	PLSW0370	Oleśnica	400	5 000	B	B	I	400	5 000	100,0

1	37	38	39	40	41	42	43	44
PLSW006	2010		2010					
PLSW006	2010		2012					
PLSW007				12 034,0	1 000,0	200,0	1 200,0	13 234,0
PLSW008			2010	23 987,6	5 850,0	5 850,0	11 700,0	35 687,6
PLSW009				10 316,8	0,0	0,0	0,0	10 316,8
PLSW010	2010	2010	2010	12 653,4	11 900,0	0,0	11 900,0	24 553,4
PLSW011	2010	2010	2010	31 517,6	19 967,0	0,0	19 967,0	51 484,6
PLSW012			2010	16 784,3	500,0	0,0	500,0	17 284,3
PLSW013	2010	2010	2015	22 699,5	5 600,0	0,0	5 600,0	28 299,5
PLSW014	2010	2010	2010	4 374,8	1 922,0	320,0	2 242,0	6 616,8
PLSW015	2010	2010	2010	21 607,9	2 900,0	0,0	2 900,0	24 507,9
PLSW016				11 666,7	4 000,0	0,0	4 000,0	15 666,7
PLSW017				15 397,1	2 500,0	0,0	2 500,0	17 897,1
PLSW018				2 868,6	0,0	0,0	0,0	2 868,6
PLSW019	2015	2015	2015	48 981,0	4 000,0	0,0	4 000,0	52 981,0
PLSW020	2010	2010	2010	20 685,8	3 400,0	0,0	3 400,0	24 085,8
PLSW021				248,6	0,0	0,0	0,0	248,6
PLSW022				21 763,8	4 500,0	0,0	4 500,0	26 263,8
PLSW023	2010	2010	2010	5 531,1	4 678,8	0,0	4 678,8	10 209,9
PLSW024				730,1	0,0	0,0	0,0	730,1
PLSW025				4 716,5	4 000,0	1 200,0	5 200,0	9 916,5
PLSW027				2 222,2	0,0	0,0	0,0	2 222,2
PLSW028	2010	2010		4 824,8	5 600,0	0,0	5 600,0	10 424,8
PLSW030	2013	2013	2013	4 183,6	3 000,0	0,0	3 000,0	7 183,6
PLSW031	2015	2015	2015	3 920,6	2 500,0	0,0	2 500,0	6 420,6
PLSW032	2015	2015	2015	24 470,9	9 100,0	0,0	9 100,0	33 570,9
PLSW033	2015	2015	2015	39 149,9	4 000,0	400,0	4 400,0	43 549,9
PLSW034	2012	2012	2012	15 100,0	4 000,0	0,0	4 000,0	19 100,0
PLSW036				11 054,8	0,0	0,0	0,0	11 054,8
PLSW037				5 577,4	0,0	0,0	0,0	5 577,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PLSW039	Stopnica	buski	SW	Wisła	GW	Stopnica	Stopnica	2/2006	5 700	5 693	3
PLSW041	Bodzentyn	kielecki	SW	Wisła	SW	Bodzentyn	Bodzentyn	34/05 zm.42/2005	10 709	10 459	2
PLSW042	Łonów	sandomierski	SW	Wisła	SW	Łonów	Łonów	96/2005 zm.4/2006	2 293	2 293	3
PLSW043	Sobków	jędrzejowski	SW	Wisła	GW	Sobków	Sobków	115/2005	9 311	8 286	3
PLSW044N	Bogoria	staszowski	SW	Wisła	GW	Bogoria	Bogoria	17/06	5 175	4 765	3
PLSW048N	Kunów	ostrowiecki	SW	Wisła	GW	Kunów	Kunów	20/2006	7 087	7 087	3
PLSW049N	Rudki	kielecki	SW	Wisła	SW	Nowa Słupia	Nowa Słupia	108/2005	5 694	4 376	3
PLSW050N	Nowa Słupia	kielecki	SW	Wisła	SW	Nowa Słupia	Nowa Słupia	107/2005	5 650	5 650	3
PLSW051N	Samborzec	sandomierski	SW	Wisła	GW	Samborzec	Samborzec	10/06 zm. 6/2007	9 357	9 271	3
PLSW053N	Wodzisław	jędrzejowski	SW	Wisła	GW	Wodzisław	Wodzisław, Sędziszów	90/2005	4 041	4 041	3
PLSW054N	Barcza	kielecki	SW	Wisła	GW	Zagnańsk	Zagnańsk	119/2005	2 333	2 333	3
PLSW061N	Dwikozy	sandomierski	SW	Wisła	GW	Dwikozy	Dwikozy	112/2005, zm.3/2007	5 573	5 573	3
PLSW063N	Łopuszno	kielecki	SW	Wisła	GW	Łopuszno	Łopuszno	31/2007	4 600	4 600	3
PLSW064N	Łagów	kielecki	SW	Wisła	GW	Łagów	Łagów, Górnio, Bieliny	40/2007	18 441	14 941	1
PLSW065N	Waśniów	Ostrowiec Świętokrzyski	SW	Wisła	SW	Waśniów	Waśniów	23/2007	2 128	2 128	3
PLSW066N	Mniów	kielecki	SW	Wisła	SW	Mniów	Mniów	7/2007	10 617	9 359	2
PLSW069N	Św. Katarzyna	kielecki	SW	wisła	GW	Bodzentyn	Bodzentyn, Górnio	44/2005	2 605	1 973	3
PLSW074N	Bukowa	włoszczowski	SW	Wisła	SW	Krasocin	Krasocin	17/2007	4 061	1 191	3
PLSW077N	Blizyn	skarżyski	SW	Wisła	SW	Blizyn	Blizyn	95/2005	8 810	8 692	3
PLWM001	Olisztyn	olsztyński	WM	Wisła	SW	Olisztyn	Barczewo, Stawiguda, Purda, Dywity, Gietrzwałd, Jonkowo	47/2006	270 000	227 600	0
PLWM002	Elbląg	elbląski	WM	Wisła	DW	Elbląg	Elbląg, Gronowo Elbląskie, Milejewo	4/2007	165 517	139 766	0

1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
PLSW039	3 570	32,5	62,7	3 577	62,8	110	2 123	5 693	100,00	5 700	100,0	120,00	17,7	0,0
PLSW041	1 397	12,7	13,4	1 647	15,4	110	3 862	5 259	50,28	5 509	51,4	120,00	32,2	0,0
PLSW042	0	0,0	0,0	0	0,0	0	2 293	2 293	100,00	2 293	100,0		12,5	0,0
PLSW043	2 700	22,8	32,6	3 725	40,0	119	5 586	8 286	100,00	9 311	100,0	120,00	46,6	0,0
PLSW044N	4 290	39,0	90,0	4 700	90,8	110	475	4 765	100,00	5 175	100,0	120,00	4,0	0,0
PLSW048N	2 850	12,9	40,2	2 850	40,2	221	4 237	7 087	100,00	7 087	100,0	120,00	35,3	0,0
PLSW049N	2 128	13,0	48,6	3 446	60,5	164	1 857	3 985	91,06	5 303	93,1	120,00	15,5	0,0
PLSW050N	1 578	10,7	27,9	1 578	27,9	147	3 907	5 485	97,08	5 485	97,1	120,00	32,6	0,0
PLSW051N	900	18,2	9,7	986	10,5	49	6 277	7 177	77,41	7 263	77,6	120,00	52,3	0,0
PLSW053N	506	4,6	12,5	506	12,5	110	3 500	4 006	99,13	4 006	99,1	120,00	29,2	
PLSW054N	999	6,5	42,8	999	42,8	154	811	1 810	77,58	1 810	77,6	120,00	6,8	0,0
PLSW061N	0	0,0	0,0	0	0,0		5 573	5 573	100,00	5 573	100,0	126,20	44,2	0,0
PLSW063N	2 000	20,6	43,5	2 000	43,5	97	2 124	4 124	89,65	4 124	89,7	120,00	17,7	0,0
PLSW064N	2 450	43,1	16,4	5 950	32,3	57	12 491	14 941	100,00	18 441	100,0	120,00	104,1	0,0
PLSW065N	420	3,0	19,7	420	19,7	140	1 600	2 020	94,92	2 020	94,9	120,00	13,3	0,0
PLSW066N	1 070	11,4	11,4	2 328	21,9	94	8 289	9 359	100,00	10 617	100,0	121,99	68,0	3,0
PLSW069N	784	12,7	39,7	1 416	54,4	62	1 189	1 973	100,00	2 605	100,0	120,00	9,9	0,0
PLSW074N	790	4,7	66,3	3 660	90,1	168	401	1 191	100,00	4 061	100,0	120,00	3,3	0,0
PLSW077N	0	0,0	0,0	0	0,0		8 692	8 692	100,00	8 692	100,0	120,00	72,4	0,0
PLWM001	192 071	465,9	84,4	234 471	86,8	412	4 166	196 237	86,22	238 637	88,4	214,80	19,4	0,0
PLWM002	127 939	215,2	91,5	153 690	92,9	595	11 827	139 766	100,00	165 517	100,0	327,12	36,2	5,0



1	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
PLSW039	PLSW0390	Fałęcin Stary	218	1 453	B	B	R	862	6 034	215,5
PLSW041	PLSW0410	Bodzentyn	258	1 720	B	B	I	258	1 720	64,5
PLSW042	PLSW0420	Świniary Nowe	0	0		B	BN	450	4 500	112,5
PLSW043	PLSW0430	Sobków	220	1 467	B	B	RM	1 100	8 800	275,0
PLSW044N	PLSW0440N	Bogoria	200	1 333	B	B	I	200	2 500	50,0
PLSW048N	PLSW0480N	Kunów	800	5 332	B	B	M	800	7 400	200,0
PLSW049N	PLSW0490N	Rudki	300	2 000	B	B	RM	600	7 500	150,0
PLSW050N	PLSW0500N	Nowa Słupia	325	2 167	B	B	R	500	6 250	125,0
PLSW051N	PLSW0510N	Samborzec	640	4 267	B	B	I	640	8 000	160,0
PLSW053N	PLSW0530N	Wodzisław	340	2 267	B	B	I	340	4 250	85,0
PLSW054N	PLSW0540N	Barcza	520	3 467	B	B	I	520	6 500	130,0
PLSW061N	PLSW0610N	Dwikozy				B	BN	580	5 700	145,0
PLSW063N	PLSW0630N	Łopuszno				B	BN	500	6 200	125,0
PLSW064N	PLSW0640N	Łągów	186	2 400		PUB2	BN	1 500	13 750	375,0
PLSW065N	PLSW0650N	Pekosławice	200		B	B	I	200	2 500	50,0
PLSW066N	PLSW0660N	Mniów	150		B	B	R	1 200	9 550	300,0
PLSW069N	PLSW0690N	Św. Katarzyna	150		B	B	R	220	2 750	55,0
PLSW074N	PLSW0740N	Skorków	250		B	B	R	330	4 100	82,5
PLSW077N	PLSW0770N	Wojtyńców	0		0	B	BN	853	8 810	213,3
PLWM001	PLWM0010	Olsztyn	60 000	400 000	PUB1	PUB1	MO	60 000	360 000	15 000,0
PLWM002	PLWM0020	Ełbiąg	36 000	240 000	PUB1	PUB1	RM	36 000	240 000	9 000,0

1	37	38	39	40	41	42	43	44
PLSW039	2009	2009		4 715,5	1 972,0	0,0	1 972,0	6 687,5
PLSW041				14 166,9	0,0	0,0	0,0	14 166,9
PLSW042	2012	2012	2012	5 400,0	8 000,0	10,0	8 010,0	13 410,0
PLSW043	2014	2014	2014	16 471,5	2 800,0	200,0	3 000,0	19 471,5
PLSW044N				1 012,6	0,0	0,0	0,0	1 012,6
PLSW048N	2010	2010	2011	9 984,2	2 750,0	58,0	2 808,0	12 792,2
PLSW049N	2010	2010	2015	6 873,4	6 827,0	391,0	7 218,0	14 091,4
PLSW050N	2015	2015	2015	8 388,2	0,0	0,0	0,0	8 388,2
PLSW051N				24 177,8	0,0	6 500,0	6 500,0	30 677,8
PLSW053N				12 658,3			-0,0	12 658,3
PLSW054N				4 055,9	0,0	0,0	0,0	4 055,9
PLSW061N	2010	2010	2015	20 689,0	6 800,0	200,0	7 000,0	27 689,0
PLSW063N	2013	2013	2013	10 211,5	8 000,0	24,0	8 024,0	18 235,5
PLSW064N	2010	2010	2013	29 507,0	13 500,0	1 200,0	14 700,0	44 207,0
PLSW065N				3 663,8	0,0	0,0	0,0	3 663,8
PLSW066N	2015	2015	2015	17 684,4			0,0	17 684,4
PLSW069N	2015	2015	2015	5 045,0	0,0	0,0	0,0	5 045,0
PLSW074N	2015	2015	2015	1 430,1	11 395,5	275,2	11 670,7	13 100,8
PLSW077N	2015	2015	2015	52 975,6	7 840,0	0,0	7 840,0	60 815,6
PLWM001			2010	4 748,7	26 031,0	23 914,0	49 945,0	54 693,7
PLWM002	2010	2010	2015	22 592,3	6 000,0	3 000,0	9 000,0	31 592,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PLWM003	Eik	elcki	WM	Wisla	SW	Eik	Eik	19/2005	122 500	56 419	0
PLWM004	Ostróda	ostródzki	WM	Wisla	DW	Ostróda	Ostróda	47/2006	57 254	41 407	1
PLWM005	Giżycko	giżycki	WM	Wisla	SW	Giżycko	Giżycko, Kruklanki	16/08	82 374	36 802	1
PLWM006	Kętrzyn	kętrzyński	WM	Wisla	SW	Kętrzyn	Kętrzyn	32/2006	56 459	32 267	1
PLWM007	Ilawa	ilawski	WM	Wisla	DW	Ilawa	Ilawa	27/2005	50 000	46 008	1
PLWM008	Szczytno	szczycki	WM	Wisla	SW	Szczytno	Szczytno	6/2006	34 000	34 000	1
PLWM010	Działdowo	działdowski	WM	Wisla	SW	Działdowo	Działdowo	27/2006	22 467	21 572	1
PLWM011	Morąg	ostródzki	WM	Wisla	DW	Morąg	Morąg	38/06	36 691	21 590	1
PLWM012	Braniewo	braniewski	WM	Wisla	DW	Braniewo	Braniewo	18/07	28 600	28 600	1
PLWM013	Bartoszyce	bartoszycki	WM	Wisla	DW	Bartoszyce	Bartoszyce	59/2005	28 500	28 500	1
PLWM014	Biskupiec	olsztyński	WM	Wisla	DW	Biskupiec	Biskupiec	16/2005	22 400	19 559	1
PLWM015	Lidzbark Warmiński	lidzbarski	WM	Wisla	SW	Lidzbark Warmiński	Lidzbark Warmiński	34/2006	27 228	16 712	1
PLWM016	Miragowo	mirogowski	WM	Wisla	SW	Miragowo	Miragowo	12/2006	23 811	23 000	1
PLWM017	Olecko	olecki	WM	Wisla	SW	Olecko	Olecko	50/2005	22 200	16 976	1
PLWM018	Pisz	piski	WM	Wisla	SW	Pisz	Pisz	22/2005	21 765	21 765	1
PLWM019	Orzysz	piski	WM	Wisla	SW	Orzysz	Orzysz	14/2006	17 466	8 734	1
PLWM020	Nidzica	niedzicki	WM	Wisla	SW	Nidzica	Nidzica	19/07	17 367	17 367	1
PLWM021	Lubawa	ilawski	WM	Wisla	DW	Lubawa	Lubawa	37/2006	28 330	9 636	1
PLWM022	Dobre Miasto	olsztyński	WM	Wisla	SW	Dobre Miasto	Dobre Miasto	2/08	14 973	12 300	2
PLWM023	Węgorzewo	węgorzewski	WM	Wisla	SW	Węgorzewo	Węgorzewo,	14/08	26 533	14 441	1
PLWM024	Goldap	goldapski	WM	Wisla	SW	Goldap	Pozezdrze	56/2005	12 314	12 314	2
PLWM025	Zalewo	ilawski	WM	Wisla	DW	Zalewo	Zalewo	13/2005	6 198	2 805	3
PLWM026	Olsztynek	olsztyński	WM	Wisla	DW	Olsztynek	Olsztynek	10/2007	35 000	9 512	1
PLWM027	Susz	ilawski	WM	Wisla	DW	Susz	Susz	30/2006	7 800	7 800	3
PLWM028	Pastęk	elbląski	WM	Wisla	DW	Pastęk	Pastęk	20/2005	12 603	12 603	2
PLWM029	Ilowo-Osada	działdowski	WM	Wisla	SW	Ilowo-Osada	Ilowo-Osada	26/2005	5 662	5 662	3
PLWM030	Nowe Miasto Lubawskie	nowomiejski	WM	Wisla	SW	Nowe Miasto Lubawskie	gmina miejska nowe Miasto Lubawskie	29/2005	11 269	11 269	2
PLWM031	Ruciane-Nida	piski	WM	Wisla	SW	Ruciane-Nida	Ruciane-Nida, Piecki	5/2007	12 891	9 100	2
PLWM032	Orneta	lidzbarski	WM	Wisla	DW	Orneta	Orneta	5/2008	11 003	10 675	2
PLWM033	Lidzbark	działdowski	WM	Wisla	SW	Lidzbark	Lidzbark	48/2006	8 272	8 272	3
PLWM034	Łukta	ostródzki	WM	Wisla	DW	Łukta	Łukta	51/2005	9 286	4 506	3
PLWM036	Jeziorany	olsztyński	WM	Wisla	SW	Jeziorany	Jeziorany	17/2006	7 486	4 014	3
PLWM037	Jedwabno	szczycki	WM	Wisla	SW	Jedwabno	Jedwabno, Purda	3/2006	7 770	7 770	3
PLWM038	Mikołajki	mirogowski	WM	Wisla	SW	Mikołajki	Mikołajki	33/2006	6 000	6 000	3
PLWM039	Kisielice	ilawski	WM	Wisla	DW	Kisielice	Kisielice	60/2005	2 940	2 940	3
PLWM040	Reszel	kętrzyński	WM	Wisla	SW	Reszel	Reszel	18/2005	5 803	5 803	3
PLWM041	Biała Piska	piski	WM	Wisla	SW	Biała Piska	Biała Piska	46/2006	4 400	4 400	3
PLWM042	Tolkicko	elbląski	WM	Wisla	DW	Tolkicko	Tolkicko	57/2005	5 500	5 500	3
PLWM043	Frombork	braniewski	WM	Wisla	DW	Frombork	Frombork	2/2006	5 460	3 842	3

1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
PLWM003	54 800	106,7	97,1	120 881	98,7	514	1 619	56 419	100,00	122 500	100,0	264,95	6,1	24,8
PLWM004	4 709	171,0	11,4	20 556	35,9	28	9 979	14 688	35,47	30 535	53,4	120,0	83,2	10,2
PLWM005	35 800	170,0	97,3	81 372	98,8	211	1 002	36 802	100,00	82 374	100,0	120,00	8,4	5,9
PLWM006	30 073	89,1	93,2	54 265	96,1	338	1 206	31 279	96,94	55 471	98,3	186,24	6,5	3,0
PLWM007	35 719	134,3	77,6	39 711	79,4	266	2 060	37 779	82,11	41 771	83,5	148,04	13,9	4,0
PLWM008	29 411	70,5	86,5	29 411	86,5	417	4 589	34 000	100,00	34 000	100,0	232,30	19,8	1,4
PLWM010	20 445	45,8	94,8	21 340	95,0	446	1 127	21 572	100,00	22 467	100,0	246,98	4,6	6,8
PLWM011	18 756	88,2	86,9	33 857	92,3	213	2 834	21 590	100,00	36 691	100,0	128,18	22,1	0,0
PLWM012	25 635	32,3	89,6	25 635	89,6	794	190	25 825	90,30	25 825	90,3	406,52	0,5	3,9
PLWM013	24 679	42,2	86,6	24 679	86,6	585		24 679	86,59	24 679	86,6			0,3
PLWM014	11 430	73,2	58,4	14 271	63,7	156	3 000	14 430	73,78	17 271	77,1	120,00	25,0	0,0
PLWM015	14 539	23,8	87,0	25 055	92,0	611	2 173	16 712	100,00	27 228	100,0	314,50	6,9	16,0
PLWM016	20 000	65,4	87,0	20 811	87,4	306	2 036	22 036	95,81	22 847	96,0	162,08	12,6	2,0
PLWM017	16 869	54,3	99,4	22 093	99,5	311		16 869	99,37	22 093	99,5	155,33	7,6	11,5
PLWM018	20 000	100,7	91,9	20 000	91,9	199	1 765	21 765	100,00	21 765	100,0	125,71	14,0	1,3
PLWM019	7 337	49,2	84,0	16 069	92,0	149	1 397	8 734	100,00	17 466	100,0	120,00	11,6	0,0
PLWM020	17 000	61,2	97,9	17 000	97,9	278	367	17 367	100,00	17 367	100,0	142,13	2,6	0,0
PLWM021	9 496	44,6	98,5	28 190	99,5	213	140	9 636	100,00	28 330	100,0	120,00	1,2	0,0
PLWM022	6 391	58,1	52,0	9 064	60,5	110	830	7 221	58,71	9 894	66,1	120,00	6,9	0,0
PLWM023	13 270	102,0	91,9	25 362	95,6	130	1 171	14 441	100,00	26 533	100,0	120,00	9,8	30,0
PLWM024	6 545	59,5	53,2	6 545	53,2	110	1 417	7 962	64,66	7 962	64,7	120,00	11,8	11,0
PLWM025	1 540	14,0	54,9	4 933	79,6	110	920	2 460	87,70	5 853	94,4	120,00	7,7	0,0
PLWM026	8 425	61,3	88,6	33 913	96,9	137		8 425	88,57	33 913	96,9	120,00	0,0	
PLWM027	5 830	53,0	74,7	5 830	74,7	110		5 830	74,74	5 830	74,7	120,00	0,0	
PLWM028	3 157	28,7	25,0	3 157	25,0	110	3 500	6 657	52,82	6 657	52,8	120,00	29,6	0,0
PLWM029	2 233	20,3	39,4	2 233	39,4	110	3 429	5 662	100,00	5 662	100,0	171,45	20,0	0,0
PLWM030	1 661	15,1	14,7	1 661	14,7	110	4 390	6 051	53,70	6 051	53,7	199,55	22,0	2,0
PLWM031	5 255	47,8	57,7	9 046	70,2	110		5 255	57,74	9 046	70,2	120,00		
PLWM032	3 751	34,1	35,1	4 079	37,1	110	1 600	5 351	50,13	5 679	51,6	120,00	13,3	0,0
PLWM033	6 380	58,0	77,1	6 380	77,1	110		6 380	77,13	6 380	77,1	120,00	0,6	0,0
PLWM034	3 400	86,9	75,5	8 180	88,1	39	1 023	4 423	98,16	9 203	99,1	120,00	8,5	10,0
PLWM036	2 977	27,1	74,2	6 449	86,2	110	1 037	4 014	100,00	7 486	100,0	120,00	8,6	0,0
PLWM037	5 640	51,3	72,6	5 640	72,6	110	1 800	7 440	95,76	7 440	95,8	120,00	15,0	0,0
PLWM038	5 357	48,7	89,3	5 357	89,3	110	643	6 000	100,00	6 000	100,0	120,00	5,4	1,5
PLWM039	2 684	24,4	91,3	2 684	91,3	110	256	2 940	100,00	2 940	100,0	120,00	2,1	0,0
PLWM040	3 003	27,3	51,7	3 003	51,7	110	1 460	4 463	76,91	4 463	76,9	120,00	12,2	15,0
PLWM041	4 202	38,2	95,5	4 202	95,5	110	198	4 400	100,00	4 400	100,0	120,00	1,7	0,0
PLWM042	3 500	56,7	63,6	3 500	63,6	62	1 846	5 346	97,20	5 346	97,2	120,00	15,4	0,0
PLWM043	935	8,5	24,3	2 553	46,8	110	1 209	2 144	55,80	3 762	68,9	120,00	10,1	0,0

1	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
PLWM003	PLWM0030	Nowa Wieś Elcka	9 852	65 680	PUB1	PUB1	MO	11 000	73 333	2 750,0
PLWM004	PLWM0040	Tyrowo	12 000	80 000	PUB2	PUB2	I	12 000	80 000	3 000,0
PLWM005	PLWM0050	Bystry	6 900	46 000	PUB2	PUB2	I	6 900	46 000	1 725,0
PLWM006	PLWM0060	Kętrzyn	4 850	32 333	PUB2	PUB2	MO	4 900	49 000	1 225,0
PLWM007	PLWM0070	Dziarny	4 783	31 887	PUB2	PUB2	I	4 783	31 887	1 195,8
PLWM008	PLWM0080	Szczytno	4 065	27 100	PUB2	PUB2	I	4 065	27 100	1 016,3
PLWM010	PLWM0100	Działdowo	3 907	26 047	PUB2	PUB2	I	3 907	26 047	976,8
PLWM011	PLWM0110	Jędrzychówko	4 000	26 667	PUB2	PUB2	RM	4 000	26 667	1 000,0
PLWM012	PLWM0120	Braniewo	2 640	17 600	PUB2	PUB2	MO	2 640	17 600	660,0
PLWM013	PLWM0130	Bartoszyce	6 500	43 333	PUB2	PUB2	I	6 500	43 333	1 625,0
PLWM014	PLWM0140	Biskupiec	2 400	16 000	PUB2	PUB2	RM	2 400	26 400	600,0
PLWM015	PLWM0150	Lidzbark Warmiński	3 333	22 220	PUB2	PUB2	RM	5 000	19 400	1 250,0
PLWM016	PLWM0160	Mragowo	6 000	30 000	PUB2	PUB2	I	6 000	30 000	1 500,0
PLWM017	PLWM0170	Olecko	3 060	20 400	non PUB2	PUB2	RM	3 060	20 400	765,0
PLWM018	PLWM0180	Jagodne	2 839	18 927	PUB2	PUB2	M	2 839	18 927	709,8
PLWM019	PLWM0190	Mikosze II	870	5 800	B	B	I	870	5 800	217,5
PLWM020	PLWM0200	Piątki-Nidzica	4 500	30 000	PUB2	PUB2	M	2 040	10 140	510,0
PLWM021	PLWM0210	Lubawa	1 440	9 600	NonPUB 2	PUB2	RM	2 000	33 330	500,0
PLWM022	PLWM0220	Kosyń	1 300	8 667	B	B	I	1 300	8 667	325,0
PLWM023	PLWM0230	Węgorzewo	4 000	26 667	PUB2	PUB2	M	4 000	27 500	1 000,0
PLWM024	PLWM0240	Gódlap	1 610	10 733	B	PUB2	RM	1 610	10 733	402,5
PLWM025	PLWM0250	Pówieś	488	3 253	PUB2	PUB2	I	488	6 100	122,0
PLWM026	PLWM0260	Oliszynek	2 670	17 800	PUB2	PUB2	I	2 670	17 800	667,5
PLWM027	PLWM0270	Susz	750	5 000	PUB2	B	I	750	9 375	187,5
PLWM028	PLWM0280	Pasłęk	3 500	23 333	B	PUB2	I	3 500	23 333	875,0
PLWM029	PLWM0290	Ilowo-Osada	480	3 200	B	B	I	480	6 000	120,0
PLWM030	PLWM0300	Nowe Miasto Lubawskie	833	5 553	B	B	RM	920	10 641	230,0
PLWM031	PLWM0310	Ruciane-Nida	2 300	15 333	B	PUB2	I	2 300	15 333	575,0
PLWM032	PLWM0320	Orneta	2 500	16 667	B	B	M	2 500	10 675	625,0
PLWM033	PLWM0330	Lidzbark	2 263	15 087	B	B	I	2 263	28 288	565,8
PLWM034	PLWM0340	Łukta	560	3 733	B	B	RM	635	8 000	158,8
PLWM036	PLWM0360	Jeziórany	1 000	6 667	B	B	M	1 000	12 500	250,0
PLWM037	PLWM0370	Jedwabno	460	3 067	B	B	RM	1 050	7 769	262,5
PLWM038	PLWM0380	Mikolajki	3 000	20 000	B	B	I	3 000	37 500	750,0
PLWM039	PLWM0390	Kisielice		0	B	B	BN	500	6 250	125,0
PLWM040	PLWM0400	Reszel	1 650	11 000	nonB	B	M	230	1 368	57,5
PLWM041	PLWM0410	Biała Piska	723	4 820	B	B	RM	1 000	15 820	250,0
PLWM042	PLWM0420	Tolknicko	1 500	10 000	B	B	I	1 500	18 750	375,0
PLWM043	PLWM0430	Frombork	1 920	12 800	B	B	I	1 920	24 000	480,0

1	37	38	39	40	41	42	43	44
PLWM003			2013	8 416,3	4 100,0	1 000,0	5 100,0	13 516,3
PLWM004				14 600,4	0,0	2 200,0	2 200,0	16 800,4
PLWM005				2 554,0	0,0	0,0	0,0	2 554,0
PLWM006			2010	1 722,1	9 000,0	1 000,0	10 000,0	11 722,1
PLWM007				7 659,6	11 170,0	3 600,0	14 770,0	22 429,6
PLWM008				4 150,4	0,0	3 500,0	3 500,0	7 650,4
PLWM010				3 476,4	880,0	8 000,0	8 880,0	12 356,4
PLWM011	2010	2010	2015	7 029,9	45 000,0	6 000,0	51 000,0	58 029,9
PLWM012			2010	591,6	18 993,0	3 900,0	22 893,0	23 484,6
PLWM013				600,0	0,0	0,0	0,0	600,0
PLWM014	2010	2010	2012	5 281,3	10 000,0	0,0	10 000,0	15 281,3
PLWM015	2010	2010	2015	2 420,0	8 000,0	0,0	8 000,0	10 420,0
PLWM016				2 867,8	1 730,0	5 000,0	6 730,0	9 597,8
PLWM017	2010	2010		4 200,0			0,0	4 200,0
PLWM018	2010	2010	2015	5 091,3	21 500,0	0,0	21 500,0	26 591,3
PLWM019				2 347,0	3 133,0	0,0	3 133,0	5 480,0
PLWM020	2010	2010	2013	866,8	2 700,0	2 500,0	5 200,0	6 066,8
PLWM021	2010	2010	2010	214,5	12 000,0	3 000,0	15 000,0	15 214,5
PLWM022				3 577,6	0,0	0,0	0,0	3 577,6
PLWM023	2010	2010	0	8 617,8	6 615,0	500,0	7 115,0	15 732,8
PLWM024	2010	2010		4 332,9	4 620,0	0,0	4 620,0	8 952,9
PLWM025				393,5	8 928,0	0,0	8 928,0	9 321,5
PLWM026				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
PLWM027				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
PLWM028				12 846,0			0,0	12 846,0
PLWM029				10 000,0	0,0	0,0	0,0	10 000,0
PLWM030	2009	2009	2009	12 368,6	4 586,0	1 000,0	5 586,0	17 954,6
PLWM031				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
PLWM032	2010	2010	2010	3 925,8	2 502,0	0,0	2 502,0	6 427,8
PLWM033				109,9	0,0	0,0	0,0	109,9
PLWM034	2015	2015	2015	2 207,3	5 000,0	1 000,0	6 000,0	8 207,3
PLWM036	2010	2010	2010	2 094,8	3 992,0	0,0	3 992,0	6 086,8
PLWM037	2015	2015	2015	2 825,1	7 075,0	0,0	7 075,0	9 900,1
PLWM038			2010	1 922,5	0,0	600,0	600,0	2 522,5
PLWM039	2010	2010	2015	278,2	811,0	100,0	911,0	1 189,2
PLWM040	2015	2015	2015	7 285,0	3 500,0	0,0	3 500,0	10 785,0
PLWM041	2010	2010		413,6	4 000,0	0,0	4 000,0	4 413,6
PLWM042				4 879,0	0,0	0,0	0,0	4 879,0
PLWM043				1 995,7	0,0	0,0	0,0	1 995,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PLWM044	Korsze	kętrzyński	WM	Wisła	SW	Korsze	Korsze	17/2005	5 068	5 068	3
PLWM045	Samborowo	ostródzki	WM	Wisła	DW	Ostróda	Ostróda	5/2006	5 000	5 000	3
PLWM046	Górowo Iławeckie	bartoszycki	WM	Wisła	DW	Górowo Iławeckie	Górowo Iławeckie	55/2005	6 417	4 860	3
PLWM047	Dąbrówno + gm.	ostródzki	WM	Wisła	DW	Dąbrówno	Dąbrówno	46/2005	4 659	4 580	3
PLWM050	Biskupiec	nowomiejski	WM	Wisła	SW	Biskupiec	Biskupiec	15/2006	8 333	6 750	3
PLWM052	Pasym	szczycki	WM	Wisła	SW	Pasym	Pasym	15/08	4 000	4 000	3
PLWM053	Pieniężno	braniewski	WM	Wisła	DW	Pieniężno	Pieniężno	29/2006	2 334	2 334	3
PLWM054	Uzdowo	działdowski	WM	Wisła	SW	Działdowo	Działdowo	21/2006	2 241	2 241	3
PLWM055	Ryn	giżycki	WM	Wisła	SW	Ryn	Ryn	7/2006; 6/2008	4 000	4 000	3
PLWM057	Spychowo	szczycki	WM	Wisła	SW	Świątajno	Świątajno	42/2006	5 400	1 523	3
PLWM060	Wydminy	giżycki	WM	Wisła	SW	Wydminy	Wydminy	21/2005	2 659	2 659	3
PLWM062	Stawiguda	olsztyński	WM	Wisła	SW	Stawiguda	Stawiguda	31/2006	2 534	2 534	3
PLWM063	Miłomłyn	ostródzki	WM	Wisła	DW	Miłomłyn	Miłomłyn	3/2007	4 224	4 224	3
PLWM064	Uzdowo	działdowski	WM	Wisła	SW	Działdowo	Działdowo	21/2006	2 241	2 241	3
PLWM065	Sępól	bartoszycki	WM	Wisła	DW	Sępól	Sępól	22/2006	2 850	2 850	3
PLWM066	Świątajno	szczycki	WM	Wisła	SW	Świątajno	Świątajno, Piecki	36/2006	3 000	3 000	3
PLWM069N	Pozezdrze	węgorzewski	WM	Wisła	SW	Pozezdrze	Pozezdrze	47/2005	2 010	2 010	3
PLWM070N	Jonkowo	olsztyński	WM	Wisła	SW	Jonkowo	Jonkowo	41/2006	6 000	3 400	3
PLWM071N	Gmina Lubawa	iławski	WM	Wisła	DW	Gmina Lubawa	Lubawa, Grodziczno	2/2007	8 000	8 000	3
PLWM072N	Dźwierzuty	szczycki	WM	Wisła	SW	Dźwierzuty	Dźwierzuty	7/2008	3 105	3 105	3
PLWI001	Poznań		WI	Odra	WT	Poznań	Poznań, Luboń, Czerwonak, Mosina, Suchy Las, Swarzędz, Tarnowo	201/06	1 200 000	666 590	0
PLWI001			WI	Odra	WT		Podgórze, Pobiedziska				0
PLWI001			WI	Odra	WT						0
PLWI002	Ostrów Wlkp.	ostrowski	WI	Odra	WT	Ostrów Wlkp.miaasto	m. Ostrów Wlkp., gm. Ostrów Wlkp., Raszków, Przygodzice	142/06	128 000	72 434	0
PLWI002			WI	Odra	WT	Ostrów Wlkp.	Ostrów Wlkp-miaasto, Ostrów Wlkp-gm.w, Przygodzice, Raszków	142/06			0
PLWI002			WI	Odra	WT	Sieroszewice	Sieroszewice	69/06			0

1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
PLWM044	1 452	13,2	28,7	1 452	28,7	110	3 576	5 028	99,21	5 028	99,2	197,57	18,1	0,0
PLWM045	1 738	15,8	34,8	1 738	34,8	110	3 000	4 738	94,76	4 738	94,8	120,00	25,0	0,0
PLWM046	1 474	13,4	30,3	3 031	47,2	110	220	1 694	34,86	3 251	50,7	120,00	1,8	0,0
PLWM047	3 850	35,0	84,1	3 929	84,3	110	532	4 382	95,68	4 461	95,8	120,00	4,4	0,0
PLWM050	6 500	80,8	96,3	8 083	97,0	80	6 500	8 083	96,30	8 083	97,0	120,00	0,0	0,0
PLWM052	1 771	16,1	44,3	1 771	44,3	110	1 000	2 771	69,28	2 771	69,3	120,00	8,3	0,0
PLWM053	1 200	26,8	51,4	1 200	51,4	45	902	2 102	90,06	2 102	90,1	120,00	7,5	0,0
PLWM054	2 000	32,1	89,2	2 000	89,2	62	2 000	2 000	89,25	2 000	89,2	120,00	0,0	0,0
PLWM055	3 688	36,8	92,2	3 688	92,2	100	3 12	4 000	100,00	4 000	100,0	120,00	2,6	0,0
PLWM057	1 500	15,1	98,5	5 377	99,6	99	1 500	5 377	98,49	5 377	99,6	120,00	0,0	0,0
PLWM060	1 947	17,7	73,2	1 947	73,2	110	500	2 447	92,03	2 447	92,0	120,00	4,2	0,0
PLWM062	2 500	27,0	98,7	2 500	98,7	93	2 500	2 500	98,66	2 500	98,7	120,00	0,0	0,0
PLWM063	3 806	34,6	90,1	3 806	90,1	110	418	4 224	100,00	4 224	100,0	120,00	3,5	0,0
PLWM064	1 100	32,1	49,1	1 100	49,1	34	1 060	2 160	96,39	2 160	96,4	120,00	8,8	0,0
PLWM065	1 507	13,7	52,9	1 507	52,9	110	1 000	2 507	87,96	2 507	88,0	120,00	8,3	0,0
PLWM066	2 420	22,0	80,7	2 420	80,7	110	2 420	2 420	80,67	2 420	80,7	120,00	0,0	0,0
PLWM069	1 500	24,7	74,6	1 500	74,6	61	510	2 010	100,00	2 010	100,0	120,00	4,3	0,0
PLWM070	2 365	21,5	69,6	4 965	82,8	110	1 035	3 400	100,00	6 000	100,0	120,00	8,6	2,0
PLWM071	0	0,0	0,0	0	0,0		8 000	8 000	100,00	8 000	100,0	139,62	57,3	0,0
PLWM072	1 979	16,1	63,7	1 979	63,7	123	1 126	3 105	100,00	3 105	100,0	120,00	9,4	0,0
PLWI001	621 164	935,5	93,2	1 154 574	96,2	664	45 426	666 590	100,00	1 200 000	100,0	384,26	118,2	18,1
PLWI001														
PLWI001														
PLWI002	71 948	796,9	99,3	127 514	99,6	90	486	72 434	100,00	128 000	100,0	120,00	4,1	19,0
PLWI002														
PLWI002														



1	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
PLWM044	PLWM0440	Korsze	1 327	7 437	B	B	I	1 327	7 437	36
PLWM045	PLWM0450	Samborowo	338	2 253	B	B	I	338	4 333	331,8
PLWM046	PLWM0460	Górowo Iławeckie	437	2 913	B	B	I	437	5 463	84,5
PLWM047	PLWM0470	Dąbrówno	162	1 080	Non B	B	R	600	7 500	109,3
PLWM050	PLWM0500	Biskupiec	980	6 533	B	PUB2	I	980	12 250	150,0
PLWM052	PLWM0520	Pasym	585	3 900	PUB1	PUB1	I	585	7 313	245,0
PLWM053	PLWM0530	Pieniężno	900	6 000	B	B	I	900	11 250	146,3
PLWM054	PLWM0540	Uzdowo	315	2 100	B	B	I	315	3 938	78,8
PLWM055	PLWM0550	Ryn	1 300	8 667	B	B	I	1 300	16 250	325,0
PLWM057	PLWM0570	Spychowo	300	2 000	PUB1	B	I	300	5 337	75,0
PLWM060	PLWM0600	Wydminy	214	1 425	B	B	I	214	2 671	53,4
PLWM062	PLWM0620	Stawiguda	214	1 425	B	B	I	214	2 671	53,4
PLWM063	PLWM0630	Miłomłyn	0	0	B	B	R	400	5 000	100,0
PLWM064	PLWM0640	Uzdowo	200	2 500	B	B	I	200	2 500	50,0
PLWM065	PLWM0650	Sępól	173	1 151	B	B	R	240	3 000	60,0
PLWM066	PLWM0660	Świętajno	600	4 000	PUB1	B	I	600	7 500	150,0
PLWM069N	PLWM0690N	Pozezdże	250	1 667	B	B	MO	350	4 375	87,5
PLWM070N	PLWM0700N	Jonkowo	160	1 067	NonB	PUB2	BN	1 050	9 560	262,5
PLWM071N	PLWM0710N	Gmina Lubawa	2 100	14 000	-	B	RM	2 150	14 500	537,5
PLWM072N	PLWM0720N	Dźwierzuty	410	410	B	B	I	410	5 000	102,5
PLWI001	PLWI001	2					*			0,0
PLWI001	PLWI0011	COŚ Koziegłowy	200 000	1 333 333	PUB1	PUB1	MO	200 000	1 333 333	50 000,0
PLWI001	PLWI0012	LOS	60 000	400 000	Mech.	PUB1	RM	60 000	400 000	15 000,0
PLWI002	PLWI002	2					*			0,0
PLWI002	PLWI0021	Rabczyn	26 000	173 333	PUB1	PUB1	MO	16 000	124 000	4 000,0
PLWI002	PLWI0022	Rososzycza	250	1 667	B	B	I	250	1 667	62,5

1	37	38	39	40	41	42	43	44
PLWM044				8 571,0	0,0	0,0	0,0	8 571,0
PLWM045				10 850,0			0,0	10 850,0
PLWM046				1 595,0	0,0	0,0	0,0	1 595,0
PLWM047	2015	2015	2015	1 258,4	2 858,0	34,0	2 892,0	4 150,4
PLWM050				0,0			0,0	0,0
PLWM052				3 616,7			0,0	3 616,7
PLWM053				1 100,6	0,0	0,0	0,0	1 100,6
PLWM054				0,0			0,0	0,0
PLWM055				637,7	0,0	0,0	0,0	637,7
PLWM057				0,0			0,0	0,0
PLWM060				1 808,3			0,0	1 808,3
PLWM062				0,0			0,0	0,0
PLWM063	2010	2010	2015	1 002,2	3 000,0	100,0	3 100,0	4 102,2
PLWM064				1 141,7	0,0	0,0	0,0	1 141,7
PLWM065	2015	2015	2015	3 616,7			0,0	3 616,7
PLWM066				0,0			0,0	0,0
PLWM069N			2010	1 409,7	360,0	0,0	360,0	1 769,7
PLWM070N	2010	2010		8 078,0	6 900,0	150,0	7 050,0	15 128,0
PLWM071N	2015	2015		16 205,0	6 305,0	0,0	6 305,0	22 510,0
PLWM072N				2 582,9	0,0	0,0	0,0	2 582,9
PLWI001		2009		117 107,3	227 556,0	56 050,0	283 606,0	400 713,3
PLWI001			2010					
PLWI001	2009		2009					
PLWI002				5 433,5	19 000,0	20 100,0	39 100,0	44 533,5
PLWI002			2010					
PLWI002								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PLWI003	Kalisz	mnpp	WI	Odra	WT	Kalisz	Kalisz, Nowe Skalmierzyce, część gmin: Gołuchów, Żelazków, Opatówek i Godziszewo Wielkie, Bilzanów	150/06	200 000	136 599	0
PLWI003			WI	Odra	WT						0
PLWI003			WI	Odra	WT						0
PLWI003			WI	Odra	WT						0
PLWI004	Piła	piłski	WI	Odra	WT	Piła	miasto Piła, Ujście, Szydłowo	78/06	242 000	81 800	0
								207/06 zm.			
PLWI005	Konin	koniński	WI	Odra	WT	Konin	Konin, Krzymów, Konin Lewy	18/08 - Konin			
PLWI005			WI	Odra	WT		Brzeg, Konin Prawy Brzeg	LB; 206/06 -	177 000	79 831	0
PLWI005			WI	Odra	WT		Konin	Konin PB			0
								206/06			0
								207/06			0
PLWI006	Leszno	mnpp	WI	Odra	SO	Leszno	Leszno, Lipno, Święciechowa, Śmigiel, Góra, Niechlów	2/06	144 000	82 995	0
PLWI007	Gniezno	gnieźnieński	WI	Odra	WT	Gniezno m.	Gmina Niechanowo, Miasto Gniezno, Miasto i Gmina Czarniejewo, Gmina Gniezno	52/06	76 000	72 486	1
PLWI008	Koło	kolski	WI	Odra	WT	Koło m.	miejska Kolo, wiejska Kolo, Osiek Mały, Kościelec	221/06	82 500	34 549	1
PLWI009	Śrem	śremski	WI	Odra	WT	Śrem	Śrem, Brodnica	160/06	73 000	39 173	1
PLWI010	Turek	turecki	WI	Odra	WT	Turek	Miasto Turek i Gmina Turek	158/06	82 200	31 000	1
PLWI011	Jarocin	jarociński	WI	Odra	WT	Jarocin	Jarocin, Jaraczewo, Nowe Miasto	35/06;zm 76/06	68 000	53 829	1
PLWI012	Mosina-Puszczykowo	poznanski	WI	Odra	WT	Mosina	Mosina, Puszczykowo, Brodnica	155/06	33 400	31 293	1
PLWI013	Wolsztyn-Siedlec	wolsztyński	WI	Odra	WT	Wolsztyn	Wolsztyn, Siedlec	196/06	81 100	36 803	1
PLWI013			WI	Odra	WT						1
PLWI013			WI	Odra	WT						1
PLWI014	Gostyń	gostyński	WI	Odra	WT	Gostyń	Gostyń, Piaski	16/05; zm10/06; zm 48/06	40 700	27 450	1
PLWI015	Krotoszyn	krotoszyński	WI	Odra	SO	Krotoszyn	Krotoszyn	62/06	43 700	33 823	1

1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
PLW/003	104 764	285,0	76,7	168 165	84,1	368	31 835	136 599	100,00	200 000	100,0	232,33	137,0	4,0
PLW/003														
PLW/003														
PLW/003														
PLW/004	75 289	189,9	92,0	235 489	97,3	396		75 289	92,00	235 489	97,3	198,23	20,2	0,0
PLW/005	75 116	188,8	94,1	172 285	97,3	398		75 116	94,09	172 285	97,3	198,93	20,6	14,0
PLW/005														
PLW/005														
PLW/006	66 285	193,1	79,9	127 290	88,4	343	16 710	82 995	100,00	144 000	100,0	219,30	76,2	10,4
PLW/007	57 616	124,1	79,5	61 130	80,4	464	3 523	61 139	84,35	64 653	85,1	294,60	12,0	0,2
PLW/008	23 813	58,9	68,9	71 764	87,0	404	9 250	33 063	95,70	81 014	98,2	300,55	30,8	0,0
PLW/009	38 915	142,1	99,3	72 742	99,6	274	258	39 173	100,00	73 000	100,0	190,01	1,4	6,0
PLW/010	30 000	54,5	96,8	81 200	98,8	550	1 000	31 000	100,00	82 200	100,0	288,74	3,5	4,0
PLW/011	40 579	268,8	75,4	54 750	80,5	151	3 940	44 519	82,70	58 690	86,3	120,00	32,8	55,8
PLW/012	16 984	207,6	54,3	19 091	57,2	82	3 348	20 332	64,97	22 439	67,2	120,00	27,9	0,0
PLW/013	27 128	139,7	73,7	71 425	88,1	194	9 675	36 803	100,00	81 100	100,0	134,26	72,1	0,3
PLW/013														
PLW/013														
PLW/014	22 363	100,3	81,5	35 613	87,5	223	5 087	27 450	100,00	40 700	100,0	152,07	33,5	0,0
PLW/015	23 270	102,0	68,8	33 147	75,9	228	8 722	31 992	94,59	41 869	95,8	195,45	44,6	0,0

1	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
PLWI003	PLWI003	3					*			0,0
PLWI003	PLWI0031	Kuchary	18 000	136 000	PUB1	PUB1	RM	40 000	245 000	10 000,0
PLWI003	PLWI0032	Skarszew	597	3 980	B	B	RM	597	3 980	149,3
PLWI003	PLWI0033	Zagorzyn	100	667	B	B	RM	100	667	25,0
PLWI004	PLWI0040	Pila	15 723	104 820	PUB1	PUB1	I	15 723	104 820	3 930,8
PLWI005	PLWI005	2					*			0,0
PLWI005	PLWI0051	Konin Prawy Brzeg	8 592	57 280	PUB1	PUB1	MO	16 000	126 750	4 000,0
PLWI005	PLWI0052	Konin Lewy Brzeg	4 469	29 793	nonPOB1	PUB1	RM	8 592	57 280	2 148,0
PLWI006	PLWI0060	Henrykowo	13 498	89 987	PUB2	PUB1	M	13 498	89 987	3 374,5
PLWI007	PLWI0070	Gniezno	14 960	76 000	PUB2	PUB2	MO	14 960	76 000	3 740,0
PLWI008	PLWI0080	Koto	6 883	45 887	PUB2	PUB2	MO	6 883	45 887	1 720,8
PLWI009	PLWI0090	Srem	5 600	37 333	non PUB2	PUB2	M	5 600	74 000	1 400,0
PLWI010	PLWI0100	Turek	6 556	43 707	PUB2	PUB2	I	6 556	43 707	1 639,0
PLWI011	PLWI0110	Cielcza	6 556	43 707	B	PUB2	M	7 334	94 323	1 833,5
PLWI012	PLWI0120	Mosina	4 000	26 667	B	PUB2	RM	4 000	26 667	1 000,0
PLWI013	PLWI013	2					*			0,0
PLWI013	PLWI0131	Komorowo	2 893	19 287	PUB2	PUB2	I	6 000	45 000	1 500,0
PLWI013	PLWI0132	Wolsztyn	2 100	14 000	PUB2	PUB2	I	2 100	26 250	525,0
PLWI014	PLWI0140	Gostyn	6 345	42 300	non PUB 2	PUB2	RM	7 000	76 883	1 750,0
PLWI015	PLWI0150	Krotoszyn	8 000	53 333	PUB2	PUB2	I	8 000	53 333	2 000,0

1	37	38	39	40	41	42	43	44
PLWI003		2010		90 946,3	30 000,0	0,0	30 000,0	120 946,3
PLWI003	2010		2015					
PLWI003	2010		2015					
PLWI003	2010		2015					
PLWI004				13 576,9	15 000,0	8 840,0	23 840,0	37 416,9
PLWI005		2010		22 707,0	120 000,0	30 000,0	150 000,0	172 707,0
PLWI005								
PLWI005	2010							
PLWI006	2010	2010	2010	30 512,4	20 000,0	0,0	20 000,0	50 512,4
PLWI007			2012	10 923,7	58 500,0	0,0	58 500,0	69 423,7
PLWI008			2013	12 757,9	15 000,0	0,0	15 000,0	27 757,9
PLWI009	2010	2010		652,9	7 508,5	0,0	7 508,5	8 161,4
PLWI010				5 549,1	1 960,0	1 500,0	3 460,0	9 009,1
PLWI011	2010	2010	2010	14 421,5	5 000,0	30 000,0	35 000,0	49 421,5
PLWI012	2010	2010	2014	22 033,7	24 000,0	0,0	24 000,0	46 033,7
PLWI013				32 344,7	1 500,0	250,0	1 750,0	34 094,7
PLWI013								
PLWI013								
PLWI014	2009	2009	2015	14 778,6	5 400,0	0,0	5 400,0	20 178,6
PLWI015				34 106,3	0,0	0,0	0,0	34 106,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PLWI016	Września	wrzesiński	WI	Odra	WT	Września	Września	112/06	36 300	32 700	1
PLWI017	Kępno	kępiński	WI	Odra	WT	Kępno	Kępno, Baranów, Bralin	96/06	42 500	32 165	1
PLWI018	Ostrzeszów	ostrzeszowski	WI	Odra	SO	Ostrzeszów	Ostrzeszów, Mikstat	37/06	45 200	24 000	1
PLWI019	Murwana Goślina	poznański	WI	Odra	WT	Murwana Goślina	Murwana Goślina, Czerwonak, Suchy Las, Skoki	115/06	51 400	19 656	1
PLWI020	Rawicz	rawicki	WI	Odra	SO	Rawicz	Rawicz	209/06	38 000	29 436	1
PLWI021	Sroda Wlkp.	średzki	WI	Odra	WT	Sroda Wlkp.	Sroda Wlkp.	84/06	42 200	22 000	1
PLWI022	Smilowo	piłski	WI	Odra	WT	Kaczory	Kaczory	199/06	80 000	1 780	1
PLWI023	Chodzież	chodzieski	WI	Odra	WT	Chodzież	Chodzież m. i g.w.	38/06	26 200	25 400	1
PLWI024	Oborniki	obornicki	WI	Odra	WT	Oborniki	Oborniki miasto i gmina	8/07	32 600	25 515	1
PLWI024			WI	Odra	WT						1
PLWI024			WI	Odra	WT						1
PLWI025	Wągrowiec	wągrowiecki	WI	Odra	WT	Wągrowiec	Miasto Wągrowiec i gmina Wągrowiec	146/06	33 300	27 110	1
PLWI026	Złotów	złotowski	WI	Odra	WT	Złotów	Miasto Złotów gmina Złotów	149/06	21 800	19 814	1
PLWI027	Kościan	kościański	WI	Odra	WT	Kościan	Kościan Gmina Wiejska i Gmina Miejska	40/06	38 200	28 071	1
PLWI028	Nowy Tomyśl	nowotomyski	WI	Odra	WT	Nowy Tomyśl	Nowy Tomyśl	66/06	22 900	21 496	1
PLWI029	Międzychód	międzychódzki	WI	Odra	WT	Międzychód	Międzychód	188/06	27 500	18 913	1
PLWI030	Szamotuły	szamotulski	WI	Odra	WT	Szamotuły	Szamotuły	152/06	26 000	22 880	1
PLWI031	Pleszew	pleszewski	WI	Odra	WT	Pleszew	Pleszew	129/06	28 000	27 782	1
PLWI032	Grodzisk Wielkopolski	grodziski	WI	Odra	WT	Grodzisk Wielkopolski	Grodzisk Wielkopolski	30/06	21 000	17 130	1
PLWI033	Kórnik	poznaniński	WI	Odra	WT	Kórnik	Kórnik, Poznań, Mosina	192/06	28 000	18 354	1
PLWI034	Śmigiel	kościański	WI	Odra	SO	Śmigiel	Śmigiel, Kościan	128/06	18 100	9 993	1
PLWI035	Trzcianka	czarnkowsko- trzcianecki	WI	Odra	WT	Trzcianka	Trzcianka	31/06	22 300	22 300	1
PLWI036	Kuślin	nowotomyski	WI	Odra	WT	Kuślin	Kuślin	67/06	5 500	4 558	3
PLWI037	Borek Wlkp.	gostyński	WI	Odra	WT	Borek Wlkp.	Borek Wlkp.	163/2006	7 900	3 632	3
PLWI038	Wronki	szamotulski	WI	Odra	WT	Wronki	Wronki, Ostroróg	81/06	25 000	18 769	1
PLWI039	Trzemeszno	gnieźnieński	WI	Odra	WT	Trzemeszno	Trzemeszno	174/06	14 000	13 788	2
PLWI040	Komorniki	poznański	WI	Odra	WT	Komorniki	Komorniki, Luboń	89/06	19 000	14 183	1
PLWI041	Czarnków	czarnkowsko- trzcianecki	WI	Odra	WT	Czarnków m.	gw- Czarnków, gm- Czarnków	36/06	18 100	16 800	1
PLWI041			WI	Odra	WT		Czarnków-m, Czarnków-gw, Lubasz-gw	36/2006			1
PLWI041			WI	Odra	WT		Czarnków-gw	202/2006			1
PLWI042	Słupca	słupecki	WI	Odra	WT	Słupca	Słupca-miasto, Słupca gmina, Strzałkowo	222/06	18 200	14 825	1

1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
PLWI016	24 420	71,8	74,7	28 020	77,2	340	3 808	28 228	86,32	31 828	87,7	220,89	17,2	3,0
PLWI017	18 366	82,8	57,1	28 701	67,5	222	13 799	32 165	100,00	42 500	100,0	155,76	88,6	0,0
PLWI018	18 100	92,0	75,4	39 300	86,9	197	5 900	24 000	100,00	45 200	100,0	157,37	37,5	3,0
PLWI019	12 220	61,3	62,2	43 964	85,5	199	7 436	19 656	100,00	51 400	100,0	122,21	60,8	0,0
PLWI020	21 249	82,5	72,2	29 813	78,5	258	2 400	23 649	80,34	32 213	84,8	195,82	12,3	0,0
PLWI021	16 257	63,4	73,9	36 457	86,4	256	5 743	22 000	100,00	42 200	100,0	223,93	25,6	0,0
PLWI022	1 600	31,3	89,9	79 820	99,8	51		1 600	89,89	79 820	99,8	120,00	0,0	
PLWI023	21 600	98,3	85,0	22 400	85,5	220	2 784	24 384	96,00	25 184	96,1	177,77	15,7	3,8
PLWI024	13 920	46,7	54,6	21 005	64,4	298	1 300	15 220	59,65	22 305	68,4	187,27	6,9	0,0
PLWI024														
PLWI025	24 520	73,9	90,4	30 710	92,2	332	546	25 066	92,46	31 256	93,9	176,53	3,1	0,0
PLWI026	19 438	64,4	98,1	21 424	98,3	302		19 438	98,10	21 424	98,3	150,92	0,3	0,2
PLWI027	26 345	63,2	93,9	36 474	95,5	417	1 400	27 745	98,84	37 874	99,1	278,43	5,0	0,0
PLWI028	16 500	30,8	76,8	17 904	78,2	536	4 000	20 500	95,37	21 904	95,7	324,04	12,3	0,7
PLWI029	16 468	60,5	87,1	25 055	91,1	272		16 468	87,07	25 055	91,1	136,10	18,9	0,0
PLWI030	20 830	54,3	91,0	23 950	92,1	384	993	21 823	95,38	24 943	95,9	245,74	4,0	10,0
PLWI031	16 404	52,5	59,0	16 622	59,4	312	4 590	20 994	75,57	21 212	75,8	198,49	23,1	3,5
PLWI032	10 995	50,5	64,2	14 865	70,8	218	3 485	14 480	84,53	18 350	87,4	150,85	23,1	0,0
PLWI033	7 064	39,0	38,5	16 710	59,7	181	9 236	16 300	88,81	25 946	92,7	152,85	60,4	0,0
PLWI034	3 870	23,8	38,7	11 977	66,2	163	6 123	9 993	100,00	18 100	100,0	120,00	51,0	11,3
PLWI035	19 225	83,5	86,2	19 225	86,2	230	3 075	22 300	100,00	22 300	100,0	134,83	22,8	0,0
PLWI036	168	3,7	3,7	1 110	20,2	45	4 151	4 319	94,76	5 261	95,7	120,00	34,6	0,0
PLWI037	3 123	13,0	86,0	7 391	93,6	239	509	3 632	100,00	7 900	100,0	120,00	4,2	0,0
PLWI038	12 488	21,7	66,5	18 719	74,9	575		12 488	66,54	18 719	74,9	287,74	22,8	0,0
PLWI039	8 052	30,6	58,4	8 264	59,0	263	5 736	13 788	100,00	14 000	100,0	125,51	45,7	1,6
PLWI040	8 208	80,0	57,9	13 025	68,6	103	3 000	11 208	79,02	16 025	84,3	120,00	25,0	3,0
PLWI041	14 029	29,0	83,5	15 329	84,7	484	70	14 099	83,92	15 399	85,1	268,80	0,3	0,2
PLWI041														
PLWI041														
PLWI042	11 840	27,2	79,9	15 215	83,6	435	1 745	13 585	91,64	16 960	93,2	280,42	6,2	2,2



1	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
PLWI016	PLWI0160	Września	10 000	66 667	PUB2	PUB2	MO	10 000	66 667	2 500,0
PLWI017	PLWI0170	Baranów	4 123	27 487	PUB2	PUB2	I	4 123	27 487	1 030,8
PLWI018	PLWI0180	Ostfiszczów	7 500	50 000	PUB2	PUB2	MO	7 500	45 200	1 875,0
PLWI019	PLWI0190	Szlachęcin	5 000	33 333	PUB2	PUB2	I	5 000	33 333	1 250,0
PLWI020	PLWI0200	Rawicz	6 582	43 880	PUB2	PUB2	I	6 582	35 000	1 645,5
PLWI021	PLWI0210	Chwałkowo	6 582	43 880	PUB2	PUB2	I	5 500	36 667	1 375,0
PLWI022	PLWI0220	ZHP Farmutil	4 000	26 667	PUB2	PUB2	I	4 000	26 667	1 000,0
PLWI023	PLWI0230	Chodzież	3 365	22 433	nonPUB2	PUB2	RM	3 365	22 433	841,3
PLWI024	PLWI024	2					*			0,0
PLWI024	PLWI0241	Oborniki	5 000	33 333	PUB1	PUB2	MO	5 000	33 333	1 250,0
PLWI024	PLWI0242	Objezierze	311	2 150	B	B	I	311	2 150	77,9
PLWI025	PLWI0250	Wągrowiec	4 500	30 000	PUB2	B	I	4 500	30 000	1 125,0
PLWI026	PLWI0260	Złotów	3 700	24 667	PUB2	PUB2	I	3 700	24 667	925,0
PLWI027	PLWI0270	Kościan	7 000	46 667	PUB2	PUB2	I	7 000	46 667	1 750,0
PLWI028	PLWI0280	Nowy Tomyśl	2 298	15 322	B	B	RM	3 972	17 000	993,0
PLWI029	PLWI0290	Międzychód	3 048	20 320	PUB2	PUB2	I	3 048	20 320	762,0
PLWI030	PLWI0300	Szamotuły	6 300	42 000	PUB 2	PUB2	M	6 300	33 000	1 575,0
PLWI031	PLWI0310	Pleszew	2 200	22 000	PUB2	PUB2	RM	9 000	55 680	2 250,0
PLWI032	PLWI0320	Grodzisk Wielkopolski	3 000	20 000	PUB2	PUB2	RM	3 000	20 000	750,0
PLWI033	PLWI0330	Borowiec	1 001	6 673	B	B	RM	1 001	6 673	250,3
PLWI034	PLWI0340	Koszanowo	1 012	6 747	B	B	MO	1 012	10 204	253,0
PLWI035	PLWI0350	Trzcianka	2 800	18 667	PUB2	PUB2	I	2 800	18 667	700,0
PLWI036	PLWI0360	Kuślin	563	7 038	B	B	I	563	7 038	140,8
PLWI037	PLWI0370	Borek Wilkp.	1 026	6 840	B	B	I	1 026	12 825	256,5
PLWI038	PLWI0380	Wronki-Borek	2 655	17 700	B	PUB2	RM	800	4 500	200,0
PLWI039	PLWI0390	Trzemeszno	427	2 847	B	PUB2	RM	990	7 325	247,5
PLWI040	PLWI0400	Lęczyca	2 022	13 480	PUB2	PUB2	BN	2 022	18 300	505,5
PLWI041	PLWI041	2					*			0,0
PLWI041	PLWI0411	Czarnków	4 000	26 667	PUB1	PUB1	I	4 000	26 667	1 000,0
PLWI041	PLWI0412	Bizeżno	145	967	B	B	I	145	967	36,3
PLWI042	PLWI0420	Stupca	2 219	14 793	B	B	I	2 219	14 793	554,8

1	37	38	39	40	41	42	43	44
PLW016			2013	21 875,2	14 000,0	0,0	14 000,0	35 875,2
PLW017			2020	12 691,3	0,0	0,0	0,0	12 691,3
PLW018			2013	27 227,4	5 000,0	7 000,0	12 000,0	39 227,4
PLW019				60 093,1	0,0	0,0	0,0	60 093,1
PLW020				14 707,3	0,0	0,0	0,0	14 707,3
PLW021				20 607,0	0,0	5 000,0	5 000,0	25 607,0
PLW022				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
PLW023	2010	2010		3 798,5	14 500,0	500,0	15 000,0	18 798,5
PLW024			2010	8 330,1	300,0	200,0	500,0	8 830,1
PLW024			-					
PLW025			2015	2 388,4	0,0	0,0	0,0	2 388,4
PLW026				74,9	0,0	20,0	20,0	94,9
PLW027				2 514,1	0,0	0,0	0,0	2 514,1
PLW028	2010	2010	2015	920,1	15 306,0	0,0	15 306,0	16 226,1
PLW029				12 184,2	4 300,0	0,0	4 300,0	16 484,2
PLW030	2010	2010	2010	5 735,1	9 000,0	2 000,0	11 000,0	16 735,1
PLW031	2010	2010	4150	16 151,5	11 000,0	0,0	11 000,0	27 151,5
PLW032	2010	2010	2011	15 495,4	11 000,0	0,0	11 000,0	26 495,4
PLW033	2010	2010	2011	72 511,9	24 060,0	0,0	24 060,0	96 571,9
PLW034			2011	23 081,9	2 800,0	1 200,0	4 000,0	27 081,9
PLW035				10 379,8	0,0	0,0	0,0	10 379,8
PLW036				18 121,2	0,0	0,0	0,0	18 121,2
PLW037				1 806,1	0,0	0,0	0,0	1 806,1
PLW038	2010	2010	2010	23 812,3	12 442,0	0,0	12 442,0	36 254,3
PLW039	2015	2015	2015	14 464,6	2 100,0	0,0	2 100,0	16 564,6
PLW040	2010	2010		19 856,4	5 000,0	1 000,0	6 000,0	25 856,4
PLW041				76,2			0,0	76,2
PLW041								
PLW041								
PLW042				3 776,6	0,0	0,0	0,0	3 776,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PLWI043	Opatówek	kaliski	WI	Odra	WT	Opatówek	OPATÓWEK	34/06	11 100	7 324	2
PLWI044	Pniewy	szamotulski	WI	Odra	WT	Pniewy	Pniewy	229/06	9 800	8 488	3
PLWI045	Krobia	gostyński	WI	Odra	SO	Krobia	Krobia	18/06	67 727	13 225	1
PLWI045			WI	Odra	SO		Krobia	18/06			1
PLWI045			WI	Odra	SO		Krobia, Pępowo, Gogolewo g. Poniec, m. Rokosowo	72/06			1
PLWI045			WI	Odra	SO						1
PLWI046	Witkowo	gnieźnieński	WI	Odra	WT	Witkowo	Witkowo	135/06	27 000	14 000	1
PLWI047	Kostrzyn	poznański	WI	Odra	WT	Kostrzyn	Kostrzyn	07/08	12 495	12 460	2
PLWI048	Tarnowo Podgórne	poznański	WI	Odra	WT	Tarnowo Podgórne	Tarnowo Podgórne	91/06	27 500	9 520	1
PLWI050	Kłodawa	kolski	WI	Odra	WT	Kłodawa	Kłodawa	143/06	14 000	7 004	2
PLWI051	Zbąszyń	nowotomyski	WI	Odra	WT	Zbąszyń	Zbąszyń	51/06	13 600	13 024	2
PLWI052	Odolanów	ostrowski	WI	Odra	SO	Odolanów	Odolanów	71/06	14 100	13 933	2
PLWI053	Wieleń	czarnikowsko- trzcianecki	WI	Odra	WT	Wieleń	Gmina Wieleń	126/06	10 200	10 200	2
PLWI054	Opalenica	nowotomyski	WI	Odra	WT	Opalenica	Opalenica	100/06	14 200	11 276	2
PLWI055	Czempin	kościański	WI	Odra	WT	Czempin	Czempin, Brodnica	127/2006	13 600	11 692	2
PLWI056	Sirzańkowo	słupecki	WI	Odra	WT	Sirzańkowo	Sirzańkowo	175/06	11 000	5 099	2
PLWI057	Ujście	pilski	WI	Odra	WT	Ujście	Ujście	59/06	10 500	6 841	2
PLWI058	Zduny	krotoszyński	WI	Odra	SO	Zduny	Zduny, Cieszków	15/05 zm. 3/06	9 200	9 085	3
PLWI059	Rogoźno	obornicki	WI	Odra	WT	Rogoźno	Rogoźno	162/06	12 000	11 050	2
PLWI060	Bojanowo	rawicki	WI	Odra	SO	Bojanowo	Bojanowo	94/2006	11 700	8 637	2
PLWI061	Wyrzysk	pilski	WI	Odra	WT	Wyrzysk	Wyrzysk	98/06	13 900	5 000	2
PLWI062	Buk	poznański	WI	Odra	WT	Buk	Buk	123/06	10 400	10 330	2
PLWI063	Kazimierz Biskupi	koniński	WI	Odra	WT	Kazimierz Biskupi	Kazimierz Biskupi	191/06	12 000	10 474	2
PLWI064	Miejska Górka	rawicki	WI	Odra	SO	Miejska Górka	Miejska Górka	85/06	7 800	6 741	3
PLWI065	Sieraków	międzybórzki	WI	Odra	WT	Sieraków	Sieraków	180/06	13 500	8 679	2
PLWI067	Krzywiń	kościański	WI	Odra	SO	Krzywiń	Krzywiń	122/06	14 600	14 600	2
PLWI068	Osieczna	leszczyński	WI	Odra	WT	Osieczna	Osieczna	68/06	9 700	8 723	3
PLWI069	Jastrowie	ziotowski	WI	Odra	WT	Jastrowie	Jastrowie	103/06	9 200	8 700	3
PLWI070	Wysoka	pilski	WI	Odra	WT	Wysoka	Wysoka	57/06	6 200	6 146	3
PLWI071	Slesin	koniński	WI	Odra	WT	Slesin	Slesin	144/06	11 900	10 700	2
PLWI073	Pępowo	gostyński	WI	Odra	WT	Pępowo	Pępowo	47/2006	5 700	4 010	3
PLWI074	Żelazków	kaliski	WI	Odra	WT	Żelazków	Żelazków	118/06	8 100	3 879	3
PLWI074			WI	Odra	WT						3
PLWI074			WI	Odra	WT						3
PLWI076	Golina	koniński	WI	Odra	WT	Golina	Golina	15/06	9 000	8 964	3
PLWI077	Poniec	gostyński	WI	Odra	SO	Poniec	Poniec	28/06	12 200	5 102	2
PLWI078	Miłostaw	wrzesiński	WI	Odra	WT	Miłostaw	Miłostaw	109/06	5 600	4 931	3
PLWI079	Rokietnica	poznański	WI	Odra	WT	Rokietnica	Rokietnica	147/06	8 100	4 900	3

1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
PLWI043	3 600	24,2	49,2	7 376	66,5	149	3 724	7 324	100,00	11 100	100,0	120,00	31,0	3,0
PLWI044	8 100	51,2	95,4	9 412	96,0	158	388	8 488	100,00	9 800	100,0	120,00	3,2	0,0
PLWI045	3 835	13,0	29,0	58 337	86,1	295	8 306	12 141	91,80	66 643	98,4	195,68	42,4	0,0
PLWI045														
PLWI045														
PLWI046	9 060	68,2	64,7	22 060	81,7	133	1 811	10 871	77,65	23 871	88,4	120,00	15,1	0,0
PLWI047	8 160	38,9	65,5	8 195	65,6	210	1 700	9 860	79,13	9 895	79,2	120,00	14,2	0,0
PLWI048	7 035	118,6	73,9	25 015	91,0	59	1 252	8 287	87,05	26 267	95,5	120,00	10,4	0,0
PLWI050	5 615	21,0	80,2	12 611	90,1	267	1 389	7 004	100,00	14 000	100,0	120,00	11,6	0,0
PLWI051	3 108	12,4	23,9	3 684	27,1	251	9 330	12 438	95,50	13 014	95,7	120,00	77,8	0,0
PLWI052	760	5,4	5,5	927	6,6	141	7 900	8 660	62,15	8 827	62,6	120,00	65,8	1,0
PLWI053	2 385	5,0	23,4	2 385	23,4	474	7 500	9 885	96,91	9 885	96,91	120,00	62,5	1,0
PLWI054	5 095	16,1	45,2	8 019	56,5	316	6 181	11 276	100,00	14 200	100,0	162,66	38,0	0,0
PLWI055	6 882	62,6	58,9	8 790	64,6	110	4 247	11 129	95,18	13 037	95,9	120,00	35,4	9,4
PLWI056	4 850	28,8	95,1	10 751	97,7	169	249	5 099	100,00	11 000	100,0	120,00	2,1	0,0
PLWI057	6 102	40,7	89,2	9 761	93,0	150	90	6 192	90,51	9 851	93,8	120,00	0,8	0,0
PLWI058	2 695	27,0	29,7	2 810	30,5	100	5 338	8 033	88,42	8 148	88,6	244,86	21,8	0,0
PLWI059	7 000	29,4	63,3	7 950	66,3	238	4 050	11 050	100,00	12 000	100,0	162,00	25,0	0,0
PLWI060	3 022	16,7	35,0	6 085	52,0	181	2 330	5 352	61,97	8 415	71,9	120,00	19,4	0,0
PLWI061	4 800	22,3	96,0	13 700	98,6	215		4 800	96,00	13 700	96,6	120,00	30,0	4,0
PLWI062	2 222	20,2	21,5	2 292	22,0	110	7 824	10 046	97,25	10 116	97,3	163,00	48,0	0,0
PLWI063	5 610	51,0	53,6	7 136	59,5	110	4 350	9 960	95,09	11 486	95,7	120,00	36,3	0,0
PLWI064	0	0,0	0,0	0	0,0		6 568	6 568	97,43	6 568	84,2	130,91	50,2	0,0
PLWI065	5 436	32,6	62,6	10 257	76,0	167	1 443	6 879	79,26	11 700	86,7	120,00	12,0	0,6
PLWI067	1 672	15,2	11,5	1 672	11,5	110	9 775	11 447	78,40	11 447	78,4	120,00	81,5	0,0
PLWI068	1 897	17,2	21,7	2 874	29,6	110	2 625	4 522	51,83	5 499	56,7	143,68	18,3	0,0
PLWI069	6 200	21,5	71,3	6 700	72,8	289	360	6 560	75,40	7 060	76,7	120,00	3,0	0,0
PLWI070	3 487	31,7	56,7	3 541	57,1	110	1 692	5 179	84,27	5 233	84,4	137,56	12,3	1,6
PLWI071	10 340	94,0	96,6	11 540	97,0	110	360	10 700	100,00	11 900	100,0	120,00	3,0	0,8
PLWI073	2 100	14,8	52,4	3 790	66,5	142	1 910	4 010	100,00	5 700	100,0	120,00	15,9	0,0
PLWI074	887	8,1	22,9	5 108	63,1	110	1 247	2 134	55,00	6 355	78,5	120,00	10,4	0,0
PLWI074														
PLWI074														
PLWI076	3 812	20,2	42,5	3 848	42,8	189	3 508	7 320	81,66	7 356	81,7	120,00	29,2	0,0
PLWI077	1 500	7,3	29,4	8 598	70,5	205	2 730	4 230	82,91	11 328	92,9	146,77	18,6	0,0
PLWI078	3 200	14,6	64,9	3 869	69,1	219	1 731	4 931	100,00	5 600	100,0	120,00	14,4	0,0
PLWI079	1 500	15,0	30,6	4 700	58,0	100	3 400	4 900	100,00	8 100	100,0		21,7	0,0

1	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
PLW1043	PLW10430	Opatówek	490	3 267	B	B	MO	490	7 290	122,5
PLW1044	PLW10440	Pniewy	2 130	14 200	PUB2	PUB2	I	2 130	26 625	532,5
PLW1045	PLW1045	3					*			0,0
PLW1045	PLW10451	Pudliszki-HJ Heinz	1 741	11 607	PUB2	PUB2	I	1 741	11 607	435,3
PLW1045	PLW10452	Gogolewo	100	667	B	B	BN	325	2 600	81,3
PLW1045	PLW10453	Krobia		0		B	BN	240	3 000	60,0
PLW1046	PLW10460	Matachowo-Wierzbiczany	1 160	7 733	B	B	I	1 160	7 733	290,0
PLW1047	PLW10470	Skatowo	2 100	14 000	PUB2	PUB2	I	2 100	14 000	525,0
PLW1048	PLW10480	Tarnowo Podgórne	3 900	26 000	PUB2	PUB2	I	3 900	26 000	975,0
PLW1050	PLW10500	Pomorzany Fabryczne	1 056	7 040	B	B	I	1 056	7 040	264,0
PLW1051	PLW10510	Zbąszyń	229	1 523	B	B	R	1 409	12 088	352,3
PLW1052	PLW10520	Odolanów	150	1 000	non B	B	BN	852	475	213,0
PLW1053	PLW10530	Wielki L	320	2 133	non B	B	RM	1 000	9 000	250,0
PLW1054	PLW10540	Troszczyń	800	6 667	B	B	RM	2 000	20 000	500,0
PLW1055	PLW10550	Czemiń	649	4 327	B	B	MO	1 300	8 667	325,0
PLW1056	PLW10560	Strzałkowo	900	6 000	B	B	M	900	6 000	225,0
PLW1057	PLW10570	Ujście	1 446	9 640	B	B	I	1 446	9 640	361,5
PLW1058	PLW10580	Zduny	2 400	16 000	B	B	I	2 400	30 000	600,0
PLW1059	PLW10590	Rogoźno	712	4 747	B	B	RM	1 712	4 747	178,0
PLW1060	PLW10600	Bojanowo	375	2 500	Non PUB2	B	R	1 400	13 067	350,0
PLW1061	PLW10610	Wyrzysk	1 100	5 001	B	B	MO	1 100	11 000	275,0
PLW1062	PLW10620	Wielka Wieś	450	3 000	B	B	RM	800	6 000	200,0
PLW1063	PLW10630	Kazimierz Biskupi	1 234	8 228	B	B	I	1 234	8 228	308,6
PLW1064	PLW10640	Karolinki	0	0	0	B	BN	898	7 290	224,5
PLW1065	PLW10650	Sieraków	1 100	7 333	PUB2	PUB2	M	1 100	8 433	275,0
PLW1067	PLW10670	Krzywiń	240	1 600	B	B	MO	2 200	16 600	550,0
PLW1068	PLW10680	Osieczna	260	1 733	B	B	R	800	10 000	200,0
PLW1069	PLW10690	Jastrowie	819	5 460	B	B	I	819	10 238	204,8
PLW1070	PLW10700	Wysoka	367	2 447	non B	B	RM	570	5 983	142,5
PLW1071	PLW10710	Lubomyśle	819	5 460	B	PUB2	I	819	5 460	204,8
PLW1073	PLW10730	Pępowo	400	2 667	B	B	I	400	5 000	100,0
PLW1074	PLW1074	2		0			*			0,0
PLW1074	PLW10741	Goliszew	300	2 000	B	B	I	300	2 000	75,0
PLW1074	PLW10742	Złotniki Wielkie	300	2 000	B	B	I	300	2 000	75,0
PLW1076	PLW10760	Golina	615	4 100	B	B	RM	1 476	9 840	369,0
PLW1077	PLW10770	Poniec	631	4 203	B	B	R	1 200	8 000	300,0
PLW1078	PLW10780	Miłosław	800	5 333	B	B	I	800	8 000	200,0
PLW1079	PLW10790	Bytkowo		0		B	BN	1 200	9 000	300,0

1	37	38	39	40	41	42	43	44
PLWI043			2012	13 170,9	7 500,0	30,0	7 530,0	20 700,9
PLWI044			2015	1 927,1	0,0	0,0	0,0	1 927,1
PLWI045		2010		26 662,4	4 000,0	0,0	4 000,0	30 662,4
PLWI045	2010							
PLWI045	2010							
PLWI046				2 885,2	500,0	0,0	500,0	3 385,2
PLWI047				4 148,4	0,0	1 000,0	1 000,0	5 148,4
PLWI048				4 217,5	0,0	7 621,4	7 621,4	11 839,0
PLWI050	2015	2015	2013	9 579,8	2 500,0	150,0	2 650,0	12 229,8
PLWI051	2010	2010	2010	35 644,2	3 000,0	0,0	3 000,0	38 644,2
PLWI052	2009	2009	2010	22 260,7	33 000,0	4 000,0	37 000,0	59 260,7
PLWI053	2009	2009	2009	30 158,4	10 500,0	0,0	10 500,0	40 658,4
PLWI054	2011	2011	2015	27 086,0	10 500,0	3 000,0	13 500,0	40 586,0
PLWI055	2013	2013	2013	21 067,8	8 050,0	4 000,0	12 050,0	33 117,8
PLWI056	2015	2015	2015	575,8	400,0	30,0	430,0	1 005,8
PLWI057				181,3	1 030,9	0,0	1 030,9	1 212,2
PLWI058				18 301,0	0,0	0,0	0,0	18 301,0
PLWI059	2010	2010		22 500,0	5 000,0	1 000,0	6 000,0	28 500,0
PLWI060	2010	2010		6 476,5	1 000,0	0,0	1 000,0	7 476,5
PLWI061			2010	10 982,6	350,0	100,0	450,0	11 432,6
PLWI062	2009	2009	2009	16 044,0	6 204,0	0,0	6 204,0	22 248,0
PLWI063				7 130,3	0,0	0,0	0,0	7 130,3
PLWI064	2009	2009	2009	30 820,3	3 584,1	0,0	3 584,1	34 404,4
PLWI065	2010	2010	2010	5 537,2	3 000,0	0,0	3 000,0	8 537,2
PLWI067	2015	2015	2015	23 392,2	12 000,0	497,9	12 497,9	35 890,1
PLWI068	2015	2015	2015	15 894,9	15 000,0	0,0	15 000,0	30 894,9
PLWI069				960,0	0,0	0,0	0,0	960,0
PLWI070	2015	2015	2015	2 058,0	1 000,0	4 000,0	5 000,0	7 058,0
PLWI071				1 078,7	400,0	0,0	400,0	1 478,7
PLWI073				10 345,8	0,0	0,0	0,0	10 345,8
PLWI074				3 206,6			0,0	3 206,6
PLWI074								
PLWI074								
PLWI076	2010	2010	2010	17 106,9	9 000,0	3 000,0	12 000,0	29 106,9
PLWI077	2013	2013	2013	7 500,0	3 000,0	1 500,0	4 500,0	12 000,0
PLWI078				12 549,8	0,0	0,0	0,0	12 549,8
PLWI079	2015	2015	2015	9 417,6	2 670,0	0,0	2 670,0	12 087,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PLWI081	Stęszew	poznański	WI	Odra	WT	Stęszew	Stęszew	87/06	12 900	10 500	2
PLWI082	Koźmin	kaliski	WI	Odra	WT	Koźmin	Koźmin	33/06	10 600	7 613	2
PLWI083	Zerków	jarociński	WI	Odra	WT	Zerków	Zerków	176/06	6 300	6 300	3
PLWI086	Margonin	chodzieski	WI	Odra	WT	Margonin	Margonin	169/06	6 400	6 400	3
PLWI087	Wielichowo	gorziski	WI	Odra	WT	Wielichowo	Wielichowo	06/2006	5 200	3 782	3
PLWI088	Gołuchów	pleszewski	WI	Odra	WT	Gołuchów	Gołuchów	54/06	7 800	5 814	3
PLWI089	Koźmin Wielkopolski	krotoszyński	WI	Odra	SO	Koźmin Wielkopolski	Koźmin Wielkopolski	107/06	13 300	13 300	2
PLWI090	Lwówek	nowotomyski	WI	Odra	WT	Lwówek	Lwówek	63/06	11 600	8 663	2
PLWI091	Krzyż Wielkopolski	czarnkowsko-trzcianecki	WI	Odra	WT	Krzyż Wielkopolski	Krzyż Wielkopolski	119/06	7 500	7 024	3
PLWI092	Stawiszyn	kaliski	WI	Odra	WT	Stawiszyn	Stawiszyn	10/06	7 200	6 719	3
PLWI093	Rakoniewice	gorziski	WI	Odra	WT	Rakoniewice	Rakoniewice	170/06	11 409	11 409	2
PLWI094	Granowo	gorziski	WI	Odra	WT	Granowo	Granowo	121/06	6 900	3 895	3
PLWI096	Babiak	kolski	WI	Odra	WT	Babiak	Babiak	61/06	5 000	4 540	3
PLWI098	Stare Miasto	koniński	WI	Odra	WT	Stare Miasto	Stare Miasto	42/2006	7 400	7 400	3
PLWI100	Kaczory	piłski	WI	Odra	WT	Kaczory	Kaczory	198/06	7 700	5 767	3
PLWI101	Lubasz	czarnkowsko-trzcianecki	WI	Odra	WT	Lubasz	Lubasz	26/06	6 700	5 160	3
PLWI102	Orzechowo	wrzesiński	WI	Odra	WT	Miłostaw	Miłostaw, Krzykosy	110/06	6 500	5 248	3
PLWI103	Przemęt-Wijewo	wolsztyński	WI	Odra	SO	Przemęt	Przemęt - Wijewo	228/06	26 000	26 000	1
PLWI103			WI	Odra	SO						1
PLWI103			WI	Odra	SO						1
PLWI105	Ostrowite	stupecki	WI	Odra	WT	Ostrowite	Ostrowite	125/06	9 400	9 400	3
PLWI107	Rydzyzna	leszczyński	WI	Odra	SO	Rydzyzna	Rydzyzna	181/06	7 600	6 411	3
PLWI108	Gołańcz	wągrowiecki	WI	Odra	WT	Gołańcz	Gołańcz	104/06	4 800	4 039	3
PLWI110	Pyzdry	wrzesiński	WI	Odra	WT	Pyzdry	Pyzdry	111/06	4 800	4 570	3
PLWI111	Białośliwie	piłski	WI	Odra	WT	Białośliwie	Białośliwie	56/06	4 800	4 450	3
PLWI112	Nekla	wrzesiński	WI	Odra	WT	Nekla	Nekla	6/07	6 200	5 968	3
PLWI114	Drawsko	czarnkowsko-trzcianecki	WI	Odra	WT	Drawsko	Drawsko	9/06	4 600	4 478	3
PLWI115	Wilczyn	koniński	WI	Odra	WT	Wilczyn	Wilczyn	210/06	7 400	4 486	3
PLWI116	Kwilcz	międzybuzki	WI	Odra	WT	Kwilcz	Kwilcz	204/06	3 800	3 344	3
PLWI117	Trąbczyn	stupecki	WI	Odra	WT	Zagórów	Zagórów	137/06	2 100	2 100	3
PLWI118	Szamocin	chodzieski	WI	Odra	WT	Szamocin	Szamocin	116/06	7 500	7 425	3
PLWI119	Kotlin	jarociński	WI	Odra	WT	Kotlin	Kotlin	165/06	6 500	6 500	3
PLWI120	Kleczew	koniński	WI	Odra	WT	Kleczew	Kleczew	22/06	4 900	4 900	3
PLWI121	Mieleszyn	gnieźnieński	WI	Odra	WT	Mieleszyn	Mieleszyn	27/06	2 500	2 441	3
PLWI122	Orchowo	stupecki	WI	Odra	WT	Orchowo	Orchowo, Anastazewo	178/06	4 900	4 060	3
PLWI123	Okonek	złotowski	WI	Odra	WT	Okonek	Okonek	220/06	7 500	5 900	3

1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
PLW1081	4 080	27,5	38,9	6 480	50,2	148	2 716	6 796	64,72	9 196	71,3	120,00	22,6	0,0
PLW1082	2 797	18,0	36,7	5 784	54,6	156	4 816	7 613	100,00	10 600	100,0	120,00	40,1	0,0
PLW1083	2 585	23,5	41,0	2 585	41,0	110	2 720	5 305	84,21	5 305	84,2	120,00	22,7	0,0
PLW1086	5 148	53,4	80,4	5 148	80,4	96		5 148	80,44	5 148	80,4	120,00	0,0	0,0
PLW1087	616	4,7	16,3	2 034	39,1	132	3 166	3 782	100,00	5 200	100,0	120,00	26,4	0,0
PLW1088	2 783	25,3	47,9	4 769	61,1	110	2 786	5 569	95,79	7 555	96,9	120,00	23,2	0,0
PLW1089	5 698	25,7	42,8	5 698	42,8	222	7 300	12 998	97,73	12 998	97,7	120,00	60,8	0,0
PLW1090	3 835	15,6	44,3	6 772	58,4	246	2 778	6 613	76,34	9 550	82,3	124,02	22,4	0,0
PLW1091	5 620	25,0	80,0	6 096	81,3	225	250	5 870	83,57	6 346	84,6	120,00	2,1	0,0
PLW1092	1 350	12,9	20,1	1 831	25,4	105	5 300	6 650	98,97	7 131	99,0	170,97	31,0	0,0
PLW1093	3 821	94,1	33,5	3 821	33,5	41	6 301	10 122	86,72	10 122	86,7	130,19	48,4	11,0
PLW1094	2 566	13,2	65,9	5 571	80,7	194	1 329	3 895	100,00	6 900	100,0	120,00	11,1	0,0
PLW1096	2 530	23,0	55,7	2 990	59,8	110	1 608	4 138	91,15	4 598	92,0	120,00	13,4	0,0
PLW1098	2 508	12,8	33,9	2 508	33,9	195	4 665	7 173	96,93	7 173	96,9	120,00	38,9	0,0
PLW1100	5 150	42,4	89,3	7 083	92,0	121	87	5 237	90,81	7 170	93,1	120,00	0,7	0,0
PLW1101	2 200	13,7	42,6	3 740	55,8	160	2 960	5 160	100,00	6 700	100,0	120,00	24,7	0,0
PLW1102	0	0,0	0,0	0	0,0		5 248	5 248	100,00	5 248	80,7	174,93	30,0	0,0
PLW1103	3 520	44,7	13,5	3 520	13,5	79	10 000	13 520	52,00	13 520	58,4	120,0	83,3	0,0
PLW1103														
PLW1105	2 650	14,0	28,2	2 650	28,2	189	4 678	7 328	77,96	7 328	78,0	126,36	37,0	0,0
PLW1107	3 508	19,2	54,7	4 697	61,8	183	2 862	6 370	99,36	7 559	99,5	255,54	11,2	1,0
PLW1108	3 425	14,3	84,8	4 186	87,2	240	531	3 956	97,95	4 717	98,3	120,00	4,4	0,0
PLW1110	3 157	15,9	69,1	3 387	70,6	199	405	3 562	77,94	3 792	79,0	120,00	3,4	0,0
PLW1111	2 420	16,2	54,4	2 770	57,7	149	2 030	4 450	100,00	4 800	100,0	120,00	16,9	0,0
PLW1112	2 236	12,0	37,5	2 468	39,8	186	2 138	4 374	73,29	4 606	74,3	149,58	14,3	0,0
PLW1114	3 600	41,6	80,4	3 722	80,9	87	820	4 420	98,70	4 542	98,7	120,00	6,8	0,0
PLW1115	2 800	18,5	62,4	5 714	77,2	151	1 686	4 486	100,00	7 400	100,0	120,00	14,1	0,0
PLW1116	2 470	8,9	73,9	2 926	77,0	278	760	3 230	96,59	3 686	97,0	143,40	5,3	0,0
PLW1117	0	0,0	0,0	0	0,0		2 100	2 100	100,00	2 100	100,0	127,27	16,5	0,0
PLW1118	4 369	27,3	58,8	4 444	59,3	160	2 000	6 369	85,78	6 444	85,9	145,49	13,7	0,0
PLW1119	4 748	43,2	73,0	4 748	73,0	110	1 752	6 500	100,00	6 500	100,0	120,00	14,6	6,0
PLW1120	1 969	17,9	40,2	1 969	40,2	110	2 931	4 900	100,00	4 900	100,0	487,28	6,0	0,0
PLW1121	1 105	13,0	45,3	1 164	46,6	85	1 336	2 441	100,00	2 500	100,0	120,00	11,1	0,0
PLW1122	656	2,3	16,2	1 496	30,5	285	3 018	3 674	90,49	4 514	92,1	120,00	25,2	0,0
PLW1123	1 546	14,1	26,2	3 146	41,9	110	3 760	5 306	89,92	6 906	92,1	173,27	21,7	0,0



1	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
PLW1081		Stęszew, Wtobel- w tr. Bud.		2 633	B	B	BN	1 700	13 300	425,0
PLW1082		Koźminek	395	4 667	B	B	M	700	4 667	175,0
PLW1083		Żółków	260	1 733	B	B	RM	750	8 500	187,5
PLW1086		Marogonin	800	5 333	B	B	I	800	10 000	200,0
PLW1087		Wielichowo Wieś	795	2 246	B	B	I	795	9 938	198,8
PLW1088		Gołuchów	1 131	7 540	non B	PUB2	M	1 131	14 138	282,8
PLW1089		Koźmin Wielkopolski	2 070	13 800	B	B	I	2 070	13 800	517,5
PLW1090		Konin	600	7 500	B	B	RM	1 000	12 000	250,0
PLW1091		Krzyż Wielkopolski	2 700	18 000	B	PUB2	I	2 700	33 750	675,0
PLW1092		Długa Wieś	200	1 333	PUB2	B	RM	900	7 200	225,0
PLW1093		Rakoniewice	700	4 667	B	B	RM	700	4 667	175,0
PLW1094		Granowo	830	5 533	B	B	I	830	10 375	207,5
PLW1096		POLONISZ	290	1 933	B	B	RM	600	5 000	150,0
PLW1098		Miodła Królewska	300	2 000	B	B	RM	1 400	10 267	350,0
PLW1100		Kaczory	750	5 000	B	B	I	750	9 375	187,5
PLW1101		Stajkowo	240	1 600	B	B	RM	400	3 100	100,0
PLW1102		Orzechowo	400	2 667	non B	B	RM	600	6 000	150,0
PLW1103		2					*			0,0
PLW1103		Przemęt	600	4 000	B	PUB 2	RM	1 090	7 267	272,5
PLW1103		Wieleń	740	4 933	B	PUB 2	M	740	4 933	185,0
PLW1105		Gostuń	400	1 533	B	B	R	800	10 000	200,0
PLW1107		Rydzyna	550	3 667	B	B	M	550	6 875	137,5
PLW1108		Golańcz	450	3 000	B	B	I	450	5 625	112,5
PLW1110		Tarnowa	250	1 667	B	B	RM	500	6 250	125,0
PLW1111		Białośliwie	618	4 120	B	B	RM	618	4 120	154,5
PLW1120		Nekla	210	1 400	nonB	B	RM	500	6 250	125,0
PLW1114		Drawski Młyn	600	4 000	B	B	RM	1 050	6 730	262,5
PLW1115		Kownaty	1 200	12 000	B	B	I	1 200	12 000	300,0
PLW1116		Kwilcz	600	4 000	B	B	I	600	7 500	150,0
PLW1117		Trąbczyn	0	0	0	B	BN	250	2 100	62,5
PLW1118		Szamocin	700	4 667	B	B	R	1 100	6 500	275,0
PLW1119		Wyszki	247	1 647	B	B	R	1 100	7 300	275,0
PLW1120		Kleczew	580	7 250	B	B	I	580	7 250	145,0
PLW1121		Mieleszyn	423	864	B	B	I	423	5 288	105,8
PLW1122		Osówiec	32	213	B	B	R	400	5 000	100,0
PLW1123		Okonek	537	3 580	B	B	RM	1 000	6 760	250,0

1	37	38	39	40	41	42	43	44
PLW1081	2009	2009	2010	15 600,3	5 800,0	1 000,0	6 800,0	22 400,3
PLW1082	2015	2015		18 850,0	8 000,0	0,0	8 000,0	26 850,0
PLW1083	2010	2010	2010	6 465,3	3 000,0	100,0	3 100,0	9 565,3
PLW1086				0,0			0,0	0,0
PLW1087				9 258,1	0,0	40,0	40,0	9 298,1
PLW1088	2009	2009	2009	3 341,2	5 100,0	0,0	5 100,0	8 441,2
PLW1089				35 244,7	3 000,0	100,0	3 100,0	38 344,7
PLW1090	2015	2015	2015	6 600,0	2 000,0	400,0	2 400,0	9 000,0
PLW1091				468,8	0,0	0,0	0,0	468,8
PLW1092	2015	2015	2015	15 000,0	5 300,0	300,0	5 600,0	20 600,0
PLW1093	2015	2015	2015	25 226,7	5 600,0	80,0	5 680,0	30 906,7
PLW1094				3 132,1	0,0	350,0	350,0	3 482,1
PLW1096	2009	2009	2010	6 100,7	3 800,0	900,0	4 700,0	10 800,7
PLW1098	2010	2010		20 688,7	6 040,0	0,0	6 040,0	26 728,7
PLW1100				65,9	2 000,0	0,0	2 000,0	2 065,9
PLW1101	2011	2011		20,0			0,0	20,0
PLW1102	2010	2010	2010	26 100,0	6 000,0	150,0	6 150,0	32 250,0
PLW1103		2010		52 631,6	6 000,0	0,0	6 000,0	58 631,6
PLW1103	2010		2015					
PLW1103	2010		2015					
PLW1105	2015	2015	2015	15 000,0	1 000,0	0,0	1 000,0	16 000,0
PLW1107	2015	2015	2015	2 771,9	3 056,0	0,0	3 056,0	5 827,9
PLW1108				2 662,0	0,0	55,0	55,0	2 717,0
PLW1110	2015	2015	2015	2 936,3	850,0	0,0	850,0	3 786,3
PLW1111	2015	2015	2014	8 565,4	720,0	80,0	800,0	9 365,4
PLW1112	2015	2015	2013	12 434,9	1 968,8	285,0	2 253,8	14 688,7
PLW1114	2010	2010		1 235,4	1 750,0	50,0	1 800,0	3 035,4
PLW1115				3 317,3	0,0	0,0	0,0	3 317,3
PLW1116				940,0	0,0	0,0	0,0	940,0
PLW1117	2012	2012	2012	14 355,0			0,0	14 355,0
PLW1118	2013	2013	2013	4 464,0	3 500,0	5,0	3 505,0	7 969,0
PLW1119	2009	2009	2009	3 569,8	2 000,0	300,0	2 300,0	5 869,8
PLW1120				3 000,0	0,0	0,0	0,0	3 000,0
PLW1121				8 826,4	0,0	0,0	0,0	8 826,4
PLW1122	2015	2015	2015	9 006,7	0,0	0,0	0,0	9 006,7
PLW1123	2015	2015	2015	2 790,0	1 500,0	0,0	1 500,0	4 290,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PLW1124	Tuliszków	turecki	WI	Odra	WT	Tuliszków	Tuliszków	190/06	5 300	5 100	3
PLW1125	Budzyń	chodzieski	WI	Odra	WT	Budzyń	Budzyń	153/2006	4 800	4 800	3
PLW1126	Damasławek	wągrowiecki	WI	Odra	WT	Damasławek	Damasławek	208/2006	3 900	3 292	3
PLW1127	Zagórów	ślupiecki	WI	Odra	WT	Zagórów	Zagórów	131/06	4 100	3 740	3
PLW1128	Kobyła Góra	ostrzeszowski	WI	Odra	SO	Kobyła Góra	Kobyła Góra	148/06	7 600	5 930	3
PLW1130	Grabów n/Prosną	ostrzeszowski	WI	Odra	WT	Grabów n/Prosną	Grabów nad Prosną	82/06	4 500	3 050	3
PLW1131	Chocz	pleszewski	WI	Odra	WT	Chocz	Chocz	58/06	4 000	3 886	3
PLW1132	Kołaczkowo	wrzesiński	WI	Odra	WT	Kołaczkowo	Kołaczkowo	113/06	5 400	5 384	3
PLW1133	Dopiewo	poznaniński	WI	Odra	WT	Dopiewo	Dopiewo	4/07	5 200	5 120	3
PLW1134	Sompolno	koniński	WI	Odra	WT	Sompolno	Sompolno	193/06	4 700	4 676	3
PLW1135	Krzymów	koniński	WI	Odra	WT	Krzymów	Krzymów	154/06	4 700	4 700	3
PLW1137	Krajenka	złotowski	WI	Odra	WT	Krajenka	Krajenka	120/06	7 500	4 120	3
PLW1138	Dolsk	śremski	WI	Odra	WT	Dolsk	Dolsk	105/06	5 000	3 040	3
PLW1140	Grodzicz	koniński	WI	Odra	WT	Grodzicz	Grodzicz	11/06	2 700	2 569	3
PLW1141	Dąbie	kolski	WI	Odra	WT	Dąbie	Dąbie	173/06	2 400	2 176	3
PLW1142	Władysławów	turecki	WI	Odra	WT	Władysławów	Władysławów	5/08; zm. 35/07	2 300	2 290	3
PLW1143	Powidz	ślupiecki	WI	Odra	WT	Powidz	Powidz	106/06	14 500	9 522	2
PLW1145	Chocicza	średzki	WI	Odra	WT	Nowe Miasto n. Wartą	Nowe Miasto nad Wartą	07/08; zm. 28/07	4 300	4 246	3
PLW1146	Czerniejewo	gnieźniński	WI	Odra	WT	Czerniejewo	Czerniejewo	114/06	3 400	2 627	3
PLW1147	Strykowo	poznaniński	WI	Odra	WT	Ślęszew	Ślęszew	86/06	5 600	3 300	3
PLW1150	Kramsk	koniński	WI	Odra	WT	Kramsk	Kramsk	8/06	2 400	2 376	3
PLW1152	Klecko	gnieźniński	WI	Odra	WT	Klecko	Klecko	13/07	2 765	2 765	3
PLW1154	Włoszakowice	leszczyński	WI	Odra	SO	Włoszakowice	Włoszakowice	179/06	15 300	8 699	1
PLW1155	Łubowo	gnieźniński	WI	Odra	WT	Łubowo	Łubowo	17/06	3 000	1 864	3
PLW1156	Bolewice	nowotomyski	WI	Odra	WT	Miedzichowo	Miedzichowo	49/06	2 100	1 903	3
PLW1158	Malanów	turecki	WI	Odra	WT	Malanów	Malanów	80/06	2 500	2 500	3
PLW1159	Połajewo	czarnkowsko-trzcianecki	WI	Odra	WT	Połajewo	Połajewo	12/06	5 200	5 200	3
PLW1161	Doruchów	ostrzeszowski	WI	Odra	WT	Doruchów	Doruchów	157/06	3 600	3 273	3
PLW1163	Skórzewo	poznaniński	WI	Odra	WT	Dopiewo	Dopiewo	5/07	7 800	7 405	3
PLW1165	Miejsko	wągrowiecki	WI	Odra	WT	Miejsko	Miejsko	183/06	2 500	2 298	3
PLW1166	Przedecz	kolski	WI	Odra	WT	Przedecz	Przedecz	21/06	2 200	2 159	3
PLW1168	Ostroń	szamotulski	WI	Odra	WT	Ostroń	Ostroń	159/06	3 300	2 992	3
PLW1173N	Objezierze	obornicki	WI	Odra	WT	Oborniki	Oborniki	7/07	2 900	2 763	3
PLW1174N	Makolno	koniński	WI	Odra	WT	Sompolno	Sompolno	195/06	3 400	2 980	3
PLW1176N	Grzegorzew	kolski	WI	Odra	WT	Grzegorzew	Grzegorzew	218/06	3 000	3 000	3

1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
PLWI124	3 058	27,8	60,0	3 258	61,5	110	830	3 888	76,24	4 088	77,1	120,00	6,9	0,0
PLWI125	4 686	42,6	97,6	4 686	97,6	110	114	4 800	100,00	4 800	100,0	120,00	1,0	0,0
PLWI126	3 009	39,1	91,4	3 617	92,7	77	283	3 292	100,00	3 900	100,0	120,00	2,4	0,0
PLWI127	2 167	19,7	57,9	2 527	61,6	110	1 573	3 740	100,00	4 100	100,0	120,00	13,1	0,0
PLWI128	5 621	51,1	94,8	7 291	95,9	110	309	5 930	100,00	7 600	100,0	120,00	2,6	0,0
PLWI130	2 176	5,4	71,3	3 626	80,6	403	874	3 050	100,00	4 500	100,0	120,00	7,3	0,0
PLWI131	0	0,0	0,0	0	0,0		3 886	3 886	100,00	3 886	97,2	134,00	29,0	0,0
PLWI132	2 100	20,0	39,0	2 116	39,2	105	2 637	4 737	87,98	4 753	88,0	157,90	16,7	0,0
PLWI133	1 820	57,9	35,5	1 900	36,5	31	3 300	5 120	100,00	5 200	100,0	232,23	14,2	0,0
PLWI134	3 228	24,0	69,0	3 252	69,2	135	1 065	4 293	91,81	4 317	91,9	120,00	8,9	0,0
PLWI135	55	0,5	1,2	55	1,2	110	4 645	4 700	100,00	4 700	100,0	173,32	26,8	0,0
PLWI137	1 430	13,0	34,7	4 810	64,1	110	2 682	4 112	99,81	7 492	99,9	120,00	22,4	0,0
PLWI138	720	7,2	23,7	2 680	53,6	100	2 300	3 020	99,34	4 980	99,6	141,98	16,2	0,0
PLWI140	100	1,0	3,9	231	8,6	100	2 180	2 280	88,75	2 411	89,3	154,61	14,1	0,0
PLWI141	1 800	10,1	82,7	2 024	84,3	179	376	2 176	100,00	2 400	100,0	120,00	3,1	0,0
PLWI142	1 297	11,8	56,6	1 307	56,8	110	400	1 697	74,10	1 707	74,2	133,33	3,0	0,0
PLWI143	1 894	25,6	19,9	6 872	47,4	74	515	2 409	25,30	7 387	50,9	120,00	4,3	0,0
PLWI145	2 165	19,7	51,0	2 219	51,6	110	1 713	3 878	91,33	3 932	91,4	120,00	14,3	7,0
PLWI146	600	4,3	22,8	1 373	40,4	140	2 027	2 627	100,00	3 400	100,0	120,00	16,9	1,0
PLWI147	1 500	16,7	45,5	3 800	67,9	90	1 595	3 095	93,79	5 395	96,3		8,0	0,0
PLWI150	462	4,2	19,4	486	20,3	110	1 700	2 162	90,99	2 186	90,0	120,00	14,2	0,0
PLWI152	2 765	15,3	100,0	2 765	100,0	181		2 765	100,00	2 765	100,0	120,00		0,0
PLWI154	5 200	44,0	59,8	11 801	77,1	118	1 600	6 800	78,17	13 401	87,6	136,76	11,7	0,0
PLWI155	1 700	19,0	91,2	2 836	94,5	89		1 700	91,20	2 836	94,5	120,00	0,0	
PLWI156	1 903	20,5	100,0	2 100	100,0	93		1 903	100,00	2 100	100,0	120,00	0,0	
PLWI158	1 360	7,8	54,4	1 360	54,4	174	967	2 327	93,08	2 327	93,1	120,00	8,1	0,0
PLWI159	2 241	13,8	43,1	2 241	43,1	162	1 449	3 690	70,96	3 690	71,0	120,00	12,1	0,0
PLWI161	1 470	13,4	44,9	1 797	49,9	110	1 687	3 157	96,44	3 484	96,8	224,93	7,5	0,0
PLWI163	3 376	30,7	45,6	3 771	48,3	110	685	4 061	54,84	4 456	57,1	120,00	5,7	0,0
PLWI165	1 991	18,1	86,6	2 193	87,7	110	100	2 091	90,99	2 293	91,7	120,00	0,8	0,0
PLWI166	1 100	10,0	50,9	1 141	51,9	110	869	1 969	91,20	2 010	91,4		3,5	0,0
PLWI168	616	5,6	20,6	924	28,0	110	2 250	2 866	95,79	3 174	96,2	125,00	18,0	0,0
PLWI173N	1 022	7,8	37,0	1 159	40,0	131	1 700	2 722	98,52	2 859	98,6	120,00	14,2	
PLWI174N	215	5,6	7,2	635	18,7	38	2 500	2 715	91,11	3 135	92,2	120,00	20,8	
PLWI176N	1 710	11,3	57,0	1 710	57,0	152	1 290	3 000	100,00	3 000	100,0	120,00	10,8	0,0

1	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
PLW1124	PLW11240	Tuliszków	604	4 027	B	B	RM	780	7 800	195,0
PLW1125	PLW11250	Budzyń	643	4 287	B	B	I	643	8 038	160,8
PLW1126	PLW11260	Damastawek	436	2 273	B	B	RM	600	7 500	150,0
PLW1127	PLW11270	Zagórów	350	2 333	B	B	I	350	4 750	87,5
PLW1128	PLW11280	Ligota	600	4 000	B	B	I	600	7 500	150,0
PLW1130	PLW11300	Grabów Wójtostwo	360	2 400	B	B	R	700	6 171	175,0
PLW1131	PLW11310	Chocz	0	0	0	B	BN	500	6 250	125,0
PLW1132	PLW11320	Kołaczkowo	300	1 560	B	B	RM	700	8 750	175,0
PLW1133	PLW11330	Dopiewo	350	2 333	B	B	BN	800	10 000	200,0
PLW1134	PLW11340	Blankowa	800	1 560	B	B	I	800	10 000	200,0
PLW1135	PLW11350	Brzezińskie Holendry	600	4 000	B	B	R	900	8 900	225,0
PLW1137	PLW11370	Krajenka	600	4 000	B	B	I	600	7 500	150,0
PLW1138	PLW11380	Dolsk	200	1 333	B	B	RM	360	4 500	90,0
PLW1140	PLW11400	Tartak	0	0	0	B	BN	600	7 500	150,0
PLW1141	PLW11410	Dąbie	400	667	B	B	M	400	5 000	100,0
PLW1142	PLW11420	Rossocice	150	1 000	B	B	RM	300	3 750	75,0
PLW1143	PLW11430	Ługi	600	1 267	B	B	I	600	6 250	150,0
PLW1145	PLW11450	Chocicza	350	2 333	B	B	RM	550	4 450	137,5
PLW1146	PLW11460	Czerniejewo	500	3 333	B	PUB2	I	500	6 250	125,0
PLW1147	PLW11470	Stykowo	137	913	B	B	R	400	5 600	100,0
PLW1150	PLW11500	Dębicz	340	4 250	B	B	I	340	4 250	85,0
PLW1152	PLW11520	Klecko	330	2 200	B	B	R	410	2 733	102,5
PLW1154	PLW11540	Włoszakowice	447	2 980	Non PUB1	B	R	1 000	10 800	250,0
PLW1155	PLW11550	Łubowo	115	767	B	B	R	240	3 000	60,0
PLW1156	PLW11560	Bolewice	350	2 333	B	B	I	350	4 375	87,5
PLW1158	PLW11580	Malanów	320	1 027	B	B	I	320	4 000	80,0
PLW1159	PLW11590	Potajewo	300	2 000	B	B	R	600	7 500	150,0
PLW1161	PLW11610	Doruchów	492	3 279	nonB	B	M	492	3 420	123,0
PLW1163	PLW11630	Skórzewo	500	3 333	B	B	R	800	10 000	200,0
PLW1165	PLW11650	Mieścisko	185	1 233	B	B	RM	400	3 333	100,0
PLW1166	PLW11660	Przedecz	90	600	B	B	RM	300	2 159	75,0
PLW1168	PLW11680	Ostroróg	300	2 000	B	B	I	300	3 750	75,0
PLW1173N	PLW11730N	Objezierze	311	2 076	B	B	I	311	3 893	77,9
PLW1174N	PLW11740N	Małkolno	27	183	B	B	R	300	3 750	75,0
PLW1176N	PLW11760N	Grzegorzew	261	1 333	B	B	I	260	3 250	65,0

1	37	38	39	40	41	42	43	44
PLW1124	2015	2015		3 909,4	12 000,0	4 000,0	16 000,0	19 909,4
PLW1125				516,3	0,0	0,0	0,0	516,3
PLW1126	2013	2013		620,7	4 000,0	1 000,0	5 000,0	5 620,7
PLW1127				8 222,5	10 350,0	0,0	10 350,0	18 572,5
PLW1128				901,3	0,0	0,0	0,0	901,3
PLW1130	2010	2010		2 241,0	4 000,0	20,0	4 020,0	6 261,0
PLW1131	2009	2009	2009	25 230,0	3 400,0	500,0	3 900,0	29 130,0
PLW1132	2013	2013	2013	7 500,0	2 500,0	0,0	2 500,0	10 000,0
PLW1133	2009	2009	2015	10 400,0	4 100,0	0,0	4 100,0	14 500,0
PLW1134				4 189,5	3 175,1	0,0	3 175,1	7 364,6
PLW1135	2013	2013	2013	13 500,0	1 200,0	50,0	1 250,0	14 750,0
PLW1137				7 828,0	0,0	0,0	0,0	7 828,0
PLW1138	2010	2010		13 000,0	7 000,0	100,0	7 100,0	20 100,0
PLW1140	2015	2015	2015	7 714,0	4 318,0	41,0	4 359,0	12 073,0
PLW1141	2011	2011		3 800,6			0,0	3 800,6
PLW1142	2009	2009	0	940,0	1 200,0	300,0	1 500,0	2 440,0
PLW1143				1 594,0	0,0	0,0	0,0	1 594,0
PLW1145	2011	2011		2 441,2	2 000,0	500,0	2 500,0	4 941,2
PLW1146				10 070,6	0,0	2 061,0	2 061,0	12 131,6
PLW1147	2011	2011	2011	3 468,6	3 000,0	500,0	3 500,0	6 968,6
PLW1150				6 148,3	0,0	0,0	0,0	6 148,3
PLW1152	2015	2015		0,0	1 500,0	250,0	1 750,0	1 750,0
PLW1154	2010	2010	2010	9 654,7	8 500,0	0,0	8 500,0	18 154,7
PLW1155	2015	2015	2015	0,0			0,0	0,0
PLW1156				0,0			0,0	0,0
PLW1158				5 153,6	5 200,0	50,0	5 250,0	10 403,6
PLW1159	2013	2013	2013	10 065,9	440,0	0,0	440,0	10 505,9
PLW1161	2015	2015	2015	2 340,0	3 330,0	0,0	3 330,0	5 670,0
PLW1163	2015	2015	2015	4 177,8	4 100,0	0,0	4 100,0	8 277,8
PLW1165	2012	2012	2012	300,0	2 000,0	0,0	2 000,0	2 300,0
PLW1166	2015	2015	2015	1 497,6			0,0	1 497,6
PLW1168				3 000,0	0,0	0,0	0,0	3 000,0
PLW1173N				6 148,3			0,0	6 148,3
PLW1174N	2015	2015	2015	9 041,7			0,0	9 041,7
PLW1176N				6 472,2	0,0	0,0	0,0	6 472,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PLWI179N	Łęka Opatowska	kępiński	WI	Odra	WT	Łęka Opatowska	Łęka Opatowska	203/06	7 600	5 260	3
PLWI180N	Witrogoszcz	piłski	WI	Odra	WT	Łobżenica	Łobżenica	53/06	2 300	2 247	3
PLWI183N	Brzeziny	kaliski	WI	Odra	WT	Brzeziny	Brzeziny	99/2006	6 000	3 307	3
PLWI185N	Radawica	złotowski	WI	Odra	WT	Złotów wiejska	Złotów wiejska	134/06	3 800	2 337	3
PLWI187N	Zakrzewo	złotowski	WI	Odra	WT	Zakrzewo	Zakrzewo	184/06	5 000	4 172	3
PLWI188N	Raszewy	jarociński	WI	Odra	WT	Żerków	Żerków	177/06	3 400	3 300	3
PLWI189N	Wojnowice	nowotomyski	WI	Odra	WT	Opalenica	Opalenica	50/06	2 600	2 600	3
PLWI190N	Wapno	wągrowiecki	WI	Odra	WT	Wapno	Wapno	108/06	2 600	2 126	3
PLWI191N	Nowe Miasto nad Wartą	średzki	WI	Odra	WT	Nowe Miasto n. Wartą	Nowe Miasto nad Wartą	93/06	3 200	2 839	3
PLWI192N	Otorowo	szamotulski	WI	Odra	WT	Szamotuły	Szamotuły	164/06	2 300	2 300	3
PLWI193N	Pakosław	rawicki	WI	Odra	WT	Pakosław	Pakosław, Miejska Górka	83/06	8 300	6 840	3
PLWI195N	Rokosowo	gostyński	WI	Odra	WT	Poniec	Poniec	14/06	3 100	2 858	3
PLWI196N	Przykona	turecki	WI	Odra	WT	Przykona	Przykona	161/06	4 400	2 964	3
PLWI199N	Nagradowice	poznański	WI	Odra	WT	Kleszczewo	Kleszczewo	90/06	3 000	3 000	3
PLWI200N	Tulce	poznański	WI	Odra	WT	Kleszczewo	Kleszczewo	88/06	2 700	2 700	3
PLWI201N	Stare Oborzyska	kościański	WI	Odra	WT	gmina wiejska Kościan	gmina wiejska Kościan	43/06	2 800	2 645	3
PLWI202N	Racot	kościański	WI	Odra	WT	gmina wiejska Kościan	gmina wiejska Kościan	44/06	5 600	5 112	3
PLWI203N	Stary Licheń	koniński	WI	Odra	WT	Ślesin	Ślesin	145/06	2 600	2 103	3
PLWI204N	Rozdrażew	krotoszyński	WI	Odra	WT	Rozdrażew	Rozdrażew	64/06	4 200	2 800	3
PLWI205N	Sośnie	ostrowski	WI	Odra	SO	Sośnie	Sośnie	65/06	3 000	2 841	3

1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
PLWI179N	518	8,3	9,8	2 858	37,6	62	2 627	3 145	59,79	5 485	72,2	120,00	21,9	0,0
PLWI180N	255	1,0	11,3	308	13,4	255	1 992	2 247	100,00	2 300	100,0	120,00	16,6	0,0
PLWI183N	1 600	28,1	48,4	4 293	71,6	57	1 707	3 307	100,00	6 000	100,0	120,00	14,2	0,0
PLWI185N	1 859	23,4	79,5	3 322	87,4	79	326	2 185	93,50	3 648	96,0	120,00	2,7	0,0
PLWI187N	2 640	24,0	63,3	3 468	69,4	110		2 640	63,28	3 468	69,4	120,00	0,0	
PLWI188N	2 727	38,3	82,6	2 827	83,1	71		2 727	82,64	2 827	83,1	120,00	0,0	
PLWI189N	0	0,0	0,0	0	0,0	0	2 400	2 400	92,31	2 400	92,3		7,1	0,0
PLWI190N	2 101	19,1	98,8	2 575	99,0	110		2 101	98,82	2 575	99,0	120,00	0,0	
PLWI191N	2 080	18,9	73,3	2 441	76,3	110		2 080	73,27	2 441	76,3	120,00	0,0	
PLWI192N	1 730	23,4	75,2	1 730	75,2	74	500	2 230	96,96	2 230	97,0	120,00	4,2	
PLWI193N	3 060	41,1	44,7	4 520	54,5	74	2 862	5 922	86,58	7 382	88,9	120,00	23,9	0,0
PLWI195N	748	6,8	26,2	990	31,9	110	1 955	2 703	94,58	2 945	95,0	149,24	13,1	0,0
PLWI196N	2 501	44,9	84,4	3 937	89,5	56		2 501	84,38	3 937	89,5	120,00	0,0	
PLWI199N	2 215	20,1	73,8	2 215	73,8	110		2 215	73,85	2 215	73,8	120,00	0,0	
PLWI200N	1 200	20,6	44,4	1 200	44,4	58	1 400	2 600	96,30	2 600	96,3	120,00	11,7	
PLWI201N	548	8,8	20,7	703	25,1	62	2 000	2 548	96,33	2 703	96,5	120,00	16,7	
PLWI202N	2 800	19,0	54,8	3 288	58,7	147	2 104	4 904	95,93	5 392	96,3	120,00	17,5	0,0
PLWI203N	1 150	7,9	54,7	1 647	63,3	145	800	1 950	92,72	2 447	94,1	132,00	6,1	
PLWI204N	1 540	10,7	55,0	2 940	70,0	144	1 000	2 540	90,71	3 940	93,8	132,00	7,6	
PLWI205N	850	6,5	29,9	1 009	33,6	131	1 991	2 841	100,00	3 000	100,0	165,92	12,0	0,0



1	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
PLW1179N	PLW11790N	Opatów	43	287	B	B	R	620	7 750	155,0
PLW1180N	PLW11800N	Witrogoszcz	83	553	B	B	R	200	2 500	50,0
PLW1183N	PLW11830N	Brzeziny	200	1 333	B	B	R	500	6 250	125,0
PLW1185N	PLW11850N	Radawnica	172	1 147	B	B	R	460	5 750	115,0
PLW1187N	PLW11870N	Zakrzewo	234	1 560	B	B	I	234	2 925	58,5
PLW1188N	PLW11880N	Raszewy	400	1 240	B	B	I	400	5 000	100,0
PLW1189N	PLW11890N	Wojnowice	0	0	0	B	BN	290	3 650	72,5
PLW1190N	PLW11900N	Wapno	320	2 133	B	B	I	320	4 000	80,0
PLW1191N	PLW11910N	Nowe Miasto nad Wartą	450	3 000	B	B	M	450	5 625	112,5
PLW1192N	PLW11920N	Otorowo	245	1 633	B	B	I	245	3 063	61,3
PLW1193N	PLW11930N	Pakosław	360	2 400	B	B	I	360	4 500	90,0
PLW1195N	PLW11950N	Rokosowo	0	0	0	B	BN	701	8 750	175,3
PLW1196N	PLW11960N	Psary	200	2 500	B	B	I	200	2 500	50,0
PLW1199N	PLW11990N	Nagradowice	400	2 667	B	B	I	400	5 000	100,0
PLW1200N	PLW12000N	Tulce	350	2 333	B	B	I	350	4 375	87,5
PLW1201N	PLW12010N	Stare Oborzyska	370	2 467	B	B	I	370	4 625	92,5
PLW1202N	PLW12020N	Racot	250	1 667	B	B	R	600	7 500	150,0
PLW1203N	PLW12030N	Stary Licheń	760	5 067	B	B	I	760	9 500	190,0
PLW1204N	PLW12040N	Rozdrażew	300	2 000	B	B	I	300	3 750	75,0
PLW1205N	PLW12050N	Sośnie	100	667	B	B	RM	250	3 125	62,5

1	37	38	39	40	41	42	43	44
PLWI179N	2015	2015	2015	8 143,3	4 000,0	100,0	4 100,0	12 243,3
PLWI180N	2015	2015	2015	10 790,0	0,0	0,0	0,0	10 790,0
PLWI183N	2015	2015	2015	11 900,2	3 500,0	30,0	3 530,0	15 430,2
PLWI185N	2011	2011	2011	557,3	700,0	30,0	730,0	1 287,3
PLWI187N				0,0	0,0		0,0	0,0
PLWI188N				0,0	0,0		0,0	0,0
PLWI189N	2011	2011	2011	3 060,0	3 300,0	0,0	3 300,0	6 360,0
PLWI190N				0,0	0,0		0,0	0,0
PLWI191N	2015	2015		0,0	0,0		0,0	0,0
PLWI192N				1 808,3			0,0	1 808,3
PLWI193N				12 459,6		2 000,0	2 000,0	14 459,6
PLWI195N	2015	2015	2015	6 495,0			0,0	6 495,0
PLWI196N				0,0	0,0		0,0	0,0
PLWI199N				0,0	0,0		0,0	0,0
PLWI200N				5 063,3			0,0	5 063,3
PLWI201N				7 233,3			0,0	7 233,3
PLWI202N	2015	2015		4 490,2	3 000,0	0,0	3 000,0	7 490,2
PLWI203N				2 630,3			0,0	2 630,3
PLWI204N				3 287,9			0,0	3 287,9
PLWI205N	2013	2013	2013	4 744,0	2 800,0	0,0	2 800,0	7 544,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PLWi207N	Chodów	kolski	WI	Odra	WT	Chodów	Chodów	117/06	2 500	2 500	3
PLWi208N	Kuny	turecki	WI	Odra	WT	Władysławów	Władysławów	185/06	3 900	3 882	3
PLWi209N	Kawęczyn	turecki	WI	Odra	WT	Kawęczyn	Kawęczyn	140/06	2 300	2 200	3
PLWi211N	Krzemieniewo	leszczyński	WI	Odra	SO	Krzemieniewo	Krzemieniewo	45/2006	7 100	7 000	3
PLWi214N	Kraszewice	ostrzeszowski	WI	Odra	WT	Kraszewice	Kraszewice, Brzeziny, Czajków	230/06	8 400	8 400	3
PLWi215N	Kiszkowo	gnieźno	WI	Odra	WT	Kiszkowo	Kiszkowo	219/06	8 000	4 604	3
PLWi216N	Rososzyca	ostrowski	WI	Odra	WT	Sieroszewice	Sieroszewice	69/06	3 900	3 900	3
PLWi217N	Mikstat	ostrzeszowski	WI	Odra	WT	Mikstat	Mikstat	124/06	4 000	4 000	3
PLWi218N	Brzeźno	czarnkowsko-trzcianecki	WI	Odra		Czarnków	Czarnków	202/06	5 300	5 300	3
PLWi219N	Gogolewo	gostyński	WI	Odra	SO	Krobia	Krobia, Pępowo	72/06	2 600	2 600	3
PLWi220N	Cieszaków	kaliski	WI	Odra		Szczytniki	Szczytniki	19/06	2 900	2 900	3
PLZA001	Szczecin	szczeceński	ZA	Odra	DO	Szczecin	Szczecin, Police	9/06; 10/06	595 000	410 639	0
PLZA001		szczeceński	ZA	Odra	DO	Szczecin	Szczecin, Police	9/2006			0
PLZA001		szczeceński	ZA	Odra	DO	Szczecin	Szczecin	10/2006			0
PLZA002	Koszalin	Koszalin	ZA	Odra	DO	Koszalin	Koszalin, Będzino, Świeszyno, Manowo	85/2006	262 500	120 080	0
PLZA003	Rewal	gryficki	ZA	Odra	DO	Rewal	Rewal	4/2006	90 000	4 500	1
PLZA004	Stargard Szczeciński	stargardzki	ZA	Odra	DO	Stargard Szczeciński	Gmina - Miasto Stargard Szczeciński, Gmina Stargard Szczeciński (część gminy tj. Witkowo II, Klepino, Święte, Strachocin, Lipnik)	32/2005	150 468	71 072	0
PLZA005	Swinoujście	Swinoujście	ZA	Odra	DO	Swinoujście	Swinoujście	13/2006	127 200	40 140	0
PLZA006	Kołobrzeg	kołobrzeczki	ZA	Odra	DO	Kołobrzeg	M. Kołobrzeg, Gm. Kołobrzeg, Gm. Ustronie Morskie, Gm. Gościno, Gm. Dygowo, Gm. Siemysł, Gm. Rymań	97/2006	208 333	72 140	0

1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
PLWI207N	771	1,7	30,8	771	30,8	453	1 700	2 471	98,84	2 471	98,8	185,00	9,2	
PLWI208N	0	0,0	0,0	0	0,0		3 782	3 782	97,42	3 782	97,0	148,20	25,5	0,0
PLWI209N	1 476	17,6	67,1	1 576	68,5	84	600	2 076	94,36	2 176	94,6	120,00	5,0	
PLWI211N	0	0,0	0,0	0	0,0		7 000	7 000	100,00	7 000	98,6	125,00	56,0	0,0
PLWI214N	930	4,2	11,1	930	11,1	221	6 270	7 200	85,71	7 200	85,7	132,00	47,5	0,0
PLWI215N	2 277	24,2	49,5	5 673	70,9	94	1 116	3 393	73,70	6 789	84,9	120,00	9,3	0,0
PLWI216N	3 500	14,7	89,7	3 500	89,7	238	400	3 900	100,00	3 900	100,0	120,00	3,3	0,0
PLWI217N	0	0,0	0,0	0	0,0	0	4 000	4 000	100,00	4 000	100,0		13,7	0,0
PLWI218N	0	0,0	0,0	0	0,0	0	5 300	5 300	100,00	5 300	100,0		18,3	0,0
PLWI219N	0	0,0	0,0	0	0,0	0	2 600	2 600	100,00	2 600	100,0		8,7	0,0
PLWI220N	0	0,0	0,0	0	0,0	0	2 900	2 900	100,00	2 900	100,0		10,0	0,0
PLZA001	398 320	439,2	97,0	582 681	97,9	907		398 320	97,00	582 681	97,9	120,00	91,3	24,0
PLZA001														
PLZA002	107 580	171,2	89,6	250 000	95,2	628	2 500	110 080	91,67	252 500	96,2	410,35	6,1	9,4
PLZA003	4 500	73,5	100,0	90 000	100,0	61		4 500	100,00	90 000	100,0	120,00	14,1	4,0
PLZA004	70 352	130,4	99,0	149 748	99,5	540	720	71 072	100,00	150 468	100,0	277,36	2,6	40,0
PLZA005	38 127	99,4	95,0	125 187	98,4	384	1 000	39 127	97,48	126 187	99,2	284,47	3,5	0,7
PLZA006	64 381	333,4	89,2	200 574	96,3	193	7 759	72 140	100,00	208 333	100,0	120,00	64,7	7,9

1	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
PLWI207N	PLWI2070N	Chodów	200	1 333	B	B	I	200	2 500	50,0
PLWI208N	PLWI2080N	Kuny	0	0	0	B	BN	800	10 000	200,0
PLWI209N	PLWI2090N	Kawęczyn	300	2 000	B	B	I	300	3 750	75,0
PLWI211N	PLWI2110N	Lubonia	0	0	0	B	BN	600	7 500	150,0
PLWI214N	PLWI2140N	Mączniki	300	2 000		B	R	600	7 500	150,0
PLWI215N	PLWI2150N	Kiszkowo	409			B	R	609	7 612	152,3
PLWI216N	PLWI2160N	Rososzycza	277	277	B	B	I	277	3 463	69,3
PLWI217N	PLWI2170N	Mikstat	0	0	0	B	BN	320	4 000	80,0
PLWI218N	PLWI214N	Brzeźno	0	0	0	B	BN	440	5 500	110,0
PLWI219N	PLWI2150N	Gogolewo	0	0	0	B	BN	240	3 000	60,0
PLWI220N	PLWI2160N	Cieszaków	0	0	0	B	BN	240	3 000	60,0
PLZA001	PLZA001	2					*			0,0
PLZA001	PLZA0011	Pomorzany	0	0	PUB1	PUB1	BN	66 000	418 000	16 500,0
PLZA001	PLZA0012	Zdroje	14 200	94 667	nonPUB1	PUB2	RM	18 000	177 000	4 500,0
PLZA002	PLZA0020	Jamno	40 000	266 667	PUB1	PUB1	I	40 000	266 667	10 000,0
PLZA003	PLZA0030	Pobierowo	11 250	75 000	nonPUB1	PUB1	RM	13 400	120 000	3 350,0
PLZA004	PLZA0040	Stargard Szczeciński	14 658	97 720	PUB-1	PUB1	M	17 000	127 770	4 250,0
PLZA005	PLZA0050	Świnoujście	9 983	66 553	PUB1	PUB1	RM	10 500	112 160	2 625,0
PLZA006	PLZA0060	Grzybowo (Korzyścienko)	26 750	222 816	PUB2	PUB1	I	26 750	222 816	6 687,5

1	37	38	39	40	41	42	43	44
PLW207N				3 988,1			0,0	3 988,1
PLW208N	2015	2015		7 956,0	2 600,0	0,0	2 600,0	10 556,0
PLW209N				2 170,0			0,0	2 170,0
PLW211N	2015	2015		34 800,0	4 400,0	0,0	4 400,0	39 200,0
PLW214N	2013	2015	2015	26 765,0			0,0	26 765,0
PLW215N	2015	2015	2015	2 641,3	2 500,0	0,0	2 500,0	5 141,3
PLW216N				1 483,7	0,0	0,0	0,0	1 483,7
PLW217N	2015	2015	2015	5 940,0	3 000,0	0,0	3 000,0	8 940,0
PLW218N	2015	2015	2015	7 920,0	4 000,0	0,0	4 000,0	11 920,0
PLW219N	2015	2015	2015	3 780,0	3 000,0	0,0	3 000,0	6 780,0
PLW220N	2015	2015	2015	4 320,0	3 000,0	0,0	3 000,0	7 320,0
PLZA001	2010	2010		98 104,7	199 818,2	0,0	199 818,2	297 923,0
PLZA001	2010	2010						
PLZA002				3 595,7	0,0	0,0	0,0	3 595,7
PLZA003	2010	2010	2010	3 990,0	30 000,0	3 000,0	33 000,0	36 990,0
PLZA004	2010	2010	2010	18 485,5	35 000,0	1 750,0	36 750,0	55 235,5
PLZA005	2010	2010	2010	5 404,4	1 168,0	0,0	1 168,0	6 572,4
PLZA006				35 688,8	0,0	0,0	0,0	35 688,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PLZA007	Dartowo	slawieński	ZA	Odra	DO	Gmina Miejska Dartowo	Gmina Miejska Dartowo	52/2006	21 236	14 731	1
PLZA008	Szczecinek	szczecinecki	ZA	Odra	DO	Szczecinek	MiG Szczecinek, Borne	49/2006	51 021	41 450	1
PLZA009	Dziwnów	kamieński	ZA	Odra	DO	Dziwnów	Sulinowo	23/2006	27 200	7 000	1
PLZA010	Walcz	watecki	ZA	Odra	WT	Walcz	Gmina Miejska Walcz, Gmina Walcz	74/2006	47 702	31 659	1
PLZA011	Białogard	białogardzki	ZA	Odra	DO	Białogard	gm. Miejska Białogard, część gm. Białogard i gm. Tychowo	96/2006	60 500	33 819	1
PLZA012	Goleniów	goleniowski	ZA	Odra	DO	Goleniów	Goleniów	18/2006, zm.			
PLZA013	Międzyzdroje	kamieński	ZA	Odra	DO	Międzyzdroje	Międzyzdroje	71/2006	41 022	24 646	1
PLZA014	Pyrzyce	pyrzycki	ZA	Odra	DO	Pyrzyce	Pyrzyce	23/2006	25 160	6 000	1
PLZA015	Police	policki	ZA	Odra	DO	Police	Police	33/2005	35 000	19 859	1
PLZA016	Gryfino	gryfiński	ZA	Odra	DO	Gryfino	Gryfino	62/2006	69 800	40 398	1
PLZA017	Mielno	koszaliński	ZA	Odra	DO	Mielno	Mielno	67/2006	73 330	30 473	1
PLZA018	Połczyn-Zdrój	świdwiński	ZA	Odra	DO	Połczyn-Zdrój	Połczyn-Zdrój, Rąbino	41/2006	42 575	3 463	1
PLZA019	Nowogard	goleniowski	ZA	Odra	DO	Nowogard	Nowogard	36/2006	20 000	13 920	1
PLZA020	Gryfice	gryfiński	ZA	Odra	DO	Gryfice	Nowogard	12/2006	20 750	18 081	1
PLZA021	Myslibórz	mysliborski	ZA	Odra	DO	Myslibórz	Gryfice	1/2006	23 315	20 317	1
PLZA022	Świdwin	świdwiński	ZA	Odra	DO	Świdwin	Myslibórz, Nowogórodek, Lubiszyn	90/2006	24 410	21 775	1
PLZA023	Dębno	mysliborski	ZA	Odra	DO	Dębno	m. Świdwin	54/2006	25 875	16 015	1
PLZA024	wiejska Dartowo	slawieński	ZA	Odra	DO	gm. Dartowo	Dębno, Boleszkowice	64/2006	21 873	21 095	1
PLZA025	Łobez	łobeski	ZA	Odra	DO	Łobez	Dartowo, Malechowo	80/2006	30 333	7 457	1
PLZA026	Choszczno	choszczeński	ZA	Odra	DO	Choszczno	Łobez	2/2006	15 957	10 738	1
PLZA027	Barlinek	mysliborski	ZA	Odra	DO	Barlinek	Choszczno	32/2006	16 873	16 873	1
PLZA027			ZA	Odra	DO		Barlinek, Przelewiec , Lipiany	50/2007	19 045	19 045	1
PLZA027			ZA	Odra	DO						1
PLZA029	Czaplinek	drawski	ZA	Odra	DO	Czaplinek	Czaplinek	93/06, zm. 11/07	15 490	10 090	1
PLZA030	Złocieniec	drawski	ZA	Odra	DO	Złocieniec	Złocieniec, Ostrowice	82/2006	11 425	11 425	2
PLZA031	Drawsko Pomorskie	drawski	ZA	Odra	DO	Drawsko Pomorskie	Drawsko Pomorskie	73/2006	16 042	16 042	1
PLZA032	Chojna	gryfiński	ZA	Odra	DO	Chojna	Chojna	78/2006	5 306	5 306	3
PLZA033	Sławno	slawieński	ZA	Odra	DO	Sławno	Gmina Miejska i Wiejska Sławno	79/2006	27 000	22 369	1
PLZA034	Trzebiatów	gryfiński	ZA	Odra	DO	Trzebiatów	Trzebiatów	7/2006	20 850	16 973	1
PLZA035	Kamień Pomorski	kamieński	ZA	Odra	DO	Kamień Pomorski	Kamień Pomorski	40/2007	25 067	13 841	1

1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
PLZA007	13 994	73,3	95,0	20 499	96,5	191		13 994	95,00	20 499	96,5	120,00	0,0	
PLZA008	41 450	108,7	100,0	51 021	100,0	381				51 021	100,0	190,66	45,7	9,5
PLZA009	4 900	43,0	70,0	25 100	92,3	114	2 100	7 000	100,00	27 200	100,0	120,00	17,5	5,0
PLZA010	30 803	92,7	97,3	46 846	98,2	332	856	31 659	100,00	47 702	100,0	173,59	4,9	2,0
PLZA011	27 546	89,5	81,5	54 227	89,6	308	2 835	30 381	89,83	57 062	94,3	271,75	10,4	0,6
PLZA012	23 172	56,4	94,0	39 548	96,4	411	1 474	24 646	100,00	41 022	100,0	217,71	6,8	0,0
PLZA013	5 800	17,7	96,7	24 960	99,2	328	200	6 000	100,00	25 160	100,0	172,93	1,2	4,0
PLZA014	15 012	53,2	75,6	30 153	86,2	282		15 012	75,59	30 153	86,2	120,00	0,0	
PLZA015	33 000	84,0	81,7	62 402	89,4	393	6 705	39 705	98,28	69 107	99,0	245,73	27,3	0,0
PLZA016	22 865	107,5	75,0	65 722	89,6	213	7 425	30 290	99,40	73 147	99,8	143,96	51,6	35,0
PLZA017	3 386	58,6	97,8	42 498	99,8	58	32	3 418	98,70	42 530	99,9	120,00	0,3	0,0
PLZA018	11 040	43,1	79,3	17 120	85,6	256	2 880	13 920	100,00	20 000	100,0	153,52	18,8	8,9
PLZA019	17 411	26,9	96,3	20 080	96,8	647	670	18 081	100,00	20 750	100,0	357,81	1,9	6,6
PLZA020	17 766	65,8	87,4	20 764	89,1	270	30	17 796	87,59	20 794	89,2	210,00	0,1	0,0
PLZA021	14 032	29,3	64,4	16 667	68,3	479	7 743	21 775	100,00	24 410	100,0	261,73	29,6	0,0
PLZA022	15 917	39,8	99,4	25 777	99,6	400	98	16 015	100,00	25 875	100,0	201,25	0,5	9,0
PLZA023	16 599	66,7	78,7	17 377	79,4	249	4 496	21 095	100,00	21 873	100,0	195,61	23,0	0,0
PLZA024	883	28,4	11,8	23 759	78,3	31				23 759	78,3	120,00	78,9	0,0
PLZA025	1 780	17,8	16,6	6 999	43,9	100	3 460	5 240	48,80	10 459	65,5	232,11	14,9	0,0
PLZA026	15 180	66,4	90,0	15 180	90,0	229		15 180	89,97	15 180	90,0	120,00	0,0	
PLZA027	15 900	29,6	83,5	15 900	83,5	537	1 100	17 000	89,26	17 000	89,3	281,11	3,9	1,2
PLZA027														
PLZA027														
PLZA029	7 495	32,1	74,3	12 895	83,2	233	2 595	10 090	100,00	15 490	100,0	147,84	17,6	0,6
PLZA030	7 630	76,3	66,8	7 630	66,8	100	500	8 130	71,16	8 130	71,2	120,00	4,2	0,0
PLZA031	12 622	63,6	78,7	12 622	78,7	198	3 420	16 042	100,00	16 042	100,0	152,67	22,4	0,0
PLZA032	3 300	30,0	62,2	3 300	62,2	110	1 272	4 572	86,17	4 572	86,2	120,00	10,6	0,0
PLZA033	13 900	38,8	62,1	18 531	68,6	358	40	13 940	62,32	18 571	68,8	199,12	0,2	7,0
PLZA034	13 330	55,4	78,5	17 207	82,5	241	450	13 780	81,19	17 657	84,7	222,58	2,0	0,3
PLZA035	11 499	16,0	83,1	22 725	90,7	719	2 342	13 841	100,00	25 067	100,0	376,31	6,2	0,0



1	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
PLZA007	PLZA0070	Żukowo Morskie	4 000	26 667	PUB2	PUB2	I	4 000	26 667	1 000,0
PLZA008	PLZA0080	Szczecinek	10 594	70 627	nonPUB1	PUB2	RM	12 000	100 000	3 000,0
PLZA009	PLZA0090	Międzywodzie	2 500	16 667	PUB2	PUB2	RM	4 800	27 200	1 200,0
PLZA010	PLZA0100	Wałcz	6 790	45 267	PUB2	PUB2	MO	6 000	49 800	1 500,0
PLZA011	PLZA0110	Białogard	8 000	53 333	PUB2	PUB2	M	8 000	75 333	2 000,0
PLZA012	PLZA0120	Goleniów	8 100	54 000	PUB2	PUB2	M	8 100	63 805	2 025,0
PLZA013	PLZA0130	Międzyzdroje	2 005	13 367	PUB2	PUB2	RM	8 190	8 190	2 047,5
PLZA014	PLZA0140	Pyrzyce	6 500	43 333	PUB2	PUB2	I	6 500	43 333	1 625,0
PLZA015	PLZA0150	Police Zakład	8 190	69 107	B	B	MO	8 190	69 800	2 047,5
PLZA016	PLZA0160	Gryfino	3 545	23 633	PUB2	PUB2	I	7 500	41 243	1 875,0
PLZA017	PLZA0170	Unieście	6 500	43 333	PUB2	PUB2	I	6 500	28 765	1 625,0
PLZA018	PLZA0180	Potczyn-Zdrój	3 305	22 033	PUB2	PUB2	RM	3 305	22 033	826,3
PLZA019	PLZA0190	Nowogard	5 420	36 133	PUB2	PUB2	M	5 420	39 467	1 355,0
PLZA020	PLZA0200	Gryfice	3 240	21 600	PUB2	PUB2	MO	3 240	21 600	810,0
PLZA021	PLZA0210	Myslibórz	4 510	30 067	PUB2	PUB2	M	5 050	48 817	1 262,5
PLZA022	PLZA0220	Świdwin	4 500	30 000	PUB2	PUB2	MO	4 500	30 000	1 125,0
PLZA023	PLZA0230	Dębno	6 226	41 507	PUB2	PUB2	I	6 226	41 507	1 556,5
PLZA024	PLZA0240	Rusko	0	0	B	B	BN	3 000	30 000	750,0
PLZA025	PLZA0250	Łobez	2 700	18 000	B	B	BN	3 280	21 867	820,0
PLZA026	PLZA0260	Choszczno	3 167	21 113	PUB2	PUB2	I	3 167	21 113	791,8
PLZA027	PLZA027	2					*			0,0
PLZA027	PLZA0271	Barlinek	6 100	40 667	nonPBU2	PUB2	RM	6 100	40 667	1 525,0
PLZA027	PLZA0272	Mostkowo	100	667	B	B	RM	100	667	25,0
PLZA029	PLZA0290	Czaplinek	1 000	6 667	PUB2	PUB2	I	1 000	6 667	250,0
PLZA030	PLZA0300	Ziocieniec	1 730	11 533	PUB2	PUB2	I	1 730	11 533	432,5
PLZA031	PLZA0310	Drawsko Pomorskie	1 550	10 333	B	B	RM	1 550	10 333	387,5
PLZA032	PLZA0320	Chojna	1 430	9 533	B	B	R	2 280	14 516	570,0
PLZA033	PLZA0330	Sławno	4 000	26 667	PUB2	PUB2	MO	4 000	21 667	1 000,0
PLZA034	PLZA0340	Trzebiatów	4 000	12 667	PUB2	PUB2	MO	4 000	40 000	1 000,0
PLZA035	PLZA0350	Mokrawica	4 000	26 667	B	B	M	4 000	40 000	1 000,0

1	37	38	39	40	41	42	43	44
PLZA007				0,0			0,0	0,0
PLZA008	2010	2010	2010	7 254,8	47 634,2	0,0	47 634,2	54 889,0
PLZA009	2010	2010	2011	5 428,3	1 100,0	0,0	1 100,0	6 528,3
PLZA010			2010	3 737,9	8 709,2	0,0	8 709,2	12 447,0
PLZA011	2010	2010	2015	6 294,9	7 850,0	0,0	7 850,0	14 144,9
PLZA012	2010	2010	2010	4 513,7	19 491,0	2 195,0	21 686,0	26 199,7
PLZA013	2010	2010	2011	845,3	11 000,0	1 000,0	12 000,0	12 845,3
PLZA014				0,0			0,0	0,0
PLZA015			2009	32 743,2	0,0	0,0	0,0	32 743,2
PLZA016				59 089,0	4 500,0	1 000,0	5 500,0	64 589,0
PLZA017				51,2	10 000,0	2 700,0	12 700,0	12 751,2
PLZA018	2010	2010	2010	10 233,3	1 287,8	0,0	1 287,8	11 521,1
PLZA019	2010	2010	2011	2 012,9	2 000,0	2 000,0	4 000,0	6 012,9
PLZA020			2015	110,8	800,0	0,0	800,0	910,8
PLZA021	2010	2010	2010	9 735,8	5 000,0	1 000,0	6 000,0	15 735,8
PLZA022			2010	2 412,8	800,0	200,0	1 000,0	3 412,8
PLZA023				8 682,7	1 200,0	1 794,0	2 994,0	11 676,7
PLZA024	2010	2010	2010	10 500,0	8 106,0	0,0	8 106,0	18 606,0
PLZA025	2009	2009	2015	6 699,6	8 500,0	600,0	9 100,0	15 799,6
PLZA026				0,0			0,0	0,0
PLZA027		2010		1 098,8	3 000,0	0,0	3 000,0	4 098,8
PLZA027	2010							
PLZA027	2010							
PLZA029				7 727,0	0,0	0,0	0,0	7 727,0
PLZA030				2 517,4	0,0	200,0	200,0	2 717,4
PLZA031	2010	2010	2015	11 200,8	1 660,0	1 000,0	2 660,0	13 860,8
PLZA032	2009	2009	2009	4 798,9	1 500,0	50,0	1 550,0	6 348,9
PLZA033			2010	166,3	700,0	450,0	1 150,0	1 316,3
PLZA034			2015	2 544,9	2 500,0	0,0	2 500,0	5 044,9
PLZA035	2010	2010	2010	6 674,5	10 000,0	0,0	10 000,0	16 674,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PLZA036	Karlino	białogardzki	ZA	Odra	DO	Karlino	Karlino, Białogard	75/2006, zm. 17/2007	23 500	9 422	1
PLZA037	Jaroslawiec	slawieński	ZA	Odra	DO	Postomino	Postomino	46/2006	16 667	1 740	1
PLZA038	Barwice	szczecinecki	ZA	Odra	DO	Barwice	Barwice, Borne Sulininowo	87/2006	10 955	9 273	2
PLZA039	Bobolice	koszaliński	ZA	Odra	DO	Bobolice	Bobolice	55/06, zm. 16/07	14 100	8 935	2
PLZA040	Sarbinowo	koszaliński	ZA	Odra	DO	Mielno	Mielno, Będzino	45/2006	6 615	5 604	3
PLZA041	Borne Sulininowo	szczecinecki	ZA	Odra	DO	Borne Sulininowo	Borne Sulininowo	57/2006	10 450	9 548	2
PLZA043	Polanów	koszaliński	ZA	Odra	DO	Polanów	Polanów	42/2006	8 320	5 650	3
PLZA044	Lipiany	pyrzycki	ZA	Odra	DO	Lipiany	Lipiany	76/2006	8 152	4 485	3
PLZA045	Wolin	kamiński	ZA	Odra	DO	Wolin	Wolin	17/2006	10 175	10 000	2
PLZA046	Kalisz Pomorski	drawski	ZA	Odra	DO	Kalisz Pomorski	Kalisz Pomorski	50/2006	6 027	6 027	3
PLZA048	Sianów	koszaliński	ZA	Odra	DO	Sianów	Sianów	81/2006, zm. 129/2006	14 486	12 163	2
PLZA049	Mieszkowice	gryfiński	ZA	Odra	DO	Mieszkowice	Mieszkowice	68/2006	7 950	7 716	3
PLZA053	Grzmiąca	szczecinecki	ZA	Odra	DO	Grzmiąca	Grzmiąca	37/2006	6 486	4 600	3
PLZA054	Resko	łobeski	ZA	Odra	DO	Resko	Resko	8/2006	6 690	5 023	3
PLZA056	Tuczno	walecki	ZA	Odra	WT	Tuczno	Tuczno	83/2006	5 180	4 270	3
PLZA056			ZA	Odra	WT						3
PLZA056			ZA	Odra	WT						3
PLZA058	Ploty	gryfiński	ZA	Odra	DO	Ploty	Ploty	3/2006	5 600	5 600	3
PLZA059	Dobra	łobeski	ZA	Odra	DO	Dobra	Dobra	6/2006	6 900	3 779	3
PLZA060	Maszewo	goleniowski	ZA	Odra	DO	Maszewo	Maszewo, Stara Dąbrowa	6/2006	4 116	4 116	3
PLZA062	Stepnica	goleniowski	ZA	Odra	DO	Stepnica	Stepnica	11/2006	6 000	4 550	3
PLZA063	Komarowo	goleniowski	ZA	Odra	DO	Goleniów	Goleniów	19/2006 zm. 66/2006	6 150	4 198	3
PLZA064	Przybiernów	goleniowski	ZA	Odra	DO	Przybiernów	Przybiernów	20/2006	4 740	4 740	3
PLZA065	Ślawoborze	świdwiński	ZA	Odra	DO	Ślawoborze	Ślawoborze	92/2006	3 024	3 024	2
PLZA067	Kolbaskowo	policki	ZA	Odra	DO	Kolbaskowo	Kolbaskowo	59/2006	10 900	8 650	2
PLZA069	Dolice	stargardzki	ZA	Odra	DO	Dolice	Dolice	60/2006	5 230	5 230	3
PLZA072	Pelczyce	choszczerński	ZA	Odra	DO	Pelczyce	Pelczyce	1/2007	2 333	2 333	3
PLZA073	Chociwel	stargardzki	ZA	Odra	DO	Chociwel	Chociwel	14/2006	8 100	6 330	3
PLZA074	Tychowo	białogardzki	ZA	Odra	DO	Tychowo	Tychowo, Bobolice, Potczyn-Zdroj	53/2006	6 023	5 866	3
PLZA076	Węgorzyno	łobeski	ZA	Odra	DO	Węgorzyno	Węgorzyno	15/2006	3 270	3 270	3
PLZA077	Manowo	koszaliński	ZA	Odra	DO	Manowo	Manowo	43/06, zm. 112/06	3 258	3 258	3
PLZA079	Recz	choszczerński	ZA	Odra	DO	Recz	Recz, Suchań	88/2006	6 500	5 420	3
PLZA080	Drawno	choszczerński	ZA	Odra	DO	Drawno	Drawno	77/2006	4 300	4 300	3
PLZA082	Ińsko	stargardzki	ZA	Odra	DO	Ińsko	Ińsko	80/07 zm 8/08	3 150	3 150	3
PLZA083	Cedynia	gryfiński	ZA	Odra	DO	Cedynia	Cedynia	21/2007	4 100	2 583	3

1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
PLZA036	7 870	31,1	83,5	21 948	93,4	253	1 298	9 168	97,30	23 246	98,9	152,28	8,5	1,8
PLZA037	640	23,3	36,8	15 567	93,4	27	1 094	1 734	99,66	16 661	100,0	120,00	9,1	0,0
PLZA038	5 764	52,4	62,2	7 446	68,0	110	3 509	9 273	100,00	10 955	100,0	120,00	29,2	0,0
PLZA039	1 925	17,5	21,5	7 090	50,3	110	4 453	6 378	71,38	11 543	81,9	120,00	37,1	0,0
PLZA040	3 344	30,4	59,7	4 355	65,8	110	2 260	5 604	100,00	6 615	100,0	120,00	18,8	0,0
PLZA041	4 213	38,3	44,1	5 115	48,9	110	1 500	5 713	59,83	6 615	63,3	120,00	12,5	0,0
PLZA043	3 910	17,2	69,2	6 580	79,1	227	1 740	5 650	100,00	8 320	100,0	120,00	14,5	0,0
PLZA044	2 871	26,1	64,0	6 538	80,2	110	363	3 234	72,11	6 901	84,7	145,20	2,5	0,0
PLZA045	2 783	25,3	27,8	2 958	29,1	110	5 300	8 083	80,83	8 258	81,2	120,00	44,2	3,0
PLZA046	5 800	79,2	96,2	5 800	96,2	73	150	5 950	98,72	5 950	98,7	120,00	1,3	0,0
PLZA048	5 357	48,7	44,0	7 680	53,0	110	1 800	7 157	58,84	9 480	65,4	124,14	14,5	4,0
PLZA049	5 153	60,9	66,8	5 387	67,8	85	1 440	6 593	85,45	6 827	85,9	120,00	12,0	0,0
PLZA053	2 929	37,9	63,7	4 815	74,2	77	1 671	4 600	100,00	6 486	100,0	120,00	13,9	11,0
PLZA054	935	8,5	18,6	2 602	38,9	110	2 959	3 894	77,52	5 561	83,1	128,65	23,0	0,0
PLZA056	3 336	31,8	78,1	4 246	82,0	105	934	4 270	100,00	5 180	100,0	120,00	7,8	0,0
PLZA058														
PLZA059	5 434	49,4	97,0	5 434	97,0	110		5 434	97,04	5 434	97,0	120,00	0,0	
PLZA060	2 847	3,5	75,3	5 988	86,5	813	932	3 779	100,00	6 900	100,0	120,00	7,8	0,0
PLZA062	3 060	18,5	74,4	3 060	74,4	165	1 056	4 116	100,00	4 116	100,0	120,00	8,8	0,0
PLZA066	4 000	62,6	87,9	5 450	90,8	64	376	4 376	96,18	5 826	97,1	120,00	3,1	0,0
PLZA063	4 114	37,4	98,0	6 066	98,6	110	84	4 198	100,00	6 150	100,0	120,00	0,7	0,0
PLZA064	3 199	44,5	67,5	3 199	67,5	72	670	3 869	81,62	3 869	81,6	120,00	5,6	0,0
PLZA065	3 000	28,7	99,2	3 000	99,2	105		3 000	99,21	3 000	99,2	120,00	0,0	
PLZA067	8 650	111,0	100,0	10 900	100,0	78		8 650	100,00	10 900	100,0	120,00		
PLZA069	0	0,0	0,0	0	0,0			3 248	62,10	3 248	62,1	120,00	27,1	0,0
PLZA072	2 300	42,0	98,6	2 300	98,6	55		2 300	98,59	2 300	98,6	120,00	0,0	
PLZA073	3 350	9,0	52,9	5 120	63,2	372	2 980	6 330	100,00	8 100	100,0	120,00	24,8	0,0
PLZA074	3 060	18,5	52,2	3 217	53,4	165	2 225	5 285	90,10	5 442	90,4	120,00	18,5	0,0
PLZA076	924	8,4	28,3	924	28,3	110	2 346	3 270	100,00	3 270	100,0	202,24	11,6	1,2
PLZA077	1 654	15,0	50,8	1 654	50,8	110	616	2 270	69,69	2 270	69,7	136,89	4,5	3,5
PLZA079	2 013	18,3	37,1	3 093	47,6	110	2 300	4 313	79,58	5 393	83,0	120,00	19,2	0,0
PLZA080	3 550	17,9	82,6	3 550	82,6	198	750	4 300	100,00	4 300	100,0	120,00	6,3	0,0
PLZA082	2 220	1,5	70,5	2 220	70,5	1 480	930	3 150	100,00	3 150	100,0	130,99	7,1	0,0
PLZA083	2 139	15,8	82,8	3 656	89,2	135	443	2 582	99,96	4 099	100,0	120,00	3,7	0,0

1	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
PLZA036	PLZA0360	Karlino	1 100	7 333	B	B	RM	1 100	14 000	275,0
PLZA037	PLZA0370	Jarostawiec	846	5 640	PUB2	PUB2	MO	846	16 667	211,5
PLZA038	PLZA0380	Żytnik	700	4 667	B	B	RM	700	4 667	175,0
PLZA039	PLZA0390	Bobolice	1 080	7 200	B	B	I	1 080	14 100	270,0
PLZA040	PLZA0400	Kiszkowo	3 200	21 333	B	B	MO	3 200	40 000	800,0
PLZA041	PLZA0410	Borne Sulimowo	1 000	6 667	B	B	RM	1 400	10 500	350,0
PLZA043	PLZA0430	Polanów	740	4 933	B	B	I	740	9 250	185,0
PLZA044	PLZA0440	Lipiany	918	6 120	B	B	I	918	11 475	229,5
PLZA045	PLZA0450	Wolin	1 000	6 667	PUB2	B	RM	1 000	6 667	250,0
PLZA046	PLZA0460	Kalisz Pomorski	800	5 333	B	B	I	800	10 000	200,0
PLZA048	PLZA0480	Sianów	705	4 699	non B	B	M	1 200	23 400	300,0
PLZA049	PLZA0490	Mieszkowice	580	3 867	B	B	RM	750	7 500	187,5
PLZA053	PLZA0530	Grzmiąca	622	4 147	B	B	I	800	8 000	200,0
PLZA054	PLZA0540	Resko	672	4 480	B	B	R	1 500	10 500	375,0
PLZA056	PLZA0561	2								0,0
PLZA056	PLZA0561	Tuczno	500	3 333	PUB1	B	I	500	3 333	125,0
PLZA056	PLZA0562	Marcinkowice	140	933	B	B	I	140	933	35,0
PLZA058	PLZA0580	Ploty	1 650	11 000	B	B	I	1 650	20 625	412,5
PLZA059	PLZA0590	Dobra	900	6 000	B	B	I	900	11 250	225,0
PLZA060	PLZA0600	Maszewo	1 099	7 327	B	B	M	1 100	13 750	275,0
PLZA062	PLZA0620	Stepnica	900	6 000	B	B	M	900	11 250	225,0
PLZA063	PLZA0630	Komarowo	300	6 000	B	B	I	900	11 250	225,0
PLZA064	PLZA0640	Zabierzewo	340	2 000	B	B	M	340	4 250	85,0
PLZA065	PLZA0650	Sławoborze	215	1 433	B	B	I	215	2 688	53,8
PLZA067	PLZA0670	Przeclaw	2 400	16 000	B	B	I	2 400	16 000	600,0
PLZA069	PLZA0690	Dolice	1 200	8 000	B	B	I	1 200	8 000	300,0
PLZA072	PLZA0720	Pęczyce	350	2 333	B	B	M	350	4 375	87,5
PLZA073	PLZA0730	Chociwel	1 400	3 013	B	B	M	1 400	14 000	350,0
PLZA074	PLZA0740	Tychowo	370	2 467	B	PUB2	M	1 300	16 250	325,0
PLZA076	PLZA0760	Węgorzyno	720	4 800	B	B	M	720	9 000	180,0
PLZA077	PLZA0770	Bonin	159	1 060	B	B	R	280	3 500	70,0
PLZA079	PLZA 079	Recz	1 600	10 667	B	B	M	1 600	20 000	400,0
PLZA080	PLZA0800	Drawno	700	4 667	B	B	RM	700	4 667	175,0
PLZA082	PLZA0820	Ifsko	300	3 750	B	B	I	300	3 750	75,0
PLZA083	PLZA0830	Cedynia	600	4 000	B	B	I	600	7 500	150,0

1	37	38	39	40	41	42	43	44
PLZA036	2010	2010	2010	5 580,7	8 900,0	0,0	8 900,0	14 480,7
PLZA037			2014	4 981,1	0,0	160,0	160,0	5 141,1
PLZA038	2010	2010		12 704,4	6 000,0	0,0	6 000,0	18 704,4
PLZA039				8 388,6	0,0	9,0	9,0	8 397,6
PLZA040			2010	8 287,8	6 000,0	1 800,0	7 800,0	16 087,8
PLZA041	2010	2010	2010	3 296,1	8 157,0	0,0	8 157,0	11 453,1
PLZA043				8 103,7	0,0	43,0	43,0	8 146,7
PLZA044				1 120,0	0,0	0,0	0,0	1 120,0
PLZA045	2011	2011	2011	15 822,9	3 000,0	0,0	3 000,0	18 822,9
PLZA046				519,6	0,0	0,0	0,0	519,6
PLZA048	2010	2010	2010	14 238,0	13 957,0	1 000,0	14 957,0	29 195,0
PLZA049	2015	2015	2015	2 966,4	1 752,2	20,0	1 772,2	4 738,6
PLZA053				4 890,9	1 137,7	0,0	1 137,7	6 028,7
PLZA054	2013	2013	2013	18 787,0	1 580,0	300,0	1 880,0	20 667,0
PLZA056			2015	2 894,8	2 950,0	100,0	3 050,0	5 944,8
PLZA056								
PLZA058				0,0			0,0	0,0
PLZA059				2 912,5	0,0	0,0	0,0	2 912,5
PLZA060	2010	2010	2010	7 652,4	7 490,0	2 500,0	9 990,0	17 642,4
PLZA062	2013	2013	2013	1 305,6	1 500,0	0,0	1 500,0	2 805,6
PLZA063				520,5	3 930,0	0,0	3 930,0	4 450,5
PLZA064	2015	2015	2015	1 938,7	0,0	500,0	500,0	2 438,7
PLZA065				0,0			0,0	0,0
PLZA067				0,0			0,0	0,0
PLZA069				8 474,4	0,0	220,0	220,0	8 694,4
PLZA072	2015	2015	2015	0,0	6 000,0	0,0	6 000,0	6 000,0
PLZA073	2009	2009	2010	6 365,5	2 015,0	39,0	2 054,0	8 419,5
PLZA074	2010	2010	2010	7 093,5	2 979,0	0,0	2 979,0	10 072,5
PLZA076	2009	2009	2009	4 864,9	2 500,0	0,0	2 500,0	7 364,9
PLZA077	2015	2015	2015	1 158,6	0,0	0,0	0,0	1 158,6
PLZA079	2010	2010	2013	8 404,2	4 500,0	500,0	5 000,0	13 404,2
PLZA080	2015	2015		2 358,5			0,0	2 358,5
PLZA082				1 100,0	0,0	0,0	0,0	1 100,0
PLZA083				3 211,8	0,0	0,0	0,0	3 211,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PLZA087	Dygowo	kolobrzescki	ZA	Odra	DO	Dygowo	Dygowo	91/2006	5 663	5 308	3
PLZA090N	Rymań	kolobrzescki	ZA	Odra	DO	Rymań	Rymań	95/2006	5 167	4 259	3
PLZA095N	Wapnica	kamienski	ZA	Odra	DO	Międzyzdroje	Międzyzdroje	31/2006	2 500	1 000	3
PLZA097N	Świerzno	kamienski	ZA	Odra	DO	Świerzno	Świerzno	22/2006	3 581	699	3
PLZA101N	Warnice	Pyrzyce	ZA	Odra	DO	Warnice	Warnice	34/2005	2 702	2 702	3

1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
PLZA087	5 300	54,6	99,8	5 675	99,9	97		5 300	99,85	5 675	99,9	120,00	0,0	
PLZA090N	1 342	12,2	31,5	2 250	43,5	110	2 800	4 142	97,25	5 050	97,7	120,00	23,3	
PLZA095N	782	16,2	78,2	2 282	91,3	48	200	982	98,20	2 482	99,3	133,33	1,5	0,0
PLZA097N	551	6,5	78,8	3 433	95,9	85	148	699	100,00	3 581	100,0	120,00	1,2	1,0
PLZA101N	2 174	19,7	80,5	2 174	80,5	110	528	2 702	100,00	2 702	100,0	120,00	4,4	0,0



	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
1 PLZA087	PLZA0870	Dygowo	620	4 133	B	B	I	620	7 750	155,0
PLZA090N	PLZA0900N	Rymań	178	1 187	B	B	R	450	5 625	112,5
PLZA095N	PLZA0950N	Wapnica	100	667	PUB2	PUB2	RM	180	1 800	45,0
PLZA097N	PLZA0970N	Świerzno	360			B	R	596	7 499	149,0
PLZA101N	PLZA1010N	Barnim	200	101		B	R	300	3 750	75,0

	37	38	39	40	41	42	43	44
1								
PLZA087	I	I		0,0			0,0	0,0
PLZA090N	2015	2015	2015	10 126,7			0,0	10 126,7
PLZA095N	2011	2011	2011	200,0			0,0	200,0
PLZA097N	2015	2015	2015	46,5	1 835,0	0,0	1 835,0	1 881,5
PLZA101N	2015	2015	2015	434,3	2 000,0	300,0	2 300,0	2 734,3

## Załącznik 2

Aglomeracje niestanowiące priorytetu  
dla wypełnienia wymogów  
Traktatu Akcesyjnego

Załącznik 2. Aglomeracje niestanowiące priorytetu dla wypełnienia Traktatu Akcesyjnego

aglomeracje - dane podstawowe											
l. aglomeracji	nazwa aglomeracji	powiat	woj.	dorzecze	region wodny	gmina wiodąca w aglomeracji	gminy w aglomeracji	nr rozporządzenia ustanawiającego aglomerację	RLM aglomeracji zgodnie z rozporządzeniem ustanawiającym aglomerację	liczba rzeczywistych MK w aglomeracji stan na 31.12.2006 r.	symbol grupy aglomeracji
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PLDO060	Twardogóra	oleśnicki	DO	Odra	SO	Twardogóra	Twardogóra	4 / 2005	6 400	6 400	3
PLDO060			DO	Odra	SO						3
PLDO060			DO	Odra	SO						3
PLDO061	Kamieniec Ząbkowicki	ząbkowicki	DO	Odra	SO	Kamieniec Ząbkowicki	Kamieniec Ząbkowicki	3 / 2005r.	8 800	8 728	3
PLDO074	Stanowice	oławski	DO	Odra	SO	Oława w.	Oława w.	3 z 30.06.2005r.	5 800	5 694	3
PLDO076	Zagrodno	złotoryjski	DO	Odra	SO	Zagrodno	Zagrodno	3 z 30.06.2005r.	4 600	4 600	3
PLDO080	Wisznia Mała	trzebnicki	DO	Odra	SO	Wisznia Mała	Wisznia Mała	7 z 4.11.2005r.	5 400	3 216	3
PLDO082	Sulików	zgorzelecki	DO	Odra	SO	Sulików	Sulików, Piaterówka	4 z 4.08.2005r.	8 100	7 902	3
PLDO090	Marciszów	kamiennogórski	DO	Odra	SO	Marciszów	Marciszów	3 z 30.06.2005r.	3 700	2 820	3
PLDO093	Jemielno	wołowski	DO	Odra	SO	Jemielno	Jemielno, Wąsno	2 z 1.03.2006r.	4 400	4 333	3
PLDO095	Odrychowice Kłodzkie	kłodzki	DO	Odra	SO	Kłodzko w.		2 z 1.03.2006r.	3 600	2 423	3
PLDO098	Gaworzyce	polkowicki	DO	Odra	SO	Gaworzyce	Gaworzyce	3 z 30.06.2005r.	2 600	2 600	3
PLDO099	Pielgrzymka	złotoryjski	DO	Odra	SO	Pielgrzymka	Pielgrzymka	4 z 4.08.2005r.	6 200	3 881	3
PLDO104	Jordanów Śląski	wrocławski	DO	Odra	SO	Jordanów Śląski	Jordanów Śląski	10 z 31.05.2007 r.	3 200	2 100	3
PLDO111	Krośnice	milicki	DO	Odra	SO	Krośnice	Krośnice	5 z 20.09.2005r..	5 900	3 633	3
PLDO112	Stara Kamienica	jeleniogórski	DO	Odra	SO	Stara Kamienica	Stara Kamienica	5 z 20.09.2005r.	2 500	2 155	3
PLDO113	Prusice	trzebnicki	DO	Odra	SO	Prusice	Prusice	3 z 30.06.2005r.	3 200	3 083	3
PLDO119	Sulów	milicki	DO	Odra	SO	Milicz	Milicz	3 z 30.06.2005r.	2 700	2 700	3
PLDO120	Domaniów	oławski	DO	Odra	SO	Domaniów	Domaniów	4 z 4.08.2005r.	3 300	2 089	3
PLDO121	Borek Strzebiński	strzebiński	DO	Odra	SO	Borów	Borów, Domaniów	21 z 18.12.2007 r.	7 100	4 794	3
PLDO127N	Niechlów	górowski	DO	Odra	SO	Niechlów	Niechlów	3 z 30.06.2005r.	2 500	2 218	3
PLDO128N	Dziadowa Kłoda	oleśnicki	DO	Odra	SO	Dziadowa Kłoda	Dziadowa Kłoda	7 z 4.11.2005r.	4 600	4 567	3
PLDO129N	Zukowice	głogowski	DO	Odra	SO	Zukowice	Zukowice	2 z 1.03.2006r.	3 700	3 498	3
PLDO131N	Skokowa	trzebnicki	DO	Odra	SO	Prusice	Prusice	3 z 30.06.2005r.	2 500	2 445	3
PLDO133N	Dobromierz	świdnicki	DO	Odra	SO	Dobromierz	Dobromierz	3 z 30.06.2005r.	2 000	1 756	3

Lp. i nazwa aglomeracji	Systemy kanalizacyjne													
	stan na 31.12.2006 r.						Ogółem lata 2007-2015							
	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	liczba Mk korzystających z systemu kanalizacyjnego	dlugość sieci kanalizacyjnej (ogółem i ogólnospławnej) w aglomeracji, [km]	% Mk rzezywistych korzystających z sieci kanalizacyjnej	RLM korzystających z sieci kanalizacyjnej	% RLM korzystających z sieci kanalizacyjnej	wskaznik koncentracji [Mk/km]	Przyrost Mk korzystających z systemu kanalizacyjnego w latach 2007-2015	liczba Mk korzystających z systemu kanalizacyjnego, stan na 31.12.2015 r.	% Mk korzystających z systemu kanalizacyjnego, stan na 31.12.2015 r.	RLM korzystających z sieci kanalizacyjnej, stan na 31.12.2015 r.	% RLM korzystających z sieci kanalizacyjnej, stan na 31.12.2015 r.	wskaznik koncentracji przyrostu MK 2007-2015 [Mk/km]	dlugość sieci planowana do budowy [km]	dlugość sieci planowana do modernizacji [km]
1														
PLD0060	1 343	22,7	21,0	1 343	21,0	59	5 057	6 400	100,00	6 400	100,0	65,74	76,9	0,0
PLD0060														
PLD0060														
PLD0061	1 200	13,7	13,7	1 272	14,5	88	7 221	8 421	96,48	8 493	97,3	84,95	85,0	0,0
PLD0074	0	2,4	0,0	0	0,0	0	5 694	5 694	100,00	5 694	98,2	108,14	52,7	0,0
PLD0076	652	5,0	14,2	652	14,2	130	52	704	15,30	704	15,3	0,58	90,2	0,0
PLD0080	1 571	14,9	48,8	3 755	69,5	105	1 645	3 216	100,00	5 400	100,0	33,50	49,1	0,0
PLD0082	0	6,0	0,0	0	0,0	0	7 208	7 208	91,22	7 208	89,0	70,32	102,5	0,0
PLD0090	0	0,0	0,0	0	0,0	0	2 199	2 199	77,98	2 199	59,4	64,11	34,3	0,0
PLD0093	0	0,0	0,0	0	0,0	0	0	0	0,00	0	0,0	0	0	0,0
PLD0095	900	8,3	37,1	2 077	57,7	108	350	1 250	51,59	3 327	92,4	48,81	7,2	0,0
PLD0098	957	7,3	36,8	957	36,8	132	1 501	2 458	94,54	2 458	94,5	98,56	15,2	0,0
PLD0099	40	1,0	1,0	2 359	38,0	40	1 021	1 061	27,34	3 380	54,5	18,52	55,1	0,0
PLD0104	0	0,0	0,0	0	0,0	0	1 377	1 377	65,57	1 377	43,0	86,17	16,0	0,0
PLD0111	1 400	38,5	38,5	3 667	62,2	36	2 200	3 600	99,09	5 867	99,4	106,61	20,6	0,0
PLD0112	162	0,2	7,5	507	20,3	810	1 993	2 155	100,00	2 500	100,0	85,54	23,3	0,0
PLD0113	1 100	4,1	35,7	1 217	38,0	268	1 983	3 083	100,00	3 200	100,0	35,27	56,2	0,0
PLD0119	1 150	13,1	42,6	1 150	42,6	88	1 550	2 700	100,00	2 700	100,0	47,55	32,6	0,0
PLD0120	0	17,1	0,0	0	0,0	0	1 136	1 136	54,38	1 136	34,4	66,43	17,1	0,0
PLD0121	1 400	14,4	29,2	3 706	52,2	97	2 312	3 712	77,43	6 018	84,8	115,77	20,0	0,0
PLD0127N	0	0,0	0,0	0	0,0	0	1 210	1 210	54,55	1 210	48,4	114,15	10,6	0,0
PLD0128N	1 067	12,7	23,4	1 100	23,9	84	3 500	4 567	100,00	4 600	100,0	70,00	50,0	0,0
PLD0129N	1 470	24,3	42,0	1 672	45,2	60	2 017	3 487	99,69	3 689	99,7	58,80	34,3	0,0
PLD0131N	0	0,0	0,0	0	0,0	0	0	0	0,00	0	0,0	0	0	0,0
PLD0133N	0	0,0	0,0	0	0,0	0	1 756	1 756	100,00	1 756	87,8	38,72	45,4	0,0

L <sub>d</sub> aglomeracji	Oczyszczalnie ścieków										Osady ilość suchej masy osadów powstałych w oczyszczalni, stan na 31.12.2015 r. [kg s.m/d]
	Stan na 31.12.2006 r.					Planowane na 31.12.2015 r.					
	L <sub>d</sub> oczyszczalni ścieków	nazwa oczyszczalni	przepustowość istniejącej oczyszczalni [m <sup>3</sup> /d]	wydajność istniejącej oczyszczalni [RLM]	rodzaj istniejącej oczyszczalni	rodzaj planowanej oczyszczalni	rodzaj inwestycji	przepustowość oczyszczalni, [m <sup>3</sup> /d]	wydajność oczyszczalni [RLM]	Osady	
1	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
PLDO060	2			0			*				
PLDO060	Kuźnia Goszczańska	740	4 933	-	B	B	BN	740	3 000	185,0	
PLDO060	Twardogóra	3 770	25 133	B	B	B	M	3 770	39 410	942,5	
PLDO061	Kamieniec Ząbkowicki	550	3 667	B	B	B	R	1 100	9 500	275,0	
PLDO074	Stanowice	1 200	8 000	B	B	B	BN	1 200	9 439	300,0	
PLDO076	Modlikowice	0	0	B	B	B	BN	400	5 000	100,0	
PLDO080	Strzeszów	500	3 333	B	B	B	M	500	5 450	125,0	
PLDO082	Sulików	0	0	-	B	B	BN	400	4 000	100,0	
PLDO090	Marciszów	500	3 333	-	B	B	BN	500	3 733	125,0	
PLDO093	Jemielno	0	0	-	B	B	BN	360	4 500	90,0	
PLDO095	Odrzychowice Kłodzkie	800	5 333	B	B	B	RM	800	2 623	200,0	
PLDO098	Kozłice	314	2 093	non B	B	B	M	314	1 501	78,5	
PLDO099	Wojcieszyn	25	167	non B	B	B	BN	582	3 880	145,5	
PLDO104	Jordanów Śląski	0	0		B	B	BN	500	6 250	125,0	
PLDO111	Krośnice	350	2 333	B	B	B	RM	620	7 750	155,0	
PLDO112	Stara Kamienica	200	1 333	B	B	B	BN	200	1 760	50,0	
PLDO113	Pietrowice Małe	0	0	-	B	B	BN	400	3 083	100,0	
PLDO119	Sułków	277	1 847	B	B	B	RM	300	9 890	75,0	
PLDO120	Domaniów	0	0	-	B	B	BN	280	3 500	70,0	
PLDO121	Borek Strzebiński	400	0	-	B	B	RM	900	11 250	225,0	
PLDO127N	Niechów	0	0	-	B	B	BN	400	2 667	100,0	
PLDO128N	Działowa Kłoda	600	4 000	B	B	B	R	600	4 000	150,0	
PLDO129N	Nielubia	240	1 600	B	B	B	RM	240	3 550	60,0	
PLDO131N	Skokowa	650	4 333	B	B	B	BN	650	4 333	162,5	
PLDO133N	2			0			*			0,0	

Lp. d aglomeracji	Efekty ekologiczne			Nakłady inwestycyjne planowane na lata 2007-2015 [tys.zł]					ogółem
	termin osiągnięcia efektu ekologicznego w zakresie oczyszczania ścieków	termin osiągnięcia efektu ekologicznego w aglomeracji	termin osiągnięcia efektu gospodarki osadowej	na sieci kanalizacyjne	na oczyszczalnie ścieków wraz z przerobką osadu	na zagospodarowanie osadu	na oczyszczalnie ścieków wraz z przerobką osadu i jego zagospodarowaniem	43	
1	37	38	39	40	41	42	43	44	28 889,8
PLDO060		2013		21 889,8	7 000,0	0,0	7 000,0		
PLDO060	2013		2013						
PLDO060	I		2010						
PLDO061	2015	2015	2015	51 000,0	2 300,0	0,0	2 300,0	53 300,0	
PLDO074	2011	2011		34 051,0	8 276,0	0,0	8 276,0	42 327,0	
PLDO076	2015	2015	2015	26 525,0	2 148,0	0,0	2 148,0	28 673,0	
PLDO080	2015	2015	2015	17 198,0			0,0	17 198,0	
PLDO082	2011	2011	2011	51 035,0	5 192,0	0,0	5 192,0	56 227,0	
PLDO090	2013	2013	2014	21 809,0	2 725,0	0,0	2 725,0	24 534,0	
PLDO093	2015	2015					0,0	0,0	
PLDO095	2015	2015	2013	7 000,0	3 000,0	240,0	3 240,0	10 240,0	
PLDO098	2010	2010	2012	9 100,0			0,0	9 100,0	
PLDO099	2011	2011	2011	13 494,0	2 100,0	0,0	2 100,0	15 594,0	
PLDO104	2011	2011	2011	18 437,0	4 898,0	0,0	4 898,0	23 335,0	
PLDO111	2009	2009	2009	10 563,7	1 241,1	0,0	1 241,1	11 804,8	
PLDO112	2011	2011	2011	11 155,0	3 281,0	0,0	3 281,0	14 436,0	
PLDO113	2011	2011		39 144,0	7 500,0	0,0	7 500,0	46 644,0	
PLDO119	2011	2011	2011	22 733,0	709,0	0,0	709,0	23 442,0	
PLDO120	2015	2015		7 240,0			0,0	7 240,0	
PLDO121	2013	2013	2013	7 239,4	1 724,0	0,0	1 724,0	8 963,4	
PLDO127N	2011	2011	2011	10 000,0	4 050,0	0,0	4 050,0	14 050,0	
PLDO128N	2015	2011	2011	16 000,0	3 113,0	12,0	3 125,0	19 125,0	
PLDO129N	2015	2015		18 230,0	3 000,0	100,0	3 100,0	21 330,0	
PLDO131N	2015	2015					0,0	0,0	
PLDO133N		2013		29 907,0	5 300,0	300,0	5 600,0	35 507,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PLDO133N			DO	Odra	SO						3
PLDO133N			DO	Odra	SO						3
PLDO140N	Gądkowice	milicki	DO	Odra	SO	Milicz	Milicz, Cieszków	3 z 30.06.2005 r.	4 000	3 964	3
PLDO145N	Bukowice	milicki	DO	Odra	SO	Krośnice	Krośnice	10 z 31.05.2007 r.	2 300	2 286	3
PLKP081	Lubiewo	tucholski	KP	Wisła	DW	Lubiewo	Lubiewo	32/2006	4 650	3 950	3
PLKP090N	Bądkowo	aleksandrowski	KP	Wisła	DW	Bądkowo	Bądkowo	24/2005	2 023	2 023	3
PLKP094N	Wąpielsk	Rypin	KP	Wisła	DW	Wąpielsk	Wąpielsk	63/2006	4 860	4 326	3
PLLE025	Jastków	lubelski	LE	Wisła	SW	Jastków	Jastków	1 z 2006 r.	8 670	8 670	3
PLLE036	Modliborzyce	janowski	LE	Wisła	GW	Modliborzyce	Modliborzyce	18 z 2005 r.	3 965	3 965	3
PLLE039	Milanów	parczewski	LE	Wisła	SW	Milanów	Milanów	57/2005; zm. 8/2006	2 453	2 453	3
PLLE042	Trzydnik	kraśnicki	LE	Wisła	SW	Trzydnik Duży	Trzydnik Duży	17 z 2006 r.	7 350	6 902	3
PLLE046	Gościeradów	kraśnicki	LE	Wisła	SW	Gościeradów	Gościeradów	16 z 2005 r.	2 460	2 448	3
PLLE060	Kurów	puławski	LE	Wisła	SW	Kurów	Kurów	57/2007	4 145	4 145	3
PLLE063	Piaski	świdnicki	LE	Wisła	SW	Piaski	Piaski	56 z 2005 r.	5 639	5 639	3
PLLE065	Trawniki	świdnicki	LE	Wisła	SW	Trawniki	Trawniki	47 z 2005 r.	5 485	4 865	3
PLLE069	Puchaczów	łęczyński	LE	Wisła	SW	Puchaczów	Puchaczów	41/2007	4 984	4 984	3
PLLE070	Rejowiec	krasnostawski	LE	Wisła	SW	Rejowiec	Rejowiec	61 z 2005 r.	4 017	4 017	3
PLLE072	Garbów	lubelski	LE	Wisła	SW	Garbów	Garbów	2 z 2006 r.	6 600	3 500	3
PLLE072		lubelski	LE	Wisła	SW	Garbów	Garbów	3 z 2006 r.			3
PLLE072		lubelski	LE	Wisła	SW	Garbów	Garbów	4 z 2006 r.			3
PLLE075	Piszczac	białski	LE	Wisła	SW	Piszczac	Piszczac	54 z 2005 r.	2 987	2 987	3
PLLE080	Józefów	biłgorajski	LE	Wisła	GW	Józefów	Józefów	9/2007	5 046	2 453	3
PLLE084N	Wierzbica	chełmski	LE	Wisła	SW	Wierzbica	Wierzbica	14 z 2006 r.	2 350	2 350	3
PLLE086N	Pszczela Wola	lubelski	LE	Wisła	SW	Strzyżewice	Strzyżewice	37 z 2005 r.	2 523	2 486	3
PLLE087N	Strzyżewice	lubelski	LE	Wisła	SW	Strzyżewice	Strzyżewice	36 z 2005 r.	2 319	2 315	3
PLLE097N	Karczmiska	opolski	LE	Wisła	SW	Karczmiska	Karczmiska	32/2006 z 13.02.2006	3 705	2 830	3
PLLE100N	Orchówek-Okuninka	włodawski	LE	Wisła	SW	Orchówek	Orchówek	20/2007	6 000	1 500	3
PLLE101N	Radecznica	zamojski	LE	Wisła	GW	Radecznica	Radecznica	55 z 2006 r.	3 582	3 582	3
PLLE102N	Biała	parczewski	LE	Wisła	GW	Dębowa Kłoda		29/2007	2 076	2 076	3
PLLE109N	Siennica Nadolna	krasnostawski	LE	Wisła	SW	Krasnystaw	Krasnystaw	14/2007	5 150	5 150	3
PLLE110N	Urzędów	kraśnicki	LE	Wisła	SW	Urzędów	Urzędów	6/2007	2 540	2 515	3
PLLE111N	Firlej	lubartowski	LE	Wisła	SW	Firlej	Firlej	11/2007	3 120	3 120	3
PLLE114N	Huta Dąbrowa	lukowski	LE	Wisła	SW	Krzywdza	Krzywdza	33/2007	2 200	2 200	3
PLLE117N	Stamin	lukowski	LE	Wisła	SW	Stamin	Stamin	31 z 2006 r.	2 371	2 062	3
PLLE121N	Obsza	biłgorajski	LE	Wisła	SW	Obsza	Obsza	39/2007	4 600	4 600	3
PLLE125N	Bystrzyca	kraśnicki	LE	Wisła	SW	Zakrzówek	Zakrzówek	50/2007	3 830	3 830	3
PLLO010	Głuchów	skierniwicki	LO	Wisła	SW	Głuchów	Głuchów	28/2006	6 218	6 218	3
PLLO026	Krośnice	kutnowski	LO	Wisła	SW	Krośnice	Krośnice	3/07	8 320	4 809	3
PLLO037	Wartkowice	poddębicki	LO	Odra	WT	Wartkowice	Wartkowice	37/05	9 033	2 377	3
PLLO052	Sędziejowice	łaski	LO	Odra	WT	Sędziejowice	Sędziejowice	31/06	2 304	2 304	3
PLLO052			LO	Odra	WT						3



	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
PLDO133N														
PLDO133N														
PLDO140N	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	1 219	1 219	30,75	1 219	30,8	40,05	30,4	0,0
PLDO145N	860	8,6	37,6	874	38,0	100	1 426	2 286	100,00	2 300	100,0	55,92	25,5	0,0
PLKP081	1 940	29,0	49,1	2 640	56,8	67	2 010	3 950	100,00	4 650	100,0	91,36	22,0	0,0
PLKP090N	1 040	16,0	51,4	1 040	51,4	65	920	1 960	96,89	1 960	96,9	48,42	19,0	0,0
PLKP094N	780	14,4	18,0	1 314	27,0	54	1 500	2 280	52,70	2 814	57,9	119,05	12,6	0,0
PLLE025	1 670	18,3	19,3	1 670	19,3	91	4 672	6 342	73,15	6 342	73,1	75,35	62,0	0,0
PLLE036	800	7,9	20,2	800	20,2	101	3 165	3 965	100,00	3 965	100,0	60,87	52,0	0,0
PLLE039	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	673	673	27,44	673	27,4	109,97	6,1	0,0
PLLE042	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	684	684	9,91	684	9,3	57,48	11,9	0,0
PLLE046	1 236	6,2	50,5	1 248	50,7	201	1 212	2 448	100,00	2 460	100,0	85,96	14,1	0,0
PLLE060	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	4 145	4 145	100,00	4 145	100,0	103,63	40,0	0,0
PLLE063	1 320	12,0	23,4	1 320	23,4	110	210	1 530	27,13	1 530	27,1	38,89	5,4	3,0
PLLE065	1 112	1,3	22,9	1 732	31,6	876	3 753	4 865	100,00	5 485	100,0	93,59	40,1	0,0
PLLE069	1 854	38,8	37,2	1 854	37,2	48	3 130	4 984	100,00	4 984	100,0	77,28	40,5	0,0
PLLE070	968	8,8	24,1	968	24,1	110	1 536	2 504	62,34	2 504	62,3	88,28	17,4	0,0
PLLE072	903	8,2	25,8	4 003	60,7	110	1 640	2 543	72,66	5 643	85,5	73,01	22,5	0,0
PLLE072														
PLLE072														
PLLE075	1 056	9,6	35,4	1 056	35,4	110	1 931	2 987	100,00	2 987	100,0	71,52	27,0	0,0
PLLE080	350	7,1	14,3	2 943	58,3	49	2 103	2 453	100,00	5 046	100,0	102,59	20,5	0,0
PLLE084N	1 249	10,4	53,1	1 249	53,1	120	590	1 839	78,26	1 839	78,3	64,13	9,2	0,0
PLLE086N	385	3,5	15,5	422	16,7	110		385	15,49	422	16,7			
PLLE087N	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0				104	4,5			
PLLE097N	400	7,7	14,1	1 275	34,4	52	2 430	2 830	100,00	3 705	100,0	74,77	32,5	0,0
PLLE100N	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	776	776	51,73	5 276	87,9	45,12	17,2	0,0
PLLE101N	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	2 211	2 211	61,73	2 211	61,7	97,40	22,7	0,0
PLLE102N	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	1 270	1 270	61,18	1 270	61,2	100,00	12,7	0,0
PLLE109N	1 000	15,0	19,4	1 000	19,4	67	3 723	4 723	91,71	4 723	91,7	97,97	38,0	0,0
PLLE110N	1 087	6,7	43,2	1 112	43,8	162	1 428	2 515	100,00	2 540	100,0	103,48	13,8	0,0
PLLE111N	500	5,0	16,0	500	16,0	100	300	800	25,64	800	25,6	72,22	4,2	0,0
PLLE114N	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	2 200	2 200	100,00	2 200	100,0	119,76	18,4	0,0
PLLE117N	522	5,0	25,3	831	35,0	104	1 540	2 062	100,00	2 371	100,0	45,43	33,9	0,0
PLLE121N	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	2 800	2 800	60,87	2 800	60,9	93,30	30,0	0,0
PLLE125N	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	3 827	3 827	99,92	3 827	99,9	119,59	32,0	0,0
PLLO010	187	1,7	3,0	187	3,0	110	4 700	4 887	78,59	4 887	78,6	98,95	47,5	0,0
PLLO026	1 738	15,8	36,1	5 249	63,1	110	1 720	3 458	71,91	6 969	83,8	100,58	17,1	5,5
PLLO037	416	5,9	17,5	7 072	78,3	71	1 360	1 776	74,72	8 432	93,3	33,25	40,9	0,0
PLLO052	1 133	10,3	49,2	1 133	49,2	110	1 171	2 304	100,00	2 304	100,0	28,99	40,4	0,0

1	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
PLDO133N	PLDO1331N	Dobromierz	0	0	-	B	BN	250	2 000	62,5
PLDO133N	PLDO1332N	Gniewków	0	0	-	B	BN	350	450	87,5
PLDO140N	PLDO1400N	Gądkowice	0	0	-	B	BN	1 000	10 000	250,0
PLDO145N	PLDO1450N	Bukowice	312	4 000	B	B	M	350	4 375	87,5
PLKP081	PLKP0810	Byśław	352	-	-	B	R	560	4 650	140,0
PLKP090N	PLKP0900N	Kujawka	115	1 400	B	B	R	170	2 350	42,5
PLKP094N	PLKP0940N	Wąpielsk	118	1 500	B	B	R	400	5 000	100,0
PLLE025	PLLE0250	Snopków	1 200	8 000	B	B	RM	1 200	8 000	300,0
PLLE036	PLLE0360	Modliborzyce	200	1 333	B	B	R	400	5 000	100,0
PLLE039	PLLE0390	Milanów	0	0	0	B	BN	440	2 933	110,0
PLLE042	PLLE0420	Węglin	0	0	0	B	BN	800	10 000	200,0
PLLE046	PLLE0460	Gościeradów Plebański	400	2 667	B	B	BN	400	2 667	100,0
PLLE060	PLLE0600	Kurów	0	0	-	B	BN	600	5 442	150,0
PLLE063	PLLE0630	Piaski	700	4 667	B	B	M	700	11 000	175,0
PLLE065	PLLE0650	Trawniki	0	0	B	B	BN	300	3 800	75,0
PLLE069	PLLE0690	Puchaczów	130	-	-	B	R	550	6 900	137,5
PLLE070	PLLE0700	Rejowiec	300	2 000	B	B	BN	320	4 374	80,0
PLLE072	PLLE0720	2	0	0	-	B	*	-	-	0,0
PLLE072	PLLE0721	Zagrody	132	880	B	B	RM	400	5 000	100,0
PLLE072	PLLE0722	GARBÓW	42	280	B	B	RM	200	2 500	50,0
PLLE075	PLLE0750	Piszczac	46	307	B	B	R	360	2 550	90,0
PLLE080	PLLE0800	Józefów	180	1 200	B	B	R	400	5 714	100,0
PLLE084N	PLLE0840N	Wierzbica	190	1 267	B	B	BN	300	2 350	75,0
PLLE086N	PLLE0860N	Pszczela Wola	98	653	B	B	RM	300	3 750	75,0
PLLE087N	PLLE0870N	Strzyżewice	0	0	-	B	BN	300	3 750	75,0
PLLE097N	PLLE0970N	Karczmiska	240	-	-	B	R	480	6 000	120,0
PLLE100N	PLLE1000N	Orchówek	0	0	-	B	BN	500	6 500	125,0
PLLE101N	PLLE1010N	Radeczna	0	0	-	B	BN	250	3 100	62,5
PLLE102N	PLLE1020N	Białka	0	0	-	B	BN	198	2 076	49,5
PLLE109N	PLLE1090N	Siennica Nadolna	0	0	-	B	BN	500	6 250	125,0
PLLE110N	PLLE1100N	Urzędów	206	-	-	B	R	255	3 200	63,8
PLLE111N	PLLE1110N	Firlej	140	-	-	B	R	220	2 750	55,0
PLLE114N	PLLE1140N	Huta Dąbrowa	0	0	-	B	BN	250	3 125	62,5
PLLE117N	PLLE1170N	Stanin	165	-	-	B	R	350	4 350	87,5
PLLE121N	PLLE1210N	Obsza	0	0	-	B	BN	460	4 600	115,0
PLLE125N	PLLE1250N	Bystrzyca	0	0	-	B	BN	400	5 000	100,0
PLLO010	PLLO0100	Michałowice	0	0	-	PUB2	BN	300	2 000	75,0
PLLO026	PLLO0260	Pawlikowice	1 303	8 687	B	B	M	1 303	16 288	325,8
PLLO037	PLLO0370	Wartkowice	450	3 000	B	B	RM	825	3 395	206,3
PLLO052	PLLO0520	2	0	0	-	B	*	-	-	0,0
PLLO052	PLLO0521	Sędziejowice	200	1 333	B	B	BN	400	2 667	100,0

1	37	38	39	40	41	42	43	44
PLDO133N	2012		2013					
PLDO133N	2013							
PLDO140N	2013	2013	2011	14 284,0	2 841,0	0,0	2 841,0	17 125,0
PLDO145N	2009	2009	2009	11 091,4	993,0	0,0	993,0	12 084,4
PLKP081	2009	2009	2009	7 950,0	6 000,0	300,0	6 300,0	14 250,0
PLKP090N	2014	2014	2014	5 400,0	1 000,0	300,0	1 300,0	6 700,0
PLKP094N	2015	2015	2015	2 162,0	2 000,0	0,0	2 000,0	4 162,0
PLLE025	2015	2015	2015	27 177,0	0,0	675,0	675,0	27 852,0
PLLE036	2015	2015	2015	31 000,0	3 520,0	140,0	3 660,0	34 660,0
PLLE039	2011	2011	2011	258,6	198,4	0,0	198,4	457,0
PLLE042	2015	2015	2015	5 856,6	4 897,3	12,0	4 909,3	10 765,9
PLLE046	2013	2013	2013	7 000,0	3 500,0	0,0	3 500,0	10 500,0
PLLE060	2011	2011	2015	28 547,0	4 017,0	0,0	4 017,0	32 564,0
PLLE063	2015	2015	2015	2 201,0	2 695,0	280,0	2 975,0	5 176,0
PLLE065	2013	2013	2013	8 491,6	3 383,0	170,0	3 553,0	12 044,6
PLLE069	2011	2011	2011	19 500,0	4 500,0	390,0	4 890,0	24 390,0
PLLE070	2010	2010	2010	12 251,0	1 925,0	38,0	1 963,0	14 214,0
PLLE072	2015	2015	2015	14 400,0	0,0	300,0	300,0	14 700,0
PLLE072	2015		I					
PLLE072	2015		I					
PLLE075	2015	2015	2015	10 250,0	715,0	2,0	717,0	10 967,0
PLLE080	2013	2013	2013	7 220,0			0,0	7 220,0
PLLE084N	2011	2011	2011	3 850,0	3 624,0	724,0	4 348,0	8 198,0
PLLE086N	2015	2015	2015				0,0	0,0
PLLE087N	2015	2015	2015				0,0	0,0
PLLE097N	2011	2011	2011	17 300,0	9 400,0	300,0	9 700,0	27 000,0
PLLE100N	2015	2015	2015	8 500,0	5 000,0	0,0	5 000,0	13 500,0
PLLE101N	2015	2015	2015	16 950,0	3 822,0	0,0	3 822,0	20 772,0
PLLE102N	2015	2015	2015	4 500,0	1 806,0	10,0	1 816,0	6 316,0
PLLE109N	2015	2015	2015	17 100,0	3 600,0	0,0	3 600,0	20 700,0
PLLE110N	2013	2013	2013	7 700,0	398,0	0,0	398,0	8 098,0
PLLE111N	2015	2015	2015	1 718,5	300,0	0,0	300,0	2 018,5
PLLE114N	2015	2015	2015	12 188,0			0,0	12 188,0
PLLE117N	2013	2013	2013	8 500,0	1 000,0	30,0	1 030,0	9 530,0
PLLE121N	2011	2011	2011	15 823,0	728,0	0,0	728,0	16 551,0
PLLE125N	2011	2011	2011	5 900,0	4 280,0	0,0	4 280,0	10 180,0
PLLO010	2011	2011	2011	16 100,0	1 900,0	0,0	1 900,0	18 000,0
PLLO026	2011	2011	2011	8 201,0	3 000,0	50,0	3 050,0	11 251,0
PLLO037	2015	2015	2015	23 357,0	3 500,0	0,0	3 500,0	26 857,0
PLLO052	2015	2015	2015	12 198,0	1 811,0	0,0	1 811,0	14 009,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PLLO052			LO	Odra	WT						
PLLO058	Zduny	łowicki	LO	Wisła	SW	Zduny	Zduny	43/2007	2 259	1 614	3
PLLO073	Dobroń	pabianicki	LO	Odra	WT	Dobroń	Dobroń	7/2005	3 630	2 346	3
PLLO080N	Inowódz	tomaszowski	LO	Wisła	SW	Inowódz	Inowódz	15/06	2 333	2 333	3
PLLO083N	Lipce Reymontowskie	skierniewicki	LO	Wisła	SW	Lipce Reymontowskie	Lipce Reymontowskie	30/07	3 066	1 776	3
PLLO084N	Mokrsko	wielunski	LO	Odra	WT	Mokrsko	Mokrsko, Skomlin	46/2007	8 150	5 507	3
PLLO086N	Strzelce Wielkie	pajęczański	LO	Odra	WT	Strzelce Wielkie	Strzelce Wielkie	32/2007	2 556	2 556	3
PLLU029	Stare Kurowo	strzelecko-drezdenecki	LU	Odra	WT	Stare Kurowo	gm. Stare Kurowo, gm. Zwierzyn	27/2005	8 733	8 733	3
PLLU049	Przewóz	żarski	LU	Odra	SO	Przewóz	gm. Przewóz	57/2006	2 447	2 003	3
PLLU050	Górzycza	ślubicki	LU	Odra	DO	Górzycza	gm. Górzycza, gm. Ślubice	66/2005	3 176	3 050	3
PLLU053	Gozdnica	żaganski	LU	Odra	SO	Gozdnica	gm. Gozdnica	1/2008	3 979	3 979	3
PLLU056	Tuplice	żarski	LU	Odra	SO	Tuplice	gm. Tuplice	65/2005	2 665	2 231	3
PLLU057	Bojadła	zielonogórski	LU	Odra	SO	Bojadła	gm. Bojadła	10/2006	3 270	3 270	3
PLLU059	Santok	gorzowski	LU	Odra	WT	Santok	gm. Santok, gm. Drezdenko	76/2005	2 275	1 731	3
PLLU060	Trzciel	międzyrzecki	LU	Odra	WT	Trzciel	gm. Trzciel	52/2005	3 082	2 888	3
PLLU065N	Świdnica	zielonogórski	LU	Odra	SO	Świdnica	gm. Świdnica	23/2006	4 453	4 453	3
PLMP062	Rytno	nowosądecki	MP	Wisła	GW	Rytno	Rytno	14/05; 43/05	5 600	3 780	3
PLMP076	Łwkowa	brzeski	MP	Wisła	GW	Łwkowa	Łwkowa	57/06	8 050	6 135	3
PLMP082	Osiek	oświęcimski	MP	Wisła	GW	Osiek	Osiek	58/05	6 600	6 600	3
PLMP083	Koszyce	proszowicki	MP	Wisła	GW	Koszyce	Koszyce	12/5 i 40/05	7 000	6 133	3
PLMP095	Szczurowa	brzeski	MP	Wisła	GW	Szczurowa	Szczurowa	19/05	9 776	6 275	3
PLMP101	Ropa	gorlicki	MP	Wisła	GW	Ropa	Ropa	5/06	6 017	5 128	3
PLMP103	Gromnik	farnowski	MP	Wisła	GW	Gromnik	Gromnik	23/05	5 840	5 840	3
PLMP104	Kozłów	miechowski	MP	Wisła	GW	Kozłów	Kozłów	25/05; 49/05	5 848	5 017	3
PLMP109	Moszczenica	gorlicki	MP	Wisła	GW	Moszczenica	Moszczenica	27/06	4 000	4 000	3
PLMP110	Sutoszowa	krakowski	MP	Wisła	GW	Sutoszowa	Sutoszowa	57/05	6 000	5 914	3
PLMP114	Jodłownik	limanowski	MP	Wisła	GW	Jodłownik	Jodłownik	12/06	8 270	8 270	3
PLMP119	Wietrzychowice	farnowski	MP	Wisła	GW	Wietrzychowice	Wietrzychowice	71/06	4 770	4 266	3
PLMP127	Krzyszowice-Zalas	krakowski	MP	Wisła	GW	Krzyszowice	Krzyszowice, cz.g. Alwernia	38/06	7 000	2 957	3
PLMP128	Ślopnice	limanowski	MP	Wisła	GW	Ślopnice	Ślopnice	67/05	5 731	5 731	3
PLMP129	Raba Wyżna-Skawa	nowotarski	MP	Wisła	GW	Raba Wyżna	Raba Wyżna	60/06	4 700	4 075	3
PLMP132	Grybów-Kaciowa	nowosądecki	MP	Wisła	GW	Grybów	Grybów	74/06	7 190	5 012	3
PLMP135	Czernichów - Wołowice	krakowski	MP	Wisła	GW	Czernichów	Czernichów	48/06	5 300	5 297	3
PLMP139	Dębno	nowotarski	MP	Wisła	GW	Nowy Targ	Nowy Targ	22/05	4 360	2 374	3
PLMP142	Gręboszów	dąbrowski	MP	Wisła	GW	Gręboszów	Gręboszów	64/06	4 750	3 647	3
PLMP146	Ryglice	tarnowski	MP	Wisła	GW	Ryglice - część	Ryglice - część	7/07	6 051	6 051	3
PLMP148	Trzyciąż	olkuski	MP	Wisła	GW	Trzyciąż	Trzyciąż	56/05	6 080	6 080	3

1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
PLLO052														
PLLO058	0	0,0	0,0	0	0,0		1 614	1 614	100,00	1 614	71,4	114,47	14,1	0,0
PLLO073	1 177	10,7	50,2	2 461	67,8	110	1 169	2 346	100,00	3 630	100,0	85,96	13,6	0,0
PLLO080N	589	0,5	25,2	589	25,2	1 178	320	909	38,96	909	39,0	10,60	30,2	0,0
PLLO083N	547	4,8	30,8	1 837	59,9	113	1 010	1 557	87,67	2 847	92,9	93,52	10,8	0,0
PLLO084N	460	5,4	8,4	3 103	38,1	85	4 986	5 446	98,89	8 089	99,3	119,86	41,6	0,0
PLLO086N	0	0,0	0,0	0	0,0		1 500	1 500	58,69	1 500	58,7	28,04	53,5	0,0
PLLU029	1 144	10,4	13,1	1 144	13,1	110	2 600	3 744	42,87	3 744	42,9	65,00	40,0	0,0
PLLU049	0	3,5	0,0	0	0,0	0	2 003	2 003	100,00	2 003	81,9	42,62	47,0	0,0
PLLU050	1 400	9,6	45,9	1 526	48,0	146	1 285	2 685	88,03	2 811	88,5	53,21	24,2	0,0
PLLU053	0	0,0	0,0	0	0,0		850	850	21,36	850	21,4	62,96	13,5	0,0
PLLU056	500	50,0	22,4	934	35,0	10	352	852	38,19	1 286	48,3	17,87	19,7	0,0
PLLU057	355	3,6	10,9	355	10,9	99	2 292	2 647	80,95	2 647	80,9	69,45	33,0	0,0
PLLU059	86	0,8	5,0	630	27,7	110	1 645	1 731	100,00	2 275	100,0	92,43	17,8	0,0
PLLU060	1 462	17,8	50,6	1 656	53,7	82	930	2 392	82,83	2 586	83,9	38,75	24,0	0,0
PLLU065N	1 639	32,5	36,8	1 639	36,8	50	878	2 517	56,52	2 517	56,5	19,43	45,2	0,0
PLMP062	1 148	31,0	30,4	2 968	53,0	37	525	1 673	44,26	3 493	62,4	73,41	7,2	6,5
PLMP076	0	0,0	0,0	0	0,0		110	110	1,79	110	1,4	1,69	65,0	0,0
PLMP082	1 540	27,5	23,3	1 540	23,3	56	780	2 320	35,15	2 320	35,2	65,00	12,0	0,0
PLMP083	1 750	36,2	28,5	2 617	37,4	48	2 833	4 583	74,73	5 450	77,9	38,82	73,0	0,0
PLMP095	340	2,0	5,4	3 841	39,3	170	5 935	6 275	100,00	9 776	100,0	84,91	69,9	0,0
PLMP101	80	0,7	1,6	969	16,1	114	3 846	3 926	76,56	4 815	80,0	27,37	140,5	0,0
PLMP103	1 064	11,8	18,2	1 064	18,2	90	2 300	3 364	57,60	3 364	57,6	55,42	41,5	0,0
PLMP104	0	0,0	0,0	0	0,0		4 997	4 997	99,60	4 997	85,4	104,10	48,0	0,0
PLMP109	680	12,1	17,0	680	17,0	56	3 320	4 000	100,00	4 000	100,0	89,01	37,3	0,0
PLMP110	748	11,8	12,6	834	13,9	63	4 800	5 548	93,81	5 634	93,9	117,07	41,0	0,0
PLMP114	668	8,0	8,1	668	8,1	84	7 602	8 270	100,00	8 270	100,0	70,39	108,0	0,0
PLMP119	55	0,5	1,3	559	11,7	110	4 211	4 266	100,00	4 770	100,0	55,41	76,0	0,0
PLMP127	382	8,7	12,9	4 425	63,2	44		382	12,92	4 425	63,2			
PLMP128	0	0,0	0,0	0	0,0		4 800	4 800	83,76	4 800	83,8	107,14	44,8	0,0
PLMP129	350	1,1	8,6	975	20,7	318	1 420	1 770	43,44	2 395	51,0	26,64	53,3	0,0
PLMP132	0	0,0	0,0	0	0,0		5 012	5 012	100,00	5 012	69,7	83,53	60,0	0,0
PLMP135	860	12,2	16,2	863	16,3	70	4 349	5 209	98,33	5 212	98,3	60,48	71,9	0,0
PLMP139	750	6,2	31,6	2 736	62,8	121	1 145	1 895	79,82	3 881	89,0	28,77	39,8	0,0
PLMP142	0	0,0	0,0	0	0,0		3 647	3 647	100,00	3 647	76,8	102,16	35,7	0,0
PLMP146	1 195	37,9	19,7	1 195	19,7	32	4 800	5 995	99,07	5 995	99,1	109,09	44,0	0,0
PLMP148	1 120	5,1	18,4	1 120	18,4	220	3 530	4 650	76,48	4 650	76,5	102,02	34,6	0,0

1	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
PLLO052	PLLO0522	Marzenin	250	1 667		B	I	200	2 500	50,0
PLLO058	PLLO0580	Strugonice	0	0		B	BN	300	2 259	75,0
PLLO073	PLLO0730	Zakrzewki		0	B	B	RM	560	3 630	140,0
PLLO080N	PLLO0800	Inowódz	200	1 333	nonB	B	BN	335	2 667	83,8
PLLO083N	PLLO0830N	Lipce Reymontowskie	110			B	R	230	3 066	57,5
PLLO084N	PLLO0840N	Mokrsko	400			B	R	800	10 000	200,0
PLLO086N	PLLO0900N	Sitzelce Wielkie	0	0		B	BN	313	3 950	78,3
PLLU029	PLLU0290	Stare Kurowo	63	420	B	B	R	489	2 489	122,3
PLLU049	PLLU0490	Przewóz	60	400	B	B	RM	60	400	15,0
PLLU050	PLLU0500	Górzycza	250	1 667	B	B	RM	363	2 765	90,8
PLLU053	PLLU0530	Gozdnica			272	B	M	272	3 750	68,0
PLLU056	PLLU0560	Tuplice	60	400	B	B	BN	250	1 330	62,5
PLLU057	PLLU0570	Bojadła	0	0		B	M	360	1 200	90,0
PLLU059	PLLU0590	Lipki Wielkie	430	2 867		B	RM	430	4 300	107,5
PLLU060	PLLU0600	Trzciel	298	1 987	B	B	RM	500	5 200	125,0
PLLU065N	PLLU0650N	Świdnica	520	3 467		B	M	520	6 500	130,0
PLMP062	PLMP0620	Rytko	259	1 727	nonB	B	R	500	6 250	125,0
PLMP076	PLMP0760	Kąty	0	0		B	BN	600	7 000	150,0
PLMP082	PLMP0820	Osiek	181	1 207	B	B	R	760	7 600	190,0
PLMP083	PLMP0830	Koszyce	170	1 133	nonB	B	RM	700	7 270	175,0
PLMP095	PLMP0950	Szczurówka		0		B	BN	450	5 600	112,5
PLMP101	PLMP1009	ROPA		0		B	BN	500	6 250	125,0
PLMP103	PLMP1030	Gromnik	120	800	nonB	B	R	400	5 000	100,0
PLMP104	PLMP1040	Kozłów		0		B	BN	600	7 500	150,0
PLMP109	PLMP1090	Moszczenica	55	367	nonB	B	R	290	3 600	72,5
PLMP110	PLMP1100	Wola Kalinowska	31	207	nonB	B	R	600	6 000	150,0
PLMP114	PLMP114	2		0			*			0,0
PLMP119	PLMP1190	Miechowice Wielkie	20	133	nonB	B	RM	458	4 700	114,5
PLMP127	PLMP127	2					*			0,0
PLMP128	PLMP1280	Słopnice		0		B	BN	570	6 285	142,5
PLMP129	PLMP1290	Skawa	8	53	nonB	B	BN	500	6 000	125,0
PLMP132	PLMP1320	Kąclowa		0		B	BN	500	6 300	125,0
PLMP135	PLMP1350	Wolowice		0		B	BN	1 200	8 800	300,0
PLMP139	PLMP1390	Dębno	37	247	nonB	B	R	350	4 333	87,5
PLMP142	PLMP1420	Hubenice		0		B	BN	400	5 000	100,0
PLMP146	PLMP146	2					*			0,0
PLMP148	PLMP1480	Trzyciąż	81			B	R	730	7 300	182,5

1	37	38	39	40	41	42	43	44
PLLO052	I		I					
PLLO058	2015	2015	2015	8 279,8	2 600,0	0,0	2 600,0	10 879,8
PLLO073	2011	2011	2011	11 035,3	1 065,9	0,0	1 065,9	12 101,2
PLLO080N	2012	2012	2013	3 600,0	6 000,0	0,0	6 000,0	9 600,0
PLLO083N	2011	2011	2011	13 907,0	2 000,0	0,0	2 000,0	15 907,0
PLLO084N	2015	2015	2015	17 070,0	6 000,0	58,0	6 058,0	23 128,0
PLLO086N	2011	2011	2011	15 250,0	4 250,0	213,0	4 463,0	19 713,0
PLLU029	2015	2015	2015	14 750,0	0,0	200,0	200,0	14 950,0
PLLU049	2011	2011	2011	19 400,0	4 845,0	225,0	5 070,0	24 470,0
PLLU050	2010	2010	2013	11 000,0	4 500,0	630,0	5 130,0	16 130,0
PLLU053	2015	2015	2015	6 000,0	1 000,0	0,0	1 000,0	7 000,0
PLLU056	2015	2015	2015	2 382,0	300,0	100,0	400,0	2 782,0
PLLU057	2012	2012	2015	18 084,0	5 437,0	0,0	5 437,0	23 521,0
PLLU059	2015	2015	2015	5 340,0	4 500,0	40,0	4 540,0	9 880,0
PLLU060	2009	2009	2009	10 512,0	2 344,0	600,0	2 944,0	13 456,0
PLLU065N	2009	2009	2008	25 000,0	350,0	0,0	350,0	25 350,0
PLMP062	2011	2011	2011	4 125,0	3 100,0	0,0	3 100,0	7 225,0
PLMP076	2015	2015	2015	19 780,0	3 086,0	0,0	3 086,0	22 866,0
PLMP082	2015	2015	2015	18 897,0	0,0	0,0	0,0	18 897,0
PLMP083	2011	2011	2011	19 220,0	7 780,0	0,0	7 780,0	27 000,0
PLMP095	2013	2013	2013	23 770,0	10 300,0	150,0	10 450,0	34 220,0
PLMP101	2015	2015	2015	36 098,0	7 000,0	0,0	7 000,0	43 098,0
PLMP103	2013	2013	2013	11 365,0	110,0	11,0	121,0	11 486,0
PLMP104	2015	2015	2015	32 100,0	12 536,0	0,0	12 536,0	44 636,0
PLMP109	2011	2011	2011	8 165,0	0,0	0,0	0,0	8 165,0
PLMP110	2011	2011	2011	20 000,0	6 000,0	500,0	6 500,0	26 500,0
PLMP114	2015	2015	2015	9 967,0	15 300,0	512,0	15 812,0	25 779,0
PLMP119	2009	2009	2010	15 000,0	3 500,0	0,0	3 500,0	18 500,0
PLMP127	2015	2015	2015				0,0	0,0
PLMP128	2015	2015	2015	16 879,0	3 465,0	0,0	3 465,0	20 344,0
PLMP129	2010	2010	2013	15 615,0	3 000,0	0,0	3 000,0	18 615,0
PLMP132	2015	2015	2015	18 000,0	3 000,0	0,0	3 000,0	21 000,0
PLMP135	2015	2015	2015	19 500,0	12 000,0	800,0	12 800,0	32 300,0
PLMP139	2015	2015	2015	32 114,0	4 546,0	0,0	4 546,0	36 660,0
PLMP142	2015	2015	2015	10 860,0	4 000,0	119,0	4 119,0	14 979,0
PLMP146	2015	2015	2015	28 747,0			0,0	28 747,0
PLMP148	2015	2015	2015	12 955,0			0,0	12 955,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Czernichów-Przeżycia										
PLMP153	Duchowna	krakowski	MP	Wisła GW		Czernichów	Czernichów	42/06	4 000	3 773	3
PLMP154	Czernichów-Rusocice	krakowski	MP	Wisła GW		Czernichów	Czernichów	43/06	3 600	3 577	3
PLMP158	Lipinki	gorlicki	MP	Wisła GW		Lipinki	Lipinki	26/06	7 732	6 906	3
PLMP158			MP	Wisła GW							3
PLMP158			MP	Wisła GW							3
PLMP159	Mędzeczów	dąbrowski	MP	Wisła GW		Mędzeczów	Mędzeczów	63/06	3 920	3 678	3
PLMP164	Łabowa	nowosądecki	MP	Wisła GW		Łabowa	Łabowa	13/05,45/05	9 000	5 310	3
PLMP164			MP	Wisła GW							3
PLMP164			MP	Wisła GW							3
PLMP167	Jablonka - Lipnica Mała	nowotarski	MP	Wisła GW		Jablonka - część	Jablonka - część	13/07	3 500	3 353	3
PLMP169	Iwanowice	krakowski	MP	Wisła GW		Iwanowice	Iwanowice	50/06	7 970	7 970	3
PLMP172	Osielec	suski	MP	Wisła GW		Jordanów	Jordanów	88/06	7 000	5 682	3
PLMP172			MP	Wisła GW			Osielec				3
PLMP172			MP	Wisła GW			Łętownia				3
PLMP176	Wiśniowa	myślenicki	MP	Wisła GW		Wiśniowa	Wiśniowa	38/05	8 800	5 006	3
PLMP176			MP	Wisła GW							3
PLMP176			MP	Wisła GW							3
PLMP190	Golcza	miechowski	MP	Wisła GW		Golcza	Golcza	29/05	9 425	9 425	3
PLMP202	Świątyni Górne	krakowski	MP	Wisła GW		Świątyni Górne	Świątyni Górne	91/06 z dnia	2 400	2 380	3
PLMP206	Książ Wielki	miechowski	MP	Wisła GW		Książ Wielki	Książ Wielki	31/05	6 048	5 565	3
PLMP208	Wojnicz	tarnowski	MP	Wisła GW		Wojnicz	Wojnicz	94/06	2 460	2 460	3
PLMP209	Gnojnik	brzeski	MP	Wisła GW		Gnojnik	Gnojnik	54/05	7 300	7 300	3
PLMP209			MP	Wisła GW							3
PLMP209			MP	Wisła GW							3
PLMP211N	Lubień	myślenicki	MP	Wisła GW		Lubień	Lubień (m. Lubień, Krzeczów i Tenczyn)	55/05	7 300	6 195	3
PLMP215N	Jablonka - Podwik	nowotarski	MP	Wisła GW		Jablonka - część	Jablonka - część	11/07	2 800	2 400	3
PLMP216N	Jablonka - Chyżne	nowotarski	MP	Wisła GW		Jablonka - część	Jablonka - część	12/07	2 100	1 100	3
PLMP217N	Rzezawa	bocheński	MP	Wisła GW		Rzezawa	Bochnia cz.	51/2006	4 850	4 080	3
PLMP218N	Wierchomla	nowosądecki	MP	Wisła GW		Piwniczna - Zdrój	Piwniczna - Zdrój	18/2007	4 200	1 360	3
PLMP219N	Ślaboszów	miechowski	MP	Wisła GW		Ślaboszów	Ślaboszów, Miechów (m. Kalina Mała)	35/05	4 931	4 349	3
PLMP220N	Sękowa	gorlicki	MP	Wisła GW		Sękowa	Sękowa	15/05	3 157	1 795	3
PLMP220N			MP	Wisła GW							3
PLMP220N			MP	Wisła GW							3
PLMZ050	Tuszczy	wołomiński	MZ	Wisła SW		Tuszczy	Tuszczy	132 z 2005 r.	3 011	3 011	3
PLMZ057	Tarczyn	piaseczyński	MZ	Wisła SW		Tarczyn	Tarczyn	119 z 2005 r.	9 000	5 565	3
PLMZ064	Maciejowice	garwoliński	MZ	Wisła SW		Maciejowice	Maciejowice	117 z 2005 r.	2 400	2 400	3
PLMZ069	Jedlińsk	radomski	MZ	Wisła SW		Jedlińsk	Jedlińsk	27 z 2007 r.	6 735	3 853	3



1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
PLMP153	620	55,9	16,4	847	21,2	11		620	16,43	847	21,2			
PLMP154	0	0,0	0,0	0	0,0		3 577	3 577	100,00	3 577	99,4	82,23	43,5	0,0
PLMP158	1 637	70,9	23,7	2 463	31,9	23	2 800	4 437	64,25	5 263	68,1	75,68	37,0	12,0
PLMP158														
PLMP159	0	0,0	0,0	0	0,0		320	320	8,70	320	8,2	10,00	32,0	0,0
PLMP164	0	0,0	0,0	0	0,0		3 940	3 940	74,20	3 940	43,8	54,72	72,0	0,0
PLMP164														
PLMP164														
PLMP167	850	24,0	25,4	997	28,5	35	2 500	3 350	99,91	3 497	99,9	96,15	26,0	0,0
PLMP169	392	5,6	4,9	392	4,9	70	136	528	6,62	528	6,6	2,20	61,8	0,0
PLMP172	0	0,0	0,0	0	0,0		5 678	5 678	99,93	5 678	81,1	91,58	62,0	0,0
PLMP172														
PLMP172														
PLMP176	1 112	15,3	22,2	4 906	55,8	73		1 112	22,21	4 906	55,8			
PLMP176														
PLMP176														
PLMP190	920	12,1	9,8	920	9,8	76	7 887	8 807	93,44	8 807	93,4	73,57	107,2	0,0
PLMP202	748	6,7	31,4	768	32,0	112	1 632	2 380	100,00	2 400	100,0	45,71	35,7	0,0
PLMP206	1 628	14,8	29,3	2 111	34,9	110	1 637	3 265	58,67	3 748	62,0	76,14	21,5	0,0
PLMP208	0	0,0	0,0	0	0,0		2 000	2 000	81,30	2 000	81,3	112,36	17,8	0,0
PLMP209	600	13,8	8,2	600	8,2	43	5 600	6 200	84,93	6 200	84,9	100,00	56,0	0,0
PLMP209														
PLMP209														
PLMP211N	0	0,0	0,0	0	0,0		6 195	6 195	100,00	6 195	84,9	112,64	55,0	0,0
PLMP215N	0	0,0	0,0	0	0,0		2 400	2 400	100,00	2 400	85,7	60,00	40,0	0,0
PLMP216N	0	0,0	0,0	0	0,0		1 100	1 100	100,00	1 100	52,4	73,33	15,0	0,0
PLMP217N	990	12,2	24,3	1 760	36,3	81	3 000	3 990	97,79	4 760	98,1	33,33	90,0	0,0
PLMP218N	0	0,0	0,0	0	0,0		1 360	1 360	100,00	1 360	92,4	25,19	54,0	0,0
PLMP219N	0	0,0	0,0	0	0,0		4 349	4 349	100,00	4 349	88,2	101,14	43,0	0,0
PLMP220N	612	8,0	34,1	1 974	62,5	77	604	1 216	67,74			52,52	11,5	0,0
PLMP220N														
PLMP220N														
PLMP220N														
PLMZ050	627	5,7	20,8	627	20,8	110	2 384	3 011	100,00	3 011	100,0	91,69	26,0	0,0
PLMZ057	1 023	9,3	18,4	4 458	49,5	110	1 468	2 491	44,76	5 926	65,8	62,74	23,4	0,0
PLMZ064	0	0,0	0,0	0	0,0		2 400	2 400	100,00	2 400	100,0	75,47	31,8	0,0
PLMZ069	1 559	13,3	40,5	4 441	65,9	117	2 294	3 853	100,00	6 735	100,0	60,85	37,7	0,0

1	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
PLMP153	PLMP1530	Przegonia Duchowna	350	2 333	nonB	B	R	600	5 000	150,0
PLMP154	PLMP1540	Rusocice		0		B	BN	600	4 500	150,0
PLMP158	PLMP158	2		0			*			0,0
PLMP158	PLMP1581	Wojtowa	110	733	B	B	R	500	6 250	125,0
PLMP158	PLMP1582	Kryg	60	400	nonB	B	R	220	2 750	55,0
PLMP159	PLMP1590	Kupienin		0		B	BN	270	3 600	67,5
PLMP164	PLMP164	2	0	0		B	BN	979	9 790	244,8
PLMP164	1	Kamienna		0		B	RM	100	1 250	25,0
PLMP164	PLMP1642	Maciejowa		0		B	BN	1 200	8 540	300,0
PLMP167	PLMP1670	Lipnica Mała	79			B	R	300	3 500	75,0
PLMP169	PLMP1690	Iwanowice Dworskie	52	347	nonB	B	R	650	7 500	162,5
PLMP172	PLMP172	2					*			0,0
PLMP172	PLMP1721	Osielec		0			BN	480	3 200	120,0
PLMP172	PLMP1722	Łętownia		0			BN	400	2 900	100,0
PLMP176	PLMP176	2					*			0,0
PLMP176	PLMP1761	Wiśniowa	135	900	nonB		I	135	1 700	33,8
PLMP176	PLMP1762	Poznachowice Dolne		0			BN	800	7 230	200,0
PLMP190	PLMP1900	Rzezuśnia				B	BN	250	3 125	62,5
PLMP202	PLMP2020	Świątynki Górne	90	600	nonB	B	RM	260	3 200	65,0
PLMP206	PLMP2060	Książ Wielki	91	607	nonB	B	R	460	5 750	115,0
PLMP208	PLMP2080	Białoliny Radłowskie		0		B	BN	192	2 200	48,0
PLMP209	PLMP209	2		0			*			0,0
PLMP209	PLMP2091	Gnojnik	75	500	nonB	B	RM	300	3 750	75,0
PLMP209	PLMP2092	Lewniowa	0	0		B	BN	500	6 300	125,0
PLMP211N	PLMP2110N	Lubień	0	0		B	BN	956	6 373	239,0
PLMP215N	PLMP2150N	Podwilk	0	0		B	BN	400	4 000	100,0
PLMP216N	PLMP2160N	Chyżne	0	0		B	BN	200	2 500	50,0
PLMP217N	PLMP2170N	Borek	0	0		B	BN	423	5 300	105,8
PLMP218N	PLMP2180N	Wierchomla	0	0		B	BN	440	5 500	110,0
PLMP219N		Slaboszów	0	0		B	BN	400	4 000	100,0
PLMP220N		2					*			0,0
PLMP220N		Sękowa	110	733	nonB	B	RM	300	3 750	75,0
PLMP220N		Wapienne		0		B	BN	113	1 413	28,3
PLMZ050	PLMZ0500	Tluszczy	873	5 820	B	B	M	873	10 913	218,3
PLMZ057	PLMZ0570	Tarczyn	5 800	38 667	B	B	RM	5 800	9 000	1 450,0
PLMZ064	PLMZ0640	Maciejowice	420	2 800	nonB	B	RM	420	2 800	105,0
PLMZ069	PLMZ0690	Jedlińsk	200			B	RM	600	5 300	150,0

1	37	38	39	40	41	42	43	44
PLMP153	2013	2013	2013	0,0	3 000,0	300,0	3 300,0	3 300,0
PLMP154	2015	2015		35 000,0	8 000,0	400,0	8 400,0	43 400,0
PLMP158	2015	2015		18 710,0	3 900,0	30,0	3 930,0	22 640,0
PLMP158	2015		2015					
PLMP158	2015		2015					
PLMP159	2013	2013	2013	7 900,0	1 050,0	50,0	1 100,0	9 000,0
PLMP164	2015	2015	2015	35 079,6	14 457,7	0,0	14 457,7	49 537,3
PLMP164	2015							
PLMP164	2015							
PLMP167	2012	2012	2012	5 200,0	500,0	0,0	500,0	5 700,0
PLMP169	2013	2013	2013	24 720,0	1 500,0	0,0	1 500,0	26 220,0
PLMP172	2012	2012		20 000,0	4 500,0	0,0	4 500,0	24 500,0
PLMP172	2009		2009					
PLMP172	2012							
PLMP176		2011	2011				0,0	0,0
PLMP176	I							
PLMP176	2010		2010					
PLMP190	2015	2015	2015	17 820,0	2 800,0		2 800,0	20 620,0
PLMP202	2015	2015	2015	27 468,0	4 000,0	200,0	4 200,0	31 668,0
PLMP206	2013	2013	2013	6 300,0	600,0	0,0	600,0	6 900,0
PLMP208	2011	2011	2011	10 654,0	4 500,0	0,0	4 500,0	15 154,0
PLMP209	2015	2015	2013	21 500,0	5 200,0	470,0	5 670,0	27 170,0
PLMP209	2015		2015					
PLMP211N	2015	2015		7 756,0	3 628,0	0,0	3 628,0	11 384,0
PLMP215N	2011	2011	2011	8 000,0	3 000,0	1 000,0	4 000,0	12 000,0
PLMP216N	2013	2013	2013	3 000,0	3 000,0	0,0	3 000,0	6 000,0
PLMP217N	2015	2015	2015	29 888,0	4 500,0	120,0	4 620,0	34 508,0
PLMP218N	2011	2011	2011	44 200,0	8 900,0	0,0	8 900,0	53 100,0
PLMP219N	2015	2015	2015	23 750,0	4 600,0		4 600,0	28 350,0
PLMP220N		2009		1 670,0	1 780,0		1 780,0	3 450,0
PLMP220N	2009		2009					
PLMP220N	2009		2009					
PLMZ050	2011	2011	2011	19 500,0	2 500,0	500,0	3 000,0	22 500,0
PLMZ057	2013	2013	2013	14 000,0	7 000,0	0,0	7 000,0	21 000,0
PLMZ064	2015	2015	2011	11 680,0	1 800,0	700,0	2 500,0	14 180,0
PLMZ069	2015	2015					0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PLMZ073	Ilza	radomski	MZ	Wisła	SW	Ilza	Ilza	44/2007	5 600	5 600	3
PLMZ075	Klembów	wotomiński	MZ	Wisła	SW	Klembów	Klembów	83 z 2005 r.	4 453	2 951	3
PLMZ082	Pomiechówek	nowodworski	MZ	Wisła	SW	Pomiechówek	Pomiechówek	78 z 2005 r.	4 147	3 611	3
PLMZ084	Żabia Wola	grodziski	MZ	Wisła	SW	Żabia Wola	Żabia Wola	90 z 2005 r.	3 750	3 750	3
PLMZ089	Łyse	ostrołęcki	MZ	Wisła	SW	Łyse	Łyse	6 z 2006 r.	5 000	2 300	3
PLMZ100	Dobre	miński	MZ	Wisła	SW	Dobre	Dobre	129 z 2005 r.	3 163	3 163	3
PLMZ101	Drobin	płocki	MZ	Wisła	SW	Drobin	Drobin	153 z 2005 r.	2 000	2 000	3
PLMZ103	Myszyniec	ostrołęcki	MZ	Wisła	SW	Myszyniec	Myszyniec	76 z 2005 r.	2 747	2 747	3
PLMZ104	Stupno	płocki	MZ	Wisła	SW	Stupno	Stupno	95 z 2005 r.	2 548	2 503	3
PLMZ105	Miastków Kościelny	garwoliński	MZ	Wisła	SW	Miastków Kościelny	Miastków Kościelny	145 z 2005 r.	3 500	3 300	3
PLMZ107	Tczów	zwoleniński	MZ	Wisła	SW	Tczów	Tczów	4 z 2006 r.	3 085	3 085	3
PLMZ109	Wyszogród	płocki	MZ	Wisła	SW	Wyszogród	Wyszogród	79 z 2005 r.	3 312	3 070	3
PLMZ113	Mogielnica	grójecki	MZ	Wisła	SW	Mogielnica	Mogielnica	47/2007	2 686	2 686	3
PLMZ116	Stupsk	miński	MZ	Wisła	SW	Stupsk	Stupsk	107 z 2005 r.	5 600	5 216	3
PLMZ117	Regimin	ciechanowski	MZ	Wisła	SW	Regimin	Regimin	127 z 2005 r.	6 826	5 052	3
PLMZ124	Borowie	garwoliński	MZ	Wisła	SW	Borowie	Borowie	160 z 2005 r.	5 667	5 227	3
PLMZ129N	Bukowo	płocki	MZ	Wisła	SW	Bulkowo	Bulkowo	1/2007	3 108	3 108	3
PLMZ131N	Dobrzyków	płocki	MZ	Wisła	SW	Gąbin	Gąbin	114 z 2005 r.	6 294	6 11	3
PLMZ133N	Kolbiel	otwocki	MZ	Wisła	SW	Kolbiel	Kolbiel	34 z 2005 r.	2 374	2 296	3
PLMZ135N	Lutocin	żuromiński	MZ	Wisła	SW	Lutocin	Lutocin	7/2007	2 103	2 103	3
PLMZ136N	Ojzeń	ciechanowski	MZ	Wisła	SW	Ojzeń	Ojzeń	124 z 2005 r.	5 190	3 732	3
PLMZ137N	Rościszewo	sierpecki	MZ	Wisła	SW	Rościszewo	Rościszewo	38 z 2006 r.	2 441	2 441	3
PLMZ140N	Skórzec	siedlecki	MZ	Wisła	SW	Skórzec	Skórzec	29/2007	7 404	7 404	3
PLMZ140N			MZ	Wisła	SW						3
PLMZ140N			MZ	Wisła	SW						3
PLMZ140N			MZ	Wisła	SW						3
PLMZ140N			MZ	Wisła	SW						3
PLMZ144N	Wilga	garwoliński	MZ	Wisła	SW	Wilga	Wilga	34/2007	4 740	4 740	3
PLMZ147N	Wsola	radomski	MZ	Wisła	SW	Jedlińsk	Jedlińsk	26 z 2007 r.	9 100	3 714	3
PLMZ149N	Suchożebrzy	siedlecki	MZ	Wisła	SW	Suchożebrzy	Suchożebrzy	42 z 2007 r.	2 977	2 977	3
PLMZ150N	Potworów	przysuski	MZ	Wisła	SW	Potworów	Potworów	48 z 2007 r.	2 674	2 674	3
PLMZ151N	Młochów	pruskowski	MZ	Wisła	SW	Nadarzyn	Nadarzyn	58 z 2007 r.	2 500	2 500	3
PLMZ154N	Baranowo	ostrołęcki	MZ	Wisła	SW	Baranowo	Baranowo	68 z 2007 r.	2 792	2 792	3
PLMZ156N	Stanisławów	miński	MZ	Wisła	SW	Stanisławów	Stanisławów	30 z 2007 r.	3 867	2 420	3
PLMZ157N	Miedzna	węgrowski	MZ	Wisła	SW	Miedzna	Miedzna	31 z 2007 r.	3 554	3 554	3
PLMZ158N	Makobody	siedlecki	MZ	Wisła	SW	Makobody	Makobody	1/2008	2 128	2 128	3
PLOP032	Murów	opolski	OP	Odra	SO	Murów	Murów	0151/P/16/05 ; zm. 0151/P/3/06	6 067	5 730	3
PLOP040	Trzebiszyn	kluczborski	OP	Odra	SO	Lasowice Wielkie	Lasowice Wielkie	0151/P/8/06; zm. 0151/P/28/06	3 521	3 503	3
PLOP044	Skoroszyce	nyski	OP	Odra	SO	Skoroszyce	Skoroszyce	0151/P/1/10/07	3 303	3 303	3

1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
PLMZ073	1 969	17,9	35,2	1 969	35,2	110	3 631	5 600	100,00	5 600	100,0	82,52	44,0	0,0
PLMZ075	100	15,5	3,4	1 602	36,0	6	100	100	3,39	1 602	36,0			
PLMZ082	1 276	11,6	35,3	1 812	43,7	110	1 110	2 386	66,08	2 922	70,5	95,69	11,6	5,0
PLMZ084	0	0,0	0,0	0	0,0		3 500	3 500	93,33			118,24	29,6	0,0
PLMZ089	770	7,0	33,5	3 470	69,4	110	150	920	40,00	3 620	72,4	15,00	10,0	0,0
PLMZ100	539	4,9	17,0	539	17,0	110	2 550	3 089	97,66	3 089	97,7	55,43	46,0	0,0
PLMZ101	1 441	13,1	72,1	1 441	72,1	110	30	1 471	73,55	2 040	74,3	20,00	1,5	2,0
PLMZ103	1 000	35,9	36,4	1 000	36,4	28	1 040	2 040	74,26	2 548	100,0	47,49	21,9	0,0
PLMZ104	1 634	39,0	65,3	1 679	65,9	42	869	2 503	100,00	2 887	88,2	19,75	44,0	0,0
PLMZ105	187	1,7	5,7	387	11,1	110	2 700	2 887	87,48	3 085	100,0	78,03	34,6	0,0
PLMZ107	1 474	13,4	47,8	1 474	47,8	110	1 611	3 085	100,00	3 085	100,0	46,03	35,0	0,0
PLMZ109	1 650	15,0	53,7	1 892	57,1	110	450	2 100	68,40	2 342	70,7	75,00	6,0	5,0
PLMZ113	1 045	9,5	38,9	1 045	38,9	110	580	1 625	60,50	1 625	60,5	26,13	22,2	0,0
PLMZ116	0	0,0	0,0	0	0,0		2 600	2 600	49,85	2 600	46,4	54,17	48,0	0,0
PLMZ117	0	0,0	0,0	0	0,0		1 810	1 810	35,83	1 810	26,5	86,19	21,0	0,0
PLMZ124	803	7,3	15,4	1 243	21,9	110	4 424	5 227	100,00	5 667	100,0	49,38	89,6	0,0
PLMZ129N	550	5,0	17,7	550	17,7	110	2 558	3 108	100,00	3 108	100,0	74,36	34,4	0,0
PLMZ131N	0	0,0	0,0	0	0,0		611	611	100,00	611	9,7	25,78	23,7	0,0
PLMZ133N	0	0,0	0,0	0	0,0							0,00	27,3	0,0
PLMZ135N	0	0,0	0,0	0	0,0		1 897	1 897	90,20			67,99	27,9	0,0
PLMZ136N	0	0,0	0,0	0	0,0							0,00	10,0	0,0
PLMZ137N	0	0,0	0,0	0	0,0		100	100	4,10			40,00	2,5	0,0
PLMZ140N	1 969	11,9	26,6	1 969	26,6	166	3 086	5 055	68,27	5 055	68,3	83,41	37,0	0,0
PLMZ140N														
PLMZ140N														
PLMZ140N														
PLMZ144N	0	0,0	0,0	0	0,0		4 050	4 050	85,44	4 050	85,4	53,29	76,0	0,0
PLMZ147N	0	0,0	0,0	0	0,0		3 614	3 614	97,31	3 614	39,7	51,63	70,0	0,0
PLMZ149N	0	0,0	0,0	0	0,0		2 491	2 491	83,67	2 491	83,7	106,00	23,5	0,0
PLMZ150N	1 140	10,0	42,6	1 140	42,6	115	1 313	2 453	91,74	2 453	91,7	59,10	22,2	0,0
PLMZ151N	0	0,0	0,0	0	0,0		2 500	2 500	100,00	2 500	100,0	43,10	58,0	0,0
PLMZ154N	1 200	8,9	43,0	1 200	43,0	135	1 397	2 597	93,02	2 597	93,0	55,88	25,0	0,0
PLMZ156N	0	0,0	0,0	0	0,0		2 420	2 420	100,00	2 420	62,6	44,24	54,7	0,0
PLMZ157N	942	26,1	26,5	942	26,5	36	700	1 642	46,20	1 642	46,2	50,00	14,0	0,0
PLMZ158N	0	0,0	0,0	0	0,0		2 128	2 128	100,00	2 128	100,0	76,41	27,9	0,0
PLOP032	1 518	13,8	26,5	1 855	30,6	110	4 212	5 730	100,00	6 067	100,0	54,00	78,0	0,0
PLOP040	105	1,0	3,0	123	3,5	110	3 298	3 403	97,13	3 421	97,1	89,01	37,1	0,0
PLOP044	1 463	13,3	44,3	1 463	44,3	110	1 840	3 303	100,00	3 303	100,0	31,50	58,4	0,0

1	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
PLMZ073	PLMZ0730	Itza	1 700	11 333	B	PUB2	RM	2 000	13 333	500,0
PLMZ075	PLMZ0750	Klombów	600	4 000		B	M	600	7 500	150,0
PLMZ082	PLMZ0820	Brody	300	2 000	B	B	RM	1 100	7 800	275,0
PLMZ084	PLMZ0840	Zabia Wola	0	0		B	BN	500	4 050	125,0
PLMZ089	PLMZ0890	Lyse	347	2 313	B	B	BN	350	2 000	87,5
PLMZ100	PLMZ1000	Zdrojówki	175	1 167	B	B	RM	350	2 886	75,0
PLMZ101	PLMZ1010	Drobin	250	1 667	B	B	RM	350	6 370	87,5
PLMZ103	PLMZ1030	Myszyniec	300	2 000	B	B	R	600	6 000	150,0
PLMZ104	PLMZ1040	Słupno	338	2 253	B	B	RM	338	2 253	84,5
PLMZ105	PLMZ1050	Miastków Kościelny	120	800	B	B	R	240	3 000	60,0
PLMZ107	PLMZ1070	Tczów	120	800	B	B	R	240	3 085	60,0
PLMZ109	PLMZ1090	Wyszogród	350	2 333	B	B	RM	450	5 625	112,5
PLMZ113	PLMZ1130	Mogielnica	350	2 333	B	B	RM	850	8 279	212,5
PLMZ116	PLMZ1160	Strzałkowo	0	0	0	B	BN	400	5 000	100,0
PLMZ117	PLMZ1170	Regimin	0	0		B	BN	671	6 000	167,7
PLMZ124	PLMZ1240	Borowe	200	1 333	B	B	R	560	5 600	140,0
PLMZ129N	PLMZ1290N	Bulkowo Kolonia	70	467	B	B	R	400	3 666	100,0
PLMZ131N	PLMZ1310N	Dobrzyków	0	0		B	BN	0	0	0,0
PLMZ133N	PLMZ1330N	GOŚ w Koźbieli	700	4 667	B	B	BN	700	6 000	175,0
PLMZ135N	PLMZ1350N	LUTOCIN	0	0		B	BN	340	2 103	85,0
PLMZ136N	PLMZ1360N	Ojrzeń	584	3 893	B	B	BN	584	6 000	146,0
PLMZ137N	PLMZ1370N	Rościszewo	0	0		B	BN	200	1 280	50,0
PLMZ140N	PLMZ140N	4					*			0,0
PLMZ140N	PLMZ1401N	SBR 0415 - 2 Skórzec	153	1 020	B	B	RM	400	3 630	100,0
PLMZ140N	PLMZ1402N	Grala-Dąbrowizna				B	BN	150	1 541	37,5
PLMZ140N	PLMZ1403N	Żelków				B	BN	160	1 486	40,0
PLMZ140N	PLMZ1404N	Dobrzańców				B	BN	70	647	17,5
PLMZ144N	PLMZ1440N	Celejów (projektowana)	0	0		B	BN	440	4 840	110,0
PLMZ147N	PLMZ1470N	Wsola	0	0		B	BN	800	10 000	200,0
PLMZ149N	PLMZ1490N	Przygody				B	BN	200	2 600	50,0
PLMZ150N	PLMZ1500N	Potworów				B	R	200	2 500	50,0
PLMZ151N	PLMZ1510N	Młochów	150	1 800		B	R	350	4 600	87,5
PLMZ154N	PLMZ1540N	Baranowo				B	RM	300	5 000	75,0
PLMZ156N	PLMZ1560N	Centralna (Retków)				B	BN	500	3 867	125,0
PLMZ157N	PLMZ1570N	Miedzna				B	R	360	3 554	90,0
PLMZ158N	PLLO0580N	Makobody				B	BN	370	3 700	92,5
PLOP032	PLOP0320	Murów	143	953	B	B	M	588	7 350	147,0
PLOP040	PLOP0400	Trzebiszyn	200	1 333		B	BN	200	1 900	50,0
PLOP044	PLOP0440	Skoroszyce	550	3 667	B	B	R	550	3 667	137,5

1	37	38	39	40	41	42	43	44
PLMZ073	2011	2011	2011	52 000,0	14 000,0	0,0	14 000,0	66 000,0
PLMZ075	2015	2015					0,0	0,0
PLMZ082	2011	2011	2011	13 400,0	7 000,0	0,0	7 000,0	20 400,0
PLMZ084	2015	2015		40 077,0	7 195,0	0,0	7 195,0	47 272,0
PLMZ089	2011	2011	2011	2 000,0	8 150,0	0,0	8 150,0	10 150,0
PLMZ100	2015	2015	2015	7 500,0	1 800,0	200,0	2 000,0	9 500,0
PLMZ101	2010	2010	2011	1 800,0	500,0	100,0	600,0	2 400,0
PLMZ103	2012	2012	2012	5 000,0	1 500,0	400,0	1 900,0	6 900,0
PLMZ104	2015	2015	2015	18 000,0	2 000,0	0,0	2 000,0	20 000,0
PLMZ105	2015	2015	2015	14 090,0	2 726,0	0,0	2 726,0	16 816,0
PLMZ107	2011	2011	2011	10 200,0	2 500,0	300,0	2 800,0	13 000,0
PLMZ109	2009	2009	2009	3 400,0			0,0	3 400,0
PLMZ113	2011	2011	2011	7 405,0	13 448,0	100,0	13 548,0	20 953,0
PLMZ116	2013	2013		10 000,0	3 500,0	0,0	3 500,0	13 500,0
PLMZ117	2012	2012	2012	3 400,0	5 500,0	0,0	5 500,0	8 900,0
PLMZ124	2013	2013	2013	28 621,0	1 800,0	10,0	1 810,0	30 431,0
PLMZ129N	2015	2015	2015	16 300,0	1 600,0	60,0	1 660,0	17 960,0
PLMZ131N	2015	2015	brak	24 000,0	4 500,0	20,0	4 520,0	28 520,0
PLMZ133N	2009	2009	2009	6 622,9	1 428,5	0,0	1 428,5	8 051,4
PLMZ135N	2015	2015	2015	30 666,0	2 556,0	0,0	2 556,0	33 222,0
PLMZ136N	2012	2012	2012	1 274,5	965,0	0,0	965,0	2 239,5
PLMZ137N	2009	2009	2008	689,0	2 090,0	2,0	2 092,0	2 781,0
PLMZ140N		2015	2015	10 702,2	4 300,0	150,0	4 450,0	15 152,2
PLMZ140N	I		I					
PLMZ140N	2013		2013					
PLMZ140N	2011		2011					
PLMZ140N	2015		2015					
PLMZ144N	2015	2015	2015	34 000,0	3 910,0	200,0	4 110,0	38 110,0
PLMZ147N	2015	2015					0,0	0,0
PLMZ149N	2013	2013	2013	13 520,0	1 480,0	0,0	1 480,0	15 000,0
PLMZ150N	2011	2011	2011	7 467,0	3 000,0	110,0	3 110,0	10 577,0
PLMZ151N	2011	2011	2011	55 700,0	1 896,0	0,0	1 896,0	57 596,0
PLMZ154N	2009	2009	2009	5 150,0	2 850,0	1,0	2 851,0	8 001,0
PLMZ156N	2015	2015	2015	11 154,0	4 500,0	75,0	4 575,0	15 729,0
PLMZ157N	2015	2015	2015	17 900,0	300,0	10,0	310,0	18 210,0
PLMZ158N	2013	2013	2013	6 800,0	2 500,0	800,0	3 300,0	10 100,0
PLOP032	2015	2015	2015	46 500,0	6 500,0	400,0	6 900,0	53 400,0
PLOP040	2015	2015	2015	15 036,0	1 000,0	0,0	1 000,0	16 036,0
PLOP044	2013	2013	2013	46 380,0	1 260,0	0,0	1 260,0	47 640,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PLOP047N	Nacęslawice	kędzierzyńsko-kozielski	OP	Odra	GO	Pawłowiczki	Pawłowiczki Głogówek	0151/P/40/05; zm.	3 441	3 207	3
PLOP048N	Zębówice	oleski	OP	Odra	SO	Zębówice	Zębówice	0151/P/20/05	4 150	4 023	3
PLOP050N	Biała	prudnicki	OP	Odra	SO	Biała	Biała	0151/P/17/05; zm.	9 111	7 480	3
PLOP051N	Łącznik	prudnicki	OP	Odra	SO	Łącznik	Biała	0151/P/21/06	4 833	4 290	3
PLOP052N	Małoszyce	brzeski	OP	Odra	SO	Lubsza	Lubsza	0151/P/18/05	2 235	2 203	3
PLOP053N	Pietrowice	głubczycki	OP	Odra	GO	Głubczyce	Głubczyce	00151/P/37/05	2 300	2 040	3
PLPK039	Pysznicza	stalowowolski	PK	Wisła	GW	Pysznicza	gmina Pysznicza	0151/P/14/06	8 736	8 376	3
PLPK048	Równe	króśnieński	PK	Wisła	GW	Dukla	gmina Dukla	11/2006	7 960	3 216	3
PLPK053	Olszanica	leski	PK	Wisła	GW	Olszanica	gmina Olszanica	157/2006	7 864	5 123	3
PLPK057	Hyzne	rzeszowski	PK	Wisła	GW	Hyzne	gmina Hyzne	109/2006; 12/2007	6 609	6 609	3
PLPK061	Narol	tubaczowski	PK	Wisła	GW	Narol	miasto i gmina Narol	85/2005	7 422	5 948	3
PLPK069	Trzcinica	jasielski	PK	Wisła	GW	Jasło	Jasło	23/2006	6 217	6 217	3
PLPK077	Niwiska	kolbuszowski	PK	Wisła	GW	Niwiska	gmina Niwiska	67/2006			
PLPK079	Nowy Żmigród	jasielski	PK	Wisła	GW	Nowy Żmigród	gmina Nowy Żmigród	7/2006	6 400	5 440	3
PLPK083	Domaradz	brzozowski	PK	Wisła	GW	Domaradz	gmina Domaradz	163/2006	2 448	2 129	3
PLPK085	Wiśniowa	strzyżowski	PK	Wisła	GW	Wiśniowa	gmina Wiśniowa, gmina Fryszlak	138/2006	5 850	5 192	3
PLPK090	Przyśietnica	brzozowski	PK	Wisła	GW	Brzozów	gmina Brzozów	116/2006	5 020	5 020	3
PLPK102	Baligród	leski	PK	Wisła	GW	Baligród	gmina Baligród	91/2005	4 405	4 405	3
PLPK119	Krzemienna	brzozowski	PK	Wisła	GW	Dydnia	gmina Baligród	21/2006	3 543	3 325	3
PLPK120	Czarna	dębicki	PK	Wisła	GW	Czarna	Dydnia	90/2005	3 477	3 477	3
PLPK121	Solina	leski	PK	Wisła	GW	Solina	gmina Czarna	150/2006	3 450	2 999	3
PLPK126	Szebnie	jasielski	PK	Wisła	GW	Jasło	gmina Solina	71/2006	2 362	804	3
PLPK131	Bojanów	stalowowolski	PK	Wisła	GW	Bojanów	Jasło	76/2006	3 150	3 150	3
PLPK138	Ustrobnia	króśnieński	PK	Wisła	GW	Wojaszkówka	gmina Bojanów	106/2006	3 017	3 017	3
PLPK140	Berezka	leski	PK	Wisła	GW	Błazowa	gmina Wojaszkówka	154/2006	2 744	2 744	3
PLPK142	Rzepedź-Szczawne	sanocki	PK	Wisła	GW	Komańcza	gmina Błazowa	119/2006	2 520	2 500	3
PLPK144	Krzywica	przemyski	PK	Wisła	GW	Krzywica	gmina Solina	72/2006	2 421	1 106	3
PLPK147	Bircza	przemyski	PK	Wisła	GW	Bircza	Komańcza	95/2006	2 420	2 420	3
PLPK148	Lutcza	strzyżowski	PK	Wisła	GW	Niebylec	gmina Krzywica	93/2006	5 389	5 123	3
PLPK149	Tarnowiec	jasielski	PK	Wisła	GW	Tarnowiec	gmina Bircza	96/2006	3 760	3 621	3
PLPK150	Godowa	strzyżowski	PK	Wisła	GW	Strzyżów	gmina Niebylec	111/2006	2 218	2 218	3
PLPK151	Myczkowce	leski	PK	Wisła	GW	Solina	Tarnowiec	69/2006	2 500	2 201	3
PLPK152	Daliowa	króśnieński	PK	Wisła	GW	Dukla	gmina Strzyżów	144/2006	2 228	2 193	3
PLPK154	Zawada	dębicki	PK	Wisła	GW	Dębica	gmina Solina, gmina Olszanica	73/2006	2 055	625	3
			PK	Wisła	GW	Dukla	gmina Dukla	156/2006	2 290	2 046	3
			PK	Wisła	GW	Dębica	gmina Dębica	69/2005	4 567	4 567	3



1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
PLOP047N	110	1,0	3,4	344	10,0	110	2 740	2 850	88,87	3 084	89,6	118,10	23,2	1,0
PLOP048N	0	0,0	0,0	0	0,0		4 023	4 023	100,00	4 023	96,9	59,16	68,0	0,0
PLOP050N	748	6,8	10,0	2 379	26,1	110	304	1 052	14,06	2 683	29,4	95,00	3,2	0,0
PLOP051N	0									0	0,0			
PLOP052N	792	7,2	36,0	824	36,9	110	1 411	2 203	100,00	2 235	100,0	31,85	44,3	0,0
PLOP053N	0	0,0	0,0	0	0,0		2 040	2 040	100,00	2 040	88,7	90,47	22,6	0,0
PLPK039	1 027	9,3	11,8	1 027	11,8	110		1 027	11,76	1 027	11,8			
PLPK048	21	0,2	0,6	4 765	59,9	110	3 195	3 216	100,00	7 960	100,0	103,07	31,0	0,0
PLPK053	520	1,6	10,2	3 261	41,5	317	4 603	5 123	100,00	7 864	100,0	86,52	53,2	0,0
PLPK057	0	0,0	0,0	0	0,0		3 515	3 515	53,19	3 515	53,2	57,62	61,0	0,0
PLPK061	399	3,7	6,7	1 873	25,2	108	5 549	5 948	100,00	7 422	100,0	60,32	92,0	0,0
PLPK069	0	0,0	0,0	0	0,0		6 023	6 023	96,88	6 023	96,9	65,83	91,5	0,0
PLPK077	1 900	41,0	34,9	2 860	44,7	46	3 540	5 440	100,00	6 400	100,0	30,78	115,0	0,0
PLPK079	0	0,0	0,0	0	0,0		2 129	2 129	100,00	2 129	87,0	76,31	27,9	0,0
PLPK083	400	4,9	7,7	1 058	18,1	82	4 166	4 566	87,94	5 224	89,3	47,02	88,6	0,0
PLPK085	1 138	15,8	22,7	1 138	22,7	72	3 882	5 020	100,00	5 020	100,0	119,45	32,5	0,0
PLPK090	22	0,2	0,5	22	0,5	110	4 383	4 405	100,00	4 405	100,0	119,75	36,6	0,0
PLPK102	0	0,0	0,0	0	0,0		1 422	1 422	42,77	1 422	40,1	86,74	16,4	0,0
PLPK119	0	0,0	0,0	0	0,0		3 477	3 477	100,00	3 477	100,0	46,47	74,8	0,0
PLPK120	1 859	16,9	62,0	2 310	67,0	110	1 140	2 999	100,00	3 450	100,0			
PLPK121	0	0,0	0,0	0	0,0		200	200	24,88	200	8,5	28,57	7,0	0,0
PLPK126	0	0,0	0,0	0	0,0		2 915	2 915	92,54	2 915	92,5	47,94	60,8	0,0
PLPK131	0	0,0	0,0	0	0,0		3 017	3 017	100,00	3 017	100,0	67,04	45,0	0,0
PLPK139	1 846	35,8	67,3	1 846	67,3	52	390	2 236	81,49	2 236	81,5	26,00	15,0	0,0
PLPK138	0	0,0	0,0	0	0,0		2 500	2 500	100,00	2 500	99,2	33,78	74,0	0,0
PLPK140	0	0,0	0,0	0	0,0		350	350	31,65	350	14,5	33,33	10,5	0,0
PLPK142	0	0,0	0,0	0	0,0		2 420	2 420	100,00	2 420	100,0	83,45	29,0	0,0
PLPK144	1 477	27,3	28,8	1 743	32,3	54	2 272	3 749	73,18	4 015	74,5	41,27	55,1	0,0
PLPK147	1 616	16,2	44,6	1 755	46,7	100	2 005	3 621	100,00	3 760	100,0	10,30	194,6	5,5
PLPK148	0	0,0	0,0	0	0,0		150	150	6,76	150	6,8	75,00	2,0	0,0
PLPK149	0	0,0	0,0	0	0,0		2 201	2 201	100,00	2 201	88,0	58,85	37,4	0,0
PLPK150	0	0,0	0,0	0	0,0		2 193	2 193	100,00	2 193	98,4	91,38	24,0	0,0
PLPK151	0	0,0	0,0	0	0,0		625	625	100,00	625	30,4	22,89	27,3	0,0
PLPK152	275	2,5	13,4	519	22,7	110	1 771	2 046	100,00	2 290	100,0	49,19	36,0	0,0
PLPK154	0	0,0	0,0	0	0,0		2 290	2 290	50,14	2 290	50,1	45,80	50,0	0,0

1	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
PLOP047N	PLOP0470N	Naczęsławice		0		B	BN	400	4 000	100,0
PLOP048N	PLOP0480N	Zębówice	0	0		B	BN	350	4 375	87,5
PLOP050N	PLOP0500N	Biała	200	1 333	B	B	BN	160	2 000	40,0
PLOP051N	PLOP0510N	Łącznik	0	0		B	BN	400	500	100,0
PLOP052N	PLOP0520N	Mąkoszyce	113	753	B	B	BN	300	1 542	75,0
PLOP053N	PLOP0530N	Pietrowice		0	B	B	BN	60	1 000	15,0
PLPK039	PLPK0390	Jastkowice	72	480	PUB1	B	R	1 278	8 902	319,5
PLPK048	PLPK0480	Równie		0		B	BN	1 000	7 960	250,0
PLPK053	PLPK0530	Olszanica	0	0	0	B	BN	1 157	1 000	289,3
PLPK057	PLPK0570	Hyżne	0	0	B	B	BN	500	6 250	125,0
PLPK061	PLPK0610	Narol		0	B	B	BN	600	7 422	150,0
PLPK069	PLPK0690	Trzcinica		0		B	BN	900	5 800	225,0
					Mech. Biol. EKO-					
PLPK077	PLPK0770	Niwiska		1 100	WGB	B	RM	550	6 875	137,5
PLPK079	PLPK0790	Nowy Żmigród	165	0		B	BN	292	2 850	73,0
PLPK083	PLPK0830	Domaradz	100	667	Non PUB2	B	RM	600	5 200	150,0
PLPK085	PLPK0850	Wiśniowa	200	1 333	B	B	RM	600	5 333	150,0
PLPK090	PLPK0900	Przysiętnica	0	0		B	BN	415	5 112	103,7
PLPK102	PLPK1020	Bałigród	0	0	B	B	BN	300	2 000	75,0
PLPK119	PLPK1190	Obarzym	0	0	B	B	BN	500	4 400	125,0
PLPK120	PLPK1200	Czarna	130	867	B	B	RM	900	11 500	225,0
PLPK121	PLPK1210	Solina	160	1 067	B	B	BN	220	2 362	55,0
PLPK126	PLPK1260	Szebrnie		0		B	BN	450	2 900	112,5
PLPK131	PLPK1310	Bojanów	0	0	0	B	BN	800	5 333	200,0
PLPK139	PLPK1390	Bachórz	150	1 000	B	B	R	420	2 744	105,0
PLPK138	PLPK1380	Nowy Borek	0	0	0	B	BN	400	2 667	100,0
PLPK140	PLPK1400	Berezka	225	1 500	B	B	BN	250	2 421	62,5
PLPK142	PLPK1420	Szczawne		0		B	BN	360	2 400	90,0
PLPK144	PLPK1440	Krzywca	108	720	B	B	RM	792	5 389	198,0
PLPK147	PLPK1470	Bircza		0		B	BN	500	3 670	125,0
PLPK148	PLPK1480	Luźna	20	133	B	B	RM	220	2 218	55,0
PLPK149	PLPK1490	Tarnowiec		0		B	BN	125	2 198	31,2
PLPK150	PLPK1500	Godowa	0	0		B	BN	300	2 000	75,0
PLPK151	PLPK1510	Myczkowce	225	1 500	B	B	BN	225	1 083	56,3
PLPK152	PLPK1520	Daliowa	50	333	nonB	B	BN	300	2 290	75,0
PLPK154	PLPK1540	Zawada		0		PUB2	BN	375	4 687	93,8

1	37	38	39	40	41	42	43	44
PLP047N	2011	2011	2011	20 000,0	4 000,0	0,0	4 000,0	24 000,0
PLP048N	2015	2015		30 000,0	1 000,0	0,0	1 000,0	31 000,0
PLP050N	2015	2015		1 500,0			0,0	1 500,0
PLP051N	2015	2015					0,0	0,0
PLP052N	2012	2012	2012	21 159,0	4 511,0	0,0	4 511,0	25 670,0
PLP053N	2015	2015	2015	6 867,0	1 650,0	0,0	1 650,0	8 517,0
PLP039	2011	2011	2011				0,0	0,0
PLP048	2011	2011	2013	5 804,0	4 000,0	100,0	4 100,0	9 904,0
PLP053	2013	2013	2014	17 760,0	4 800,0	0,0	4 800,0	22 560,0
PLP057	2015	2015	2015	12 200,0	4 100,0	0,0	4 100,0	16 300,0
PLP061	2013	2013	2013	15 900,0	5 500,0	150,0	5 650,0	21 550,0
PLP069	2009	2009	2011	18 290,0	6 871,2	150,0	7 021,2	25 311,2
PLP077	2015	2015	2015	18 400,0	4 200,0	30,0	4 230,0	22 630,0
PLP079	2011	2011	2011	5 827,0	1 190,0	41,0	1 231,0	7 058,0
PLP083	2013	2013	2013	20 689,0	5 496,0	275,0	5 771,0	26 460,0
PLP085	2015	2015	2015	10 200,0	3 900,0	0,0	3 900,0	14 100,0
PLP090	2011	2011	2011	10 041,5	5 250,0	0,0	5 250,0	15 291,5
PLP102	2011	2011	2011	3 502,4	3 997,6	0,0	3 997,6	7 500,0
PLP119	2013	2013	2015	23 428,8	4 000,0	15,0	4 015,0	27 443,8
PLP120	2011	2011	2011	7 500,0	2 784,0	0,0	2 784,0	10 284,0
PLP121	2011	2011	2011	3 200,0	2 800,0	0,3	2 800,3	6 000,3
PLP126	2009	2009	2011	8 737,0	5 995,0	100,0	6 095,0	14 832,0
PLP131	2015	2015	2015	5 900,0	18 638,0	0,0	18 638,0	24 538,0
PLP139	2009	2009	2009	900,0	700,0	100,0	800,0	1 700,0
PLP138	2013	2013	2013	40 000,0	17 000,0	70,0	17 070,0	57 070,0
PLP140	2011	2011	2011	3 000,0	2 800,0	0,5	2 800,5	5 800,5
PLP142	2015	2015		9 300,0	6 500,0	0,0	6 500,0	15 800,0
PLP144	2015	2015	2015	6 825,0	2 775,7	20,0	2 795,7	9 620,7
PLP147	2011	2011	2011	27 316,0	3 000,0	14,0	3 014,0	30 330,0
PLP148	2015	2015		3 200,0	4 000,0	0,0	4 000,0	7 200,0
PLP149	2009	2009	2009	4 392,0	3 357,0	0,0	3 357,0	7 749,0
PLP150	2013	2013	2013	5 440,0			0,0	5 440,0
PLP151	2009	2009	2009	14 452,0	9 148,0	0,0	9 148,0	23 600,0
PLP152	2011	2011	2011	3 678,0	1 800,0	36,0	1 836,0	5 514,0
PLP154	2015	2015	2015	10 384,0			0,0	10 384,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PLPK155N	Turze Pole	brzozowski	PK	Wisła	GW	Brzozów	gmina Brzozów	89/2005	4 574	4 574	3
PLPK159N	Mrzygłód	sanocki	PK	Wisła	GW	Sanok	gmina Sanok	177/2006	2 560	2 560	3
PLPK160N	Stubno	przemyski	PK	Wisła	GW	Stubno	gmina Stubno	62/2006	4 650	4 650	3
PLPK163N	Jaworze Bielowy	dębicki	PK	Wisła	GW	Plizno	gmina Plizno	98/2006	3 769	3 769	3
PLPK171N	Tylawa	krośnieński	PK	Wisła	GW	Dukla	Dukla	125/2006	3 000	3 000	3
PLPK173N	Sierakońce	przemyski	PK	Wisła	GW	Fredropol	Fredropol	135/2006	2 096	2 096	3
PLPK174N	Jawornik Polski	przeworski	PK	Wisła	GW	Jawornik Polski	Jawornik Polski	139/2006	2 022	1 870	3
PLPK176N	Wielkie Oczy	lubaczowski	PK	Wisła	GW	Wielkie Oczy	Wielkie Oczy	148/2006	5 105	4 000	3
PLPK180N	Manasterz	łańcucki,	PK	Wisła	GW	Jawornik Polski	Jawornik Polski, Markowa	178/2006	6 291	5 790	3
PLPK181N	Harasiuki	przeworski	PK	Wisła	GW	Harasiuki	Harasiuki	70/2006	5 930	5 630	3
PLPK182N	Radomyśl nad Sanem	stalowowolski	PK	Wisła	GW	Radomyśl nad Sanem	Radomyśl nad Sanem	66/2006	2 144	2 144	3
PLPK183N	Siekówka	jasielski	PK	Wisła	GW	Kołaczyce	gmina Kołaczyce	153/2006	2 214	2 214	3
PLPK184N	Sulistrowa	krośnieński	PK	Wisła	GW	Chorkówka	Chorkówka, Dukla	174/2006	5 272	5 272	3
PLPK187N	Wzdów	brzozowski	PK	Wisła	GW	Haczów	Haczów, Zarszyn	114/2006	4 685	2 390	3
PLPK188N	Orzechowce	przemyski	PK	Wisła	GW	Żurawica	gmina Żurawica	162/2006	3 741	3 307	3
PLPL032	Czeremcha	hajnowski	PL	Wisła	SW	Czeremcha	Czeremcha	45/05	2 392	2 392	3
PLPL032			PL	Wisła	SW						3
PLPL032			PL	Wisła	SW						3
PLPL044N	Mielnik	siemiatycki	PL	Wisła	SW	Mielnik	Mielnik	6/06	2 503	2 503	3
PLPM035	Szemud	wejherowski	PM	Wisła	DW	Szemud	Szemud	18/06	3 000	3 000	3
PLPM044	Luzino	wejherowski	PM	Wisła	DW	Luzino	Luzino	62/05	2 800	2 800	3
PLPM049	Swornegacie	chojnicki	PM	Wisła	DW	Chojnice	Chojnice	17/06	3 000	2 670	3
PLPM053	Wielki Klincz	kościerski	PM	Wisła	DW	Kościerzyna	Kościerzyna	53/05	2 150	2 150	3
PLPM059	Konarzyny	chojnicki	PM	Wisła	DW	Konarzyny	Konarzyny	7/06	3 000	2 240	3
PLPM065	Trąbki Wielkie	gdański	PM	Wisła	DW	Trąbki Wielkie	Trąbki Wielkie	19/06	3 500	2 468	3
PLPM070	Linia	wejherowski	PM	Wisła	DW	Linia	Linia	80/06	2 669	2 669	3
PLPM071	Borzycuchom	bytowski	PM	Wisła	DW	Borzycuchom	Borzycuchom	1/06	2 000	2 000	3
PLPM074	Ostaszewo	nowodworski	PM	Wisła	DW	Ostaszewo	Ostaszewo	11/06	2 272	2 272	3
PLPM077	Główczyce	ślupski	PM	Wisła	DW	Główczyce	Główczyce	63/06	2 165	2 165	3
PLPM078	Łebień	łęborski	PM	Wisła	DW	Nowa Wieś Lęborska	Nowa Wieś Lęborska	2/07	2 025	2 025	3
PLPM081N	Przywidz	gdański	PM	Wisła	DW	Przywidz	Przywidz	10/07	3 000	2 914	3
PLPM082N	Przodkowo	kartuski	PM	Wisła	DW	Przodkowo	Przodkowo	81/06	3 400	3 400	3
PLPM083N	Stężycza	kartuski	PM	Wisła	DW	Stężycza	Stężycza	56/05	2 150	2 150	3
PLPM084N	Sulęcyno	kartuski	PM	Wisła	DW	Sulęcyno	Sulęcyno	11/07	3 800	3 800	3
PLPM086N	Subkowy	tczewski	PM	Wisła	DW	Subkowy	Subkowy	12/07	3 000	3 000	3
PLPM087N	Choczewo	wejherowski	PM	Wisła	DW	Choczewo	Choczewo	62/06	3 500	3 335	3
PLPM088N	Sobowidz	gdański	PM	Wisła	DW	Trąbki Wielkie	Trąbki Wielkie	5/08	3 150	2 825	3
PLPM089N	Domachowo	gdański	PM	Wisła	DW	Trąbki Wielkie	Trąbki Wielkie	4/08	2 500	2 194	3

1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
PLPK155N	1 881	17,1	41,1	1 881	41,1	110	2 693	4 574	100,00	4 574	100,0	93,18	28,9	0,0
PLPK159N	0	0,0	0,0	0	0,0		180	180	7,03	180	7,0	6,23	28,9	0,0
PLPK160N	0	0,0	0,0	0	0,0		2 315	2 315	49,78	2 315	49,8	68,96	33,6	0,0
PLPK163N	0	0,0	0,0	0	0,0		3 200	3 200	84,90	3 200	84,9	71,11	45,0	0,0
PLPK171N	0	0,0	0,0	0	0,0		1 321	1 321	44,03	1 321	44,0	50,81	26,0	0,0
PLPK173N	0	0,0	0,0	0	0,0		2 096	2 096	100,00	2 096	100,0	49,32	42,5	0,0
PLPK174N	480	4,7	25,7	632	31,3	102	1 390	1 870	100,00	2 022	100,0	45,57	30,5	0,0
PLPK176N	0	0,0	0,0	0	0,0		4 000	4 000	100,00	4 000	78,4	87,15	45,9	0,0
PLPK180N	0	0,0	0,0	0	0,0		5 468	5 468	94,44	5 468	86,9	27,39	199,6	0,0
PLPK181N	810	8,1	14,4	1 110	18,7	100	4 820	5 630	100,00	5 930	100,0	61,32	78,6	0,0
PLPK182N	0	0,0	0,0	0	0,0		2 144	2 144	100,00	2 144	100,0	56,24	38,1	0,0
PLPK183N	0	0,0	0,0	0	0,0		2 214	2 214	100,00	2 214	100,0	95,43	23,2	0,0
PLPK184N	0	0,0	0,0	0	0,0		5 225	5 225	99,11	5 225	99,1	78,93	66,2	0,0
PLPK187N	340	18,0	14,2	2 635	56,2	19	1 590	1 930	80,75	4 225	90,2	113,57	14,0	0,0
PLPK188N	1 052	10,5	31,8	1 486	39,7	100	2 255	3 307	100,00	3 741	100,0	62,62	36,0	0,0
PLPL032	869	9,3	36,3	869	36,3	93	1 523	2 392	100,00	2 392	100,0	92,30	16,5	0,0
PLPL032														
PLPL032														
PLPL044N	0	0,0	0,0	0	0,0		2 190	2 190	87,50	2 190	87,5	38,35	57,1	0,0
PLPM035	1 001	9,1	33,4	1 001	33,4	110	1 999	3 000	100,00	3 000	100,0	79,96	25,0	0,0
PLPM044	1 000	26,0	35,7	1 000	35,7	38	1 670	2 670	95,36	2 670	95,4	71,06	23,5	0,0
PLPM049	670	29,0	25,1	1 000	33,3	23		670	25,09	1 000	33,3	0,00	6,5	2,4
PLPM053	1 430	13,0	66,5	1 430	66,5	110	720	2 150	100,00	2 150	100,0	11,50	62,6	0,0
PLPM059	343	21,3	15,3	1 103	36,8	16	1 799	2 142	95,63	2 902	96,7	45,31	39,7	0,0
PLPM065	320	1,5	13,0	1 352	38,6	219	2 148	2 468	100,00	3 500	100,0	57,43	37,4	0,0
PLPM070	1 925	17,5	72,1	1 925	72,1	110	744	2 669	100,00	2 669	100,0	11,20	66,4	0,0
PLPM071	1 000	21,3	50,0	1 000	50,0	47	960	1 950	97,50	1 950	97,5	37,55	25,3	0,0
PLPM074	100	0,6	4,4	100	4,4	167	2 172	2 272	100,00	2 272	100,0	58,39	37,2	0,0
PLPM077	484	4,4	22,4	484	22,4	110	1 471	1 955	90,30	1 955	90,3	96,08	15,3	0,0
PLPM078	720	1,0	35,6	720	35,6	720	1 200	1 920	94,81	1 920	94,8	13,32	90,1	0,0
PLPM081N	913	8,3	31,3	999	33,3	110	1 575	2 488	85,38	2 574	85,8	45,00	35,0	0,0
PLPM082N	400	31,1	11,8	400	11,8	13	2 912	3 312	97,41	3 312	97,4	49,52	58,8	0,0
PLPM083N	225	20,5	10,5	225	10,5	11	1 800	2 025	94,19	2 025	94,2	46,75	38,5	0,0
PLPM084N	1 441	13,1	37,9	1 441	37,9	110	2 359	3 800	100,00	3 800	100,0	38,93	60,6	0,0
PLPM086N	550	5,0	18,3	550	18,3	110	2 450	3 000	100,00	3 000	100,0	116,67	21,0	0,0
PLPM087N	1 122	10,2	33,6	1 287	36,8	110	1 880	3 002	90,01	3 167	90,5	83,56	22,5	1,4
PLPM088N	0	0,0	0,0	0	0,0							0,00	41,6	0,0
PLPM089N	0	0,0	0,0	0	0,0		2 194	2 194	100,00			44,14	49,7	0,0

1	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
PLPK155N	PLPK1550N	Turze Pole		0	13,8	B	RM	420	5 174	105,0
PLPK159N	PLPK1590N	Mrzygód		0		B	BN	400	2 560	100,0
PLPK160N	PLPK1590N	Stubno		0		B	R	559	6 434	139,8
PLPK163N	PLPK1630N	Jaworze Bielowy		0		B	BN	440	3 300	110,0
PLPK171N	PLPK1710N	Tylawa		0		B	BN	500	3 333	125,0
PLPK173N	PLPK1730N	Sierakońce		0		B	BN	200	2 500	50,0
PLPK174N	PLPK1740N	Jawornik Polski	55	367	nonB	B	RM	265	2 000	66,3
PLPK176N	PLPK1760N	Wielkie Oczy		0		B	BN	430	5 105	107,5
PLPK180N	PLPK1800N	Manasterz	0	0	0	B	BN	600	6 000	150,0
PLPK181N	PLPK1810N	Harasiuki	264			B	R	640	6 400	160,0
PLPK182N	PLPK1820N	Radomyśl nad Sanem				B	BN	500	4 182	125,0
PLPK183N	PLPK1830N	Siekiówka				B	BN	350	2 214	87,5
PLPK184N	PLPK1840N	Sulistrowa				B	BN	700	4 666	175,0
PLPK187N	PLPK1870N	Wzdów	310			B	M	310	1 938	77,5
PLPK188N	PLPK1880N	Orzechowice	196	1 307	B	B	RM	196	2 450	49,0
PLPL032	PLPL032	2		0			*			0,0
PLPL032	PLPL0321	Czeremcha hydrocentrum	65	433	B	B	RM	110	1 250	27,5
PLPL032	PLPL0322	Czeremcha-osada	110	733	B	B	I	110	1 250	27,5
PLPL044N	PLPL044N	Mielnik		0		B	BN	230	2 875	57,5
PLPM035	PLPM0350	Szemud	300	2 000	B	B	BN	300	4 300	75,0
PLPM044	PLPM0440	Luzino	650	4 333	B	B	R	650	4 333	162,5
PLPM049	PLPM0490	Swornegacie	518	3 453	B	PUB2	RM	560	4 000	140,0
PLPM053	PLPM0530	Wielki Klincz	120	800	B	B	R	750	3 645	187,5
PLPM059	PLPM0590	Zielona Huta	260	1 733	B	B	R	390	3 022	97,5
PLPM065	PLPM0650	Trąbki Wielkie	60	400	B	B	R	550	6 875	137,5
PLPM070	PLPM0700	Tłuczewo	300	2 000	B	B	R	600	3 700	150,0
PLPM071	PLPM0710	Borzytuchom	220	1 467	B	B	R	350	3 500	87,5
PLPM074	PLPM0740	Ostaszewo	200	1 333	B	B	RM	350	4 400	87,5
PLPM077	PLPM0770	Główczyce	190	1 267	Non B	B	RM	703	5 832	175,8
PLPM078	PLPM0780	Łebień	180	1 200	B	B	M	300	3 750	75,0
PLPM081N	PLPM0810N	Przywidz	580	3 867	B	B	RM	580	3 867	145,0
PLPM082N	PLPM0820N	Przodkowo	600	4 000	B	B	M	600	7 500	150,0
PLPM083N	PLPM0830N	Delowo	195	1 300	B	B	M	195	2 438	48,8
PLPM084N	PLPM0840N	Sulęczyno	450	3 000		B	RM	600	6 110	150,0
PLPM086N	PLPM0860N	Subkowy	50	333		B	BN	400	3 000	100,0
PLPM087N	PLPM0870N	Choczewo	353	2 353	PUB2	B	R	370	3 600	92,5
PLPM088N	PLPM0880N	Sobowidz				B	BN	385	3 150	96,3
PLPM089N	PLPM0890N	Domachowo				B	BN	310	2 500	77,5

1	37	38	39	40	41	42	43	44
PLPK155N	2011	2011	2011	6 406,2	5 385,8	754,0	6 139,8	12 546,0
PLPK159N	2015	2015	2015	13 200,0	5 000,0	8,0	5 008,0	18 208,0
PLPK160N	2012	2012	2012	10 365,0	2 614,0	0,0	2 614,0	12 979,0
PLPK163N	2012	2012	2012	15 000,0	8 000,0	500,0	8 500,0	23 500,0
PLPK171N	2013	2013	2013	2 640,0	1 800,0	60,0	1 860,0	4 500,0
PLPK173N	2011	2011	2011	16 443,6	4 448,1	1 043,2	5 491,3	21 934,9
PLPK174N	2013	2013	2013	9 497,4	500,0	100,0	600,0	10 097,4
PLPK176N	2013	2013	2014	10 000,0	4 000,0	0,0	4 000,0	14 000,0
PLPK180N	2015	2015	2015	54 278,1	7 488,9	350,0	7 838,9	62 117,0
PLPK181N	2011	2011	2015	16 480,0	2 455,0	20,0	2 475,0	18 955,0
PLPK182N	2011	2011	2015	8 121,0	5 500,0	0,0	5 500,0	13 621,0
PLPK183N	2015	2015	2015	1 200,0	9 000,0	2 000,0	11 000,0	12 200,0
PLPK184N	2013	2013	2015	13 000,0	8 000,0	0,0	8 000,0	21 000,0
PLPK187N	2015	2015	2015	4 000,0	5 000,0	75,0	5 075,0	9 075,0
PLPK188N	2015	2015	2015	9 646,0	1 200,0	0,0	1 200,0	10 846,0
PLPL032	2010	2010	2010	22 000,0	100,0	0,0	100,0	22 100,0
PLPL032	-	-	-	-	-	-	-	-
PLPL044N	2015	2015	2015	16 358,0	2 637,0	0,0	2 637,0	18 995,0
PLPM035	2009	2009	2009	7 400,0	3 700,0	600,0	4 300,0	11 700,0
PLPM044	2011	2011	2011	11 900,0	5 500,0	450,0	5 950,0	17 850,0
PLPM049	2009	2009	2009	3 865,3	5 280,7	600,0	5 880,7	9 746,0
PLPM053	2011	2011	2011	28 500,0	5 500,0	0,0	5 500,0	34 000,0
PLPM059	2015	2015	2015	6 864,6	3 000,0	0,0	3 000,0	9 864,6
PLPM065	2009	2009	2009	-	-	-	0,0	0,0
PLPM070	2011	2011	2011	16 300,0	3 000,0	250,0	3 250,0	19 550,0
PLPM071	2013	2013	2013	5 500,0	1 600,0	0,0	1 600,0	7 100,0
PLPM074	2013	2013	2013	18 000,0	2 760,0	240,0	3 000,0	21 000,0
PLPM077	2015	2015	2015	3 093,0	5 978,0	0,0	5 978,0	9 071,0
PLPM078	2010	2010	2010	15 085,0	3 660,0	0,0	3 660,0	18 745,0
PLPM081N	2015	2015	2015	8 000,0	610,0	70,0	680,0	8 680,0
PLPM082N	2015	2015	2015	16 050,6	-	-	0,0	16 050,6
PLPM083N	2013	2013	2013	20 100,0	6 000,0	0,0	6 000,0	26 100,0
PLPM084N	2011	2011	2011	8 879,0	6 000,0	200,0	6 200,0	15 079,0
PLPM086N	2015	2015	2015	9 873,0	3 894,0	34,0	3 928,0	13 801,0
PLPM087N	2015	2015	2015	7 970,0	3 500,0	700,0	4 200,0	12 170,0
PLPM088N	2013	2013	2013	-	-	-	0,0	0,0
PLPM089N	2015	2015	2015	-	-	-	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PLPM091N	Wyczechy	czluchowski	PM	Odra	WT	Czarne	Czarne	7/08	2 455	2 455	3
PLPM092N	Suchy Dąb	gdanski	PM	Odra	DW	Suchy Dąb	Suchy Dąb	6/08	2 275	2 275	3
PLPM093N	Łęczycze	wejherowski	PM	Wisła	DW	Łęczycze	Łęczycze	10/06	5 000	5 000	3
PLPM094N	Potęgowo	slupski	PM	Wisła	DW	Potęgowo	Potęgowo	25/07	2 025	2 455	3
PLSL123N	Ruda Kozielecka	raciborski	SL	Odra	GO	Kuźnia Raciborska	Kuźnia Raciborska	47/07	4 702	4 603	3
PLSL120N	Kuźnia Raciborska	raciborski	SL	Odra	GO	Kuźnia Raciborska	Kuźnia Raciborska	11/07	5 543	5 543	3
PLSL121N	Sierakówice	gliwicki	SL	Odra	GO	Sośnicowice	Sośnicowice	18/07	3 000	1 830	3
PLSW026	Brody	starachowicki	SW	Wisła	SW	Brody	Brody	24/2005	5 408	5 408	3
PLSW029	Cedzyna	kielecki	SW	Wisła	GW	Górno	Górno, Kielce	15/2005 zm.64/2005	5 505	5 505	3
PLSW035	Styków	starachowicki	SW	Wisła	SW	Brody	Brody, Starachowice	25/2005	4 125	4 125	3
PLSW038	Pacanów	buski	SW	Wisła	GW	Pacanów	Pacanów	99/2005	2 231	2 190	3
PLSW040	Koprzywnica	sandomierski	SW	Wisła	GW	Koprzywnica	Koprzywnica	15/2006	7 380	7 380	3
PLSW045N	Gowarczów	konecki	SW	Wisła	SW	Gowarczów	Gowarczów	11/2005 zm. 1/2006	4 917	4 895	3
PLSW046N	Kije	pińczowski	SW	Wisła	GW	Kije	Kije	7/2006	4 706	4 700	3
PLSW047N	Wiślica	buski	SW	Wisła	GW	Wiślica	Wiślica	92/2005	3 000	3 000	3
PLSW052N	Solec-Zdrój	buski	SW	Wisła	GW	Solec-Zdrój	Solec-Zdrój	21/2007	3 991	2 747	3
PLSW055N	Złota	pińczowski	SW	Wisła	GW	Złota	Złota	11/2006	3 800	2 500	3
PLSW056N	Działoszyce	pińczowski	SW	Wisła	GW	Działoszyce	Działoszyce	106/2005	5 980	5 763	3
PLSW057N	Opatowiec	kazimierski	SW	Wisła	GW	Opatowiec	Opatowiec	98/2005	2 311	2 311	3
PLSW058N	Świnary	buski	SW	Wisła	GW	Solec-Zdrój	Solec-Zdrój, Pacanów	20/2007	2 553	2 469	3
PLSW059N	Bałtów	ostrowiecki	SW	Wisła	GW	Bałtów	Bałtów	27/2007	4 952	4 952	3
PLSW060N	Tuczepy	buski	SW	Wisła	GW	Tuczepy	Tuczepy	29/2007	2 358	2 076	3
PLSW062N	Lipnik	opatowski	SW	Wisła	GW	Lipnik	Lipnik	22/2007	3 199	1 707	3
PLSW067N	Falków	konecki	SW	Wisła	SW	Falków	Falków	25/2007	3 558	3 291	3
PLSW068N	Backowice	Opatów	SW	Wisła	SW	Backowice	Backowice	7/2007	5 047	5 047	3
PLSW071N	Klimontów	sandomierski	SW	Wisła	SW	Klimontów	Klimontów	26/2007	4 433	4 433	3
PLSW072N	Nowy Korczyn	buski	SW	Wisła	SW	Nowy Korczyn	Nowy Korczyn	24/2007	3 439	3 439	3
PLSW073N	Krasocin	włoszczowski	SW	Wisła	SW	Krasocin	Krasocin	16/2007	3 405	1 123	3
PLSW075N	Oleszno	włoszczowski	SW	Wisła	SW	Krasocin	Krasocin	18/2007	2 630	1 117	3
PLSW076N	Secemin	włoszczowski	SW	Wisła	SW	Secemin	Secemin	32/2007	2 330	2 260	3
PLWM009	Młynary	elbląski	WM	Wisła	DW	Młynary	Młynary	33/2005	6 898	3 114	3
PLWM048	Rybno	działdowski	WM	Wisła	SW	Rybno	Rybno	20/2006	2 221	2 221	3
PLWM049	Miłakowo	ostrodzki	WM	Wisła	DW	Miłakowo	Miłakowo	28/2006	4 480	4 129	3
PLWM051	Piecki	mragowski	WM	Wisła	SW	Piecki	Piecki	30/2005	3 812	3 812	3
PLWM056	Prostki	elcki	WM	Wisła	SW	Prostki	Prostki	14/2006	3 426	3 426	3
PLWM059	Wielbark	szczyrzeński	WM	Wisła	SW	Wielbark	Wielbark	48/2005	2 930	2 930	3
PLWM061	Bisztynek	bartoszycki	WM	Wisła	DW	Bisztynek	Bisztynek	31/2005	2 571	2 571	3
PLWM067	Kowale Oleckie	olecki	WM	Wisła	SW	Kowale Oleckie	Kowale Oleckie	39/2006	2 500	2 373	3
PLWM068N	Nowe Miasto Lubawskie	nowomiejski	WM	Wisła	SW	Nowe Miasto Lubawskie	Nowe Miasto Lubawskie	25/2005	2 500	2 500	3



1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
PLPM091N	427	9,5	17,4	427	17,4	457	884	36,01				32,88	13,9	
PLPM092N	381	1,1	16,7	381	16,7	346	6	387	17,01			0,27	22,3	0,0
PLPM093N	100	23,1	2,0	100	2,0	4	100	2,00		100	2,0			
PLPM094N	1 302	12,6	53,0	872	43,1	103	1 153	100,00		2 265	100,0	104,82	11,0	0,0
PLSL123N	0	0,0	0,0	0	0,0		4 450	96,68		4 450	94,6	72,95	61,0	0,0
PLSL120N	0	0,0	0,0	0	0,0		1 584	28,58		1 584	28,6	83,37	19,0	0,0
PLSL121N	0	0,0	0,0	0	0,0		1 830	100,00		1 830	61,0	85,12	21,5	0,0
PLSW026	1 700	53,7	31,4	1 700	31,4	32	3 700	99,85		5 400	99,9	71,15	52,0	0,0
PLSW029	1 728	30,2	31,4	1 728	31,4	57	3 777	100,00		5 505	100,0	81,05	46,6	0,0
PLSW035	300	64,2	7,3	300	7,3	5	3 700	96,97		4 000	97,0	71,15	52,0	0,0
PLSW038	1 050	12,4	47,9	1 091	48,9	85	1 140	100,00		2 231	100,0	31,67	36,0	0,0
PLSW040	1 737	18,0	23,5	1 737	23,5	97	5 643	100,00		7 380	100,0	53,74	105,0	0,0
PLSW045N	0	0,0	0,0	0	0,0		0			0	0,0	0,00	80,0	0,0
PLSW046N	0	0,0	0,0	0	0,0		869	18,49		869	18,5	8,19	106,1	0,0
PLSW047N	1 606	14,6	53,5	1 606	53,5	110	1 394	100,00		3 000	100,0	31,83	43,8	9,0
PLSW052N	1 498	6,4	54,5	2 742	68,7	235	1 249	100,00		3 991	100,0	31,23	40,0	0,0
PLSW055N	1 200	32,0	48,0	2 500	65,8	38	1 300	100,00		3 800	100,0	28,26	46,0	0,0
PLSW056N	160	1,0	2,8	377	6,3	160	5 603	100,00		5 980	100,0	109,86	51,0	0,0
PLSW057N	0	0,0	0,0	0	0,0									
PLSW058N	0	0,0	0,0	0	0,0		2 469	100,00		2 469	96,7	44,09	56,0	0,0
PLSW059N	0	0,0	0,0	0	0,0		3 734	75,40		3 734	75,4	92,43	40,4	0,0
PLSW060N	378	6,3	18,2	660	28,0	60	1 698	100,00		2 358	100,0	50,52	33,6	0,0
PLSW062N	0	0,0	0,0	0	0,0		1 707	100,00		1 707	53,4	104,09	16,4	0,0
PLSW067N	338	0,5	10,3	605	17,0	676	2 953	100,00		3 558	100,0	104,35	28,3	0,5
PLSW068N	250	6,9	5,0	250	5,0	36	3 715	78,56		3 965	78,6	109,99	33,8	0,0
PLSW071N	0	0,0	0,0	0	0,0		2 868	64,70		2 868	64,7	51,21	56,0	2,0
PLSW072N	0	0,0	0,0	0	0,0		3 439	100,00		3 439	100,0	85,98	40,0	0,0
PLSW073N	100	0,9	8,9	2 382	70,0	111	1 023	100,00		3 405	100,0	31,77	32,2	0,0
PLSW075N	100	2,7	9,0	1 613	61,3	37	1 017	100,00		2 630	100,0	36,32	28,0	0,0
PLSW076N	0	0,0	0,0	0	0,0		2 260	100,00		2 260	97,0	116,49	19,4	0,0
PLWM009	693	6,3	22,3	4 477	64,9	110	1 220	61,43		5 697	82,6	37,89	32,2	0,0
PLWM048	500	26,0	22,5	500	22,5	19	1 689	98,56		2 189	98,6	28,39	59,5	0,0
PLWM049	990	9,0	24,0	1 341	29,9	110	2 700	89,37		4 041	90,2	80,60	33,5	0,0
PLWM051	1 708	15,5	44,8	1 708	44,8	110	1 705	89,54		3 413	89,5	42,10	40,5	0,0
PLWM056	1 694	15,4	49,4	1 694	49,4	110	1 732	100,00		3 426	100,0	26,65	65,0	0,0
PLWM059	1 064	7,0	36,3	1 064	36,3	152	560	55,43		1 624	55,4	48,07	11,7	0,0
PLWM061	1 837	16,7	71,5	1 837	71,5	110	330	84,29		2 167	84,3	44,00	7,5	1,2
PLWM067	1 089	9,9	45,9	1 216	48,6	110	750	77,50		1 966	78,6	62,50	12,0	0,0
PLWM068N	132	1,2	5,3	132	5,3	110		5,28		132	5,3			

1	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
PLPM091N	PLPM0910N	Wyczechy				B	BN	326	2 455	81,6
PLPM092N	PLPM0920N	Suchy Dąb				B	R	240	2 200	60,0
PLPM093N	PLPM0930N	Łęczyce	0	0		B	BN	650	5 467	162,5
PLPM094N	PLPM0940N	Potęgowo	300	380	0	B	R	640	7 800	160,0
PLSL123N	PLSL1230N	Ruda Kozielecka				B	BN	650	4 778	162,5
PLSL120N	PLSL1200N	Kuznia Raciborska				B	BN	700	4 870	175,0
PLSL121N	PLSL1210N	Sierakowice	0	0		B	BN	340	3 000	85,0
PLSW026	PLSW0260	Krynki	300	2 000	B	B	R	900	5 408	225,0
PLSW029	PLSW0290	Cedzyna	500	2 400	B	B	R	720	9 466	180,0
PLSW035	PLSW0350	Styków	675	4 500	B	B	RM	900	5 408	225,0
PLSW038	PLSW0380	Pacanów	210	1 400	B	B	RM	420	3 143	105,0
PLSW040	PLSW0400	Koprzywnica	450	3 000	B	B	RM	800	8 000	200,0
PLSW045N	PLSW0450N	Gowarczów	0	0	0	B	BN	340	4 250	85,0
PLSW046N	PLSW0460N	Kije	0	0		B	BN	480	3 900	120,0
PLSW047N	PLSW0470N	Jurków	0	0	B	B	BN	450	3 000	112,5
PLSW052N	PLSW0520N	Solec			0 non B	B	BN	700	5 670	175,0
PLSW055N	PLSW0550N	Złota	165	1 100	B	B	R	360	4 500	90,0
PLSW056N	PLSW0560N	Działoszyce				B	BN	600	7 500	150,0
PLSW057N	PLSW0570N	Opatowiec	83	128	Mech.biol.	B	BN	232	2 900	58,0
PLSW058N	PLSW0580N	Swiniary				B	BN	300	2 995	75,0
PLSW059N	PLSW0590N	Białów				B	BN	400	5 870	100,0
PLSW060N	PLSW0600N	Tuczępy	35	233	nonB	B	RM	200	2 358	50,0
PLSW062N	PLSW0620N	Lipnik				B	BN	650	6 200	162,5
PLSW067N	PLSW0670N	Falków	54		nonB	B	BN	600	5 000	150,0
PLSW068N	PLSW0680N	Piskrzyn	370		Mech.biol.	B	R	600	6 000	150,0
PLSW071N	PLSW0710N	Klimontów	400			B	M	400	5 000	100,0
PLSW072N	PLSW0720N	Nowy Karczyn	0		0	B	BN	440	5 500	110,0
PLSW073N	PLSW0730N	Krasocin				B	BN	530	4 983	132,5
PLSW075N	PLSW0750N	Oleszno				B	BN	280	2 832	70,0
PLSW076N	PLSW0760N	Secermin				B	BN	220	2 200	55,0
PLWM009	PLWM0090	Młynary	440	2 933	B	B	RM	540	6 750	135,0
PLWM048	PLWM0480	Rybno	500	3 333	B	B	RM	500	3 333	125,0
PLWM049	PLWM0490	Miłakowo	300	2 000	B	B	RM	983	10 000	245,8
PLWM051	PLWM0510	Piecki	800	5 333	B	B	M	800	5 150	200,0
PLWM056	PLWM0560	Prostki	85	567	Non B	B	R	370	4 600	92,5
PLWM059	PLWM0590	Wielbark	200	1 333	B	B	RM	300	3 100	75,0
PLWM061	PLWM0610	Bisztynek	256	1 707	B	B	RM	357	4 700	89,3
PLWM067	PLWM0670	Kowale Oleckie	350	2 333	B	B	BN	350	4 375	87,5
PLWM068N	PLWM0680N	Nowe Miasto Lubawskie	1 010	6 732	B	B	BN	200	2 500	50,0

1	37	38	39	40	41	42	43	44
PLPM091N	2011	2011	2015	1 774,9			0,0	1 774,9
PLPM092N	2010	2010	2010	4 286,0	860,0	0,0	860,0	5 146,0
PLPM093N	2015	2015	2015	4 021,0	4 021,0	50,0	4 071,0	4 071,0
PLPM094N	2015	2015	2015	5 000,0	3 928,0	122,0	4 050,0	9 050,0
PLSL123N	2015	2015	2015	80 000,0	5 000,0	0,0	5 000,0	85 000,0
PLSL120N	2009	2009	2009	24 000,0	8 500,0	0,0	8 500,0	32 500,0
PLSL121N	2011	2011	2011	23 941,0	3 120,0	0,0	3 120,0	27 061,0
PLSW026	2009	2009	2009	20 500,0	3 000,0	0,0	3 000,0	23 500,0
PLSW029	2011	2011	2011	14 304,0	1 500,0	75,0	1 575,0	15 879,0
PLSW035	2009	2009	2009	20 500,0	3 000,0	0,0	3 000,0	23 500,0
PLSW038	2013	2013	2012	9 500,0	1 700,0	225,0	1 925,0	11 425,0
PLSW040	2011	2011	2011	20 880,0	2 800,0	320,0	3 120,0	24 000,0
PLSW045N	2011	2011	2011	26 961,2	4 500,0	0,0	4 500,0	31 461,2
PLSW046N	2013	2013	2013	25 468,0			0,0	25 468,0
PLSW047N	2011	2011	2011	29 000,0			0,0	29 000,0
PLSW052N	2010	2010	2010	14 000,0	8 000,0	500,0	8 500,0	22 500,0
PLSW055N	2011	2011	2011	13 166,0	2 050,0	1 000,0	3 050,0	16 216,0
PLSW056N	2013	2013	2013	19 000,0	2 000,0	400,0	2 400,0	21 400,0
PLSW057N	2015	2015	2015				0,0	0,0
PLSW058N	2011	2011	2011	57 637,0	5 000,0	200,0	5 200,0	62 837,0
PLSW059N	2015	2015	2015	14 847,0	2 515,0	120,0	2 635,0	17 482,0
PLSW060N	2013	2013	2013	6 531,0	2 300,0	0,0	2 300,0	8 831,0
PLSW062N	2011	2011	2015	11 046,0	1 757,0	0,0	1 757,0	12 803,0
PLSW067N	2010	2010	2010	34 500,0	7 500,0	100,0	7 600,0	42 100,0
PLSW068N	2013	2013	2015	15 150,0	3 600,0	50,0	3 650,0	18 800,0
PLSW071N	2015	2015	2015	19 000,0			0,0	19 000,0
PLSW072N	2015	2015	2015	15 000,0			0,0	15 000,0
PLSW073N	2015	2015	2020	20 000,0	1 500,0	0,0	1 500,0	21 500,0
PLSW075N	2015	2015	2015	11 783,1	0,0	338,6	338,6	12 121,7
PLSW076N	2011	2011	2011	13 828,9	9 305,5	249,9	9 555,4	23 384,3
PLWM009	2012	2012	2012	15 620,0	400,0	0,0	400,0	16 020,0
PLWM048	2015	2015	2015	17 299,0	3 000,0	0,0	3 000,0	20 299,0
PLWM049	2011	2011	2011	1 750,0	5 994,0	0,0	5 994,0	7 744,0
PLWM051	2011	2011	2011	12 647,0	2 087,0	0,0	2 087,0	14 734,0
PLWM056	2015	2015	2015	14 000,0	7 320,0	0,0	7 320,0	21 320,0
PLWM059	2013	2013	2013	5 928,0			0,0	5 928,0
PLWM061	2009	2009	2009	886,0	2 576,0	224,0	2 800,0	3 686,0
PLWM067	2011	2011	2011	2 350,0	800,0	500,0	1 300,0	3 650,0
PLWM068N	2015	2015	2015				0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PLWM073N	Słonecznik	ostródzki	WM	Wisła	SW	Słonecznik	Słonecznik	38/2006	2 031	2 031	3
PLWM074N	Stare Juchy	etcki	WM	Wisła	DW	Stare Juchy	Stare Juchy	2/2008	3 035	2 043	3
PLWI066	Kobylin	krotoszyński	WI	Odra	SO	Kobylin	Kobylin	39/06	6 900	5 840	3
PLWI072	Dobrzyca	pleszewski	WI	Odra	WT	Dobrzyca	Dobrzyca	97/2006	4 596	3 446	3
PLWI084	Łobżenica	piłski	WI	Odra	WT	Łobżenica	Łobżenica	73/06	7 000	6 974	3
PLWI085	Jutrosin	rawicki	WI	Odra	SO	Jutrosin	Jutrosin	79/06	7 000	6 390	3
PLWI095	Pogorzela	gostyński	WI	Odra	SO	Pogorzela	Pogorzela	13/06	4 300	3 350	3
PLWI097	Książ Wielkopolski	śremski	WI	Odra	WT	Książ Wielkopolski	Książ Wielkopolski	95/06	5 200	5 200	3
PLWI099	Antonin	ostrowski	WI	Odra	WT	Przygodzice	Przygodzice	75/06	4 900	4 900	3
PLWI104	Każmierz	szamotulski	WI	Odra	WT	Każmierz	Każmierz	132/06	3 400	3 400	3
PLWI113	Ryczywół	obornicki	WI	Odra	WT	Ryczywół	Ryczywół	101/06	4 800	2 425	3
PLWI129	Trzcinica	kępiński	WI	Odra	WT	Trzcinica	Trzcinica	20/06	4 400	4 260	3
PLWI139	Bralin	kępiński	WI	Odra	WT	Bralin	Bralin	16/2006	5 400	3 803	3
PLWI144	Dobra	turecki	WI	Odra	WT	Dobra	Dobra	189/06	4 400	3 105	3
PLWI148	Zaniemyśl	średzki	WI	Odra	WT	Zaniemyśl	Zaniemyśl	70/06	4 800	4 063	3
PLWI153	Sulmierzyce	krotoszyński	WI	Odra	SO	Sulmierzyce	Sulmierzyce	55/06	3 000	2 815	3
PLWI160	Osiek Mały	kolski	WI	Odra	WT	Osiek Mały	Osiek Mały	25/06	3 300	2 632	3
PLWI167	Miasteczko Krajeńskie	piłski	WI	Odra	WT	Miasteczko Krajeńskie	Miasteczko Krajeńskie	74/06	3 300	3 100	3
PLWI169	Sulęcinek	średzki	WI	Odra	WT	Krzykossy	Krzykossy	130/06	3 800	3 703	3
PLWI171	Rzgów	koniński	WI	Odra	WT	Rzgów	Rzgów	156/06	2 700	2 632	3
PLWI172N	Ślawsk	koniński	WI	Odra	WT	Rzgów	Rzgów, Stare Miasto	171/06	4 900	3 400	3
PLWI175N	Lubstów	koniński	WI	Odra	WT	Sompolno	Sompolno	194/06	2 300	2 020	3
PLWI177N	Wola Podłęzna	koniński	WI	Odra	WT	Kramsk	Kramsk	24/06	3 100	3 027	3
PLWI178N	Wysokie	koniński	WI	Odra	WT	Kramsk	Kramsk	29/06	2 400	2 327	3
PLWI181N	Godziesze Małe	kaliski	WI	Odra	WT	Godziesze Wielkie	Godziesze Wielkie	139/06	4 700	4 266	3
PLWI182N	Saczyn	kaliski	WI	Odra	WT	Godziesze Wielkie	Godziesze Wielkie	138/06	4 400	2 091	3
PLWI184N	Czermin	pleszewski	WI	Odra	WT	Czermin	Czermin	187/2006	2 200	1 892	3
PLWI186N	Kleszczyna	złotowski	WI	Odra	WT	Złotów wiejska	Złotów wiejska	136/06	3 000	2 714	3
PLWI194N	Perzów	kępiński	WI	Odra	WT	Perzów	Perzów, Bralin	133/06	4 700	4 438	3
PLWI198N	Skulsk	koniński	WI	Odra	WT	Skulsk	Skulsk	172/06	3 300	3 200	3
PLWI206N	Lisewo	wrzesiński	WI	Odra	WT	Pyzdry	Pyzdry	102/06	2 100	1 970	3
PLWI210N	Grzymiszew	turecki	WI	Odra	WT	Tuliszków	Tuliszków	182/06	2 100	1 703	3
PLWI212N	Mycielin	kaliski	WI	Odra	Wt	Mycielin	Mycielin	32/06	2 200	1 991	3
PLWI213N	Niepruszewo	poznański	WI	Odra	WT	Buk	Buk	141/06	2 300	1 480	3
PLZA047	Golczewo	kamiński	ZA	Odra	DO	Golczewo	Golczewo	30/2006	7 680	4 771	3
PLZA050	Mirostawiec	walecki	ZA	Odra	WT	Mirostawiec	Mirostawiec	19/2007	8 400	4 054	3
PLZA051	Trzcińsko-Zdrój	gryfiński	ZA	Odra	DO	Trzcińsko-Zdrój	Trzcińsko-Zdrój	28/2006	2 695	2 695	3
PLZA055	Człopa	walecki	ZA	Odra	WT	Człopa	Człopa	86/2006	4 080	4 080	3
PLZA057	Dobrzany	stargardzki	ZA	Odra	DO	Dobrzany	Suchań	118/2006	7 172	5 280	3
PLZA061	Moryń	gryfiński	ZA	Odra	DO	Moryń	Moryń	70/2006	5 941	4 462	3

1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
PLWM073N	400	5,0	19,7	400	19,7	80	1 631	2 031	100,00	2 031	100,0	75,75	21,5	0,0
PLWM074N	1 500	12,2	68,1	2 331	76,8	123	604	2 104	95,46	2 935	96,7	38,97	15,5	0,0
PLWI066	0	0,0	0,0	0	0,0		5 840	5 840	100,00	5 840	84,6	119,67	48,8	0,0
PLWI072	110	0,7	3,2	1 260	27,4	157	3 336	3 446	100,00	4 596	100,0	42,42	78,7	0,0
PLWI084	1 300	14,7	18,6	1 326	18,9	88	5 674	6 974	100,00	7 000	100,0	65,98	86,0	0,0
PLWI085	1 331	12,1	20,8	1 941	27,7	110	1 850	3 181	49,78	3 791	54,2	76,45	24,2	0,0
PLWI095	0	0,0	0,0	0	0,0		3 310	3 310	98,81	3 310	77,0	119,93	27,6	0,0
PLWI097	1 199	10,9	23,1	1 199	23,1	110	1 750	2 949	56,71	2 949	56,7	68,49	25,6	0,0
PLWI099	900	0,7	18,4	900	18,4	1 286	4 000	4 900	100,00	4 900	100,0	80,00	50,0	0,0
PLWI104	952	20,2	28,0	952	28,0	47	1 182	2 134	62,76	2 134	62,8	62,20	19,0	0,0
PLWI113	1 320	12,0	54,4	3 695	77,0	110	1 105	2 425	100,00	4 800	100,0	43,68	25,3	0,0
PLWI129	1 254	11,4	29,4	1 394	31,7	110	3 006	4 260	100,00	4 400	100,0	88,27	36,1	0,0
PLWI139	1 550	11,8	40,8	3 147	58,3	131	1 962	3 512	92,35	5 109	94,6	78,17	25,1	0,0
PLWI144	914	4,7	29,4	2 209	50,2	194	582	1 496	48,18	2 791	63,4	15,65	37,2	0,0
PLWI148	1 947	17,7	47,9	2 684	55,9	110	2 116	4 063	100,00	4 800	100,0	89,28	23,7	0,0
PLWI153	493	9,2	17,5	678	22,6	54	2 322	2 815	100,00	3 000	100,0	116,10	20,0	0,0
PLWI160	1 300	14,3	49,4	1 968	59,6	91	1 332	2 632	100,00	3 300	100,0	57,91	23,0	0,0
PLWI167	148	1,0	4,8	348	10,5	148	2 952	3 100	100,00	3 300	100,0	111,56	26,5	0,0
PLWI169	1 000	7,7	27,0	1 097	28,9	130	832	1 832	49,47	1 929	50,8	76,54	10,9	0,0
PLWI171	1 274	14,3	48,4	1 342	49,7	89	1 358	2 632	100,00	2 700	100,0	45,57	29,8	0,0
PLWI172N	682	6,2	20,1	2 182	44,5	110	2 718	3 400	100,00	4 900	100,0	84,67	32,1	0,0
PLWI175N	0	0,0	0,0	0	0,0					0	0,0			
PLWI177N	0	0,0	0,0	0	0,0		3 027	3 027	100,00	3 027	97,6	50,28	60,2	0,0
PLWI178N	0	0,0	0,0	0	0,0					0	0,0			
PLWI181N	0	0,0	0,0	0	0,0		2 340	2 340	54,85	2 340	49,8	78,79	29,7	0,0
PLWI182N	880	8,0	42,1	3 189	72,5	110	800	1 680	80,34	3 989	90,7	50,00	16,0	0,0
PLWI184N	0	0,0	0,0	0	0,0		1 892	1 892	100,00	1 892	86,0	114,67	16,5	0,0
PLWI186N	369	5,8	13,6	655	21,8	64	2 345	2 714	100,00	3 000	100,0	111,67	21,0	0,0
PLWI194N	1 794	19,7	40,4	2 056	43,7	91	2 644	4 438	100,00	4 700	100,0	59,55	44,4	0,0
PLWI198N	1 120	16,0	35,0	1 220	37,0	70	1 194	2 314	72,31	2 414	73,2	85,29	14,0	0,0
PLWI206N	0	0,0	0,0	0	0,0		1 870	1 870	94,92	1 870	89,0	51,94	36,0	0,0
PLWI210N	0	0,0	0,0	0	0,0		1 603	1 603	94,13	1 603	76,3	116,16	13,8	0,0
PLWI212N	0	0,0	0,0	0	0,0		1 991	1 991	100,00	1 991	90,5	110,61	18,0	0,0
PLWI213N	0	0,0	0,0	0	0,0		1 380	1 380	93,24	1 380	60,0	110,40	12,5	0,0
PLZA047	1 364	12,4	28,6	4 273	55,6	110	2 101	3 465	72,63	6 374	83,0	46,36	45,3	0,0
PLZA050	1 672	15,2	41,2	6 018	71,6	110	2 382	4 054	100,00	8 400	100,0	51,90	45,9	0,0
PLZA051	1 243	11,3	46,1	1 243	46,1	110	1 452	2 695	100,00	2 695	100,0	95,03	15,3	4,4
PLZA055	1 980	18,0	48,5	1 980	48,5	110	608	2 588	63,43	2 588	63,4	19,08	31,9	0,0
PLZA057	1 342	12,2	25,4	3 234	45,1	110	3 938	5 280	100,00	7 172	100,0	115,18	34,2	0,0
PLZA061	1 463	13,3	32,8	2 942	49,5	110	100	1 563	35,03	3 042	51,2	28,99	3,5	0,0

1	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
PLWM073N	PLWM0730N	Słonecznik				PUB1	R	155	2 031	38,8
PLWM074N	PLWM0740N	Stare Juchy	170			B	R	456	5 700	114,0
PLWI066	PLWI0660	Długolęka	0	0	0	B	BN	795	9 938	198,8
PLWI072	PLWI0720	Dobrzyca	569	533	B	B	RM	600	7 500	150,0
PLWI084	PLWI0840	Liszkowo	500	3 333	B	B	RM	1 250	8 000	312,5
PLWI085	PLWI0850	Jutrosin		0		B	M	600	7 500	150,0
PLWI095	PLWI0950	Pogorzela	0	0	0	B	BN	638	6 295	159,5
PLWI097	PLWI0970	Książ Wielkopolski	830	5 533	B	B	M	830	10 375	207,5
PLWI099	PLWI0990	Antonin	397	2 647	B	B	RM	397	4 963	99,3
PLWI104	PLWI1040	Kiączyn	314	2 093	B	B	RM	900	6 000	225,0
PLWI113	PLWI1130	Ryczywół	240	1 600	B	B	RM	300	3 750	75,0
PLWI129	PLWI1290	Laski	444	2 961	B	B	M	444	5 553	111,1
PLWI139	PLWI1390	Bralin	200	1 333	non B	B	RM	600	7 500	150,0
PLWI144	PLWI1440	Dobra	123	820	B	B	BN	420	4 400	105,0
PLWI148	PLWI1480	Łękno	750	5 000	B	B	RM	750	7 875	187,5
PLWI153	PLWI1530	Sulmierzyca	260	1 733	B	B	RM	260	3 250	65,0
PLWI160	PLWI1600	Osiek Mały	200	1 333	B	B	R	322	4 000	80,5
PLWI167	PLWI1670	Brzostowo	100	667	B	B	RM	500	6 250	125,0
PLWI169	PLWI1690	Sulęcinek	100	667	B	B	R	600	7 500	150,0
PLWI171	PLWI1710	Rzgów	95	633	B	B	RM	198	2 475	49,5
PLWI172N	PLWI1720N	Sławsk	85	567	B	B	BN	400	5 000	100,0
PLWI175N	PLWI1750N	Lubstów	0	0	0	B	BN	200	2 000	50,0
PLWI177N	PLWI1770N	Wola Podłęzna	0	0	0	B	BN	1 100	13 750	275,0
PLWI178N	PLWI1780N	Wysokie	0	0	0	B	BN	200	2 000	50,0
PLWI181N	PLWI1810N	Godziesze Małe	0	0	0	B	BN	700	8 750	175,0
PLWI182N	PLWI1820N	Saczyn	200	1 333	B	B	M	150	1 875	37,5
PLWI184N	PLWI1840N	Czermin	0	0	0	B	BN	300	3 750	75,0
PLWI186N	PLWI1860N	obecnie Sławianowo, docelowo Kaczocho	24	160	B	B	BN	250	3 125	62,5
PLWI194N	PLWI1940N	Perzów	169	1 124	B	B	RM	445	5 562	111,3
PLWI198N	PLWI1980N	Lisewo	140	933	B	B	R	300	3 750	75,0
PLWI206N	PLWI2060N	Lisewo	0	0	0	B	BN	250	3 125	62,5
PLWI210N	PLWI2100N	Grzymiszew	0	0	0	B	BN	500	6 250	125,0
PLWI212N	PLWI2120N	Mycielin	0	0	0	B	BN	260	1 932	65,0
PLWI213N	PLWI2130N	Niepruszewo	0	0	0	B	BN	350	4 375	87,5
PLZA047	PLZA0470	Golczewo	415	2 767	B	B	M	415	10 000	103,8
PLZA050	PLZA0500	Miroslawiec	597	3 980	B	B	RM	1 000	8 333	250,0
PLZA051	PLZA0510	Trzcisko-Zdrój	283	1 887	B	B	R	484	4 600	120,9
PLZA055	PLZA0550	Człopa	700	4 667	B	B	RM	700	4 667	175,0
PLZA057	PLZA0570	Dobrzany	347	2 312	B	B	RM	541	7 375	135,3
PLZA061	PLZA0610	Moryń	223	1 487	B	B	M	230	2 875	57,5

1	37	38	39	40	41	42	43	44
PLWM073N	2015	2015	2015	3 229,0	2 100,0	0,0	2 100,0	5 329,0
PLWM074N	2013	2013	2013	19 434,0	2 100,0	0,0	2 100,0	21 534,0
PLWI066	2015	2015	2015	32 300,0	6 000,0	0,0	6 000,0	38 300,0
PLWI072	2013	2013	2015	14 460,0	0,0	144,0	144,0	14 604,0
PLWI084	2015	2015	2015	63 000,0	3 500,0	1 600,0	5 100,0	68 100,0
PLWI085	2012	2012	2012	10 000,0	0,0	500,0	500,0	10 500,0
PLWI095	2015	2015	2015	17 748,0	5 900,0	300,0	6 200,0	23 948,0
PLWI097	2015	2015	2015	11 510,0	2 000,0	300,0	2 300,0	13 810,0
PLWI099	2015	2015	2015	12 000,0	2 000,0	0,1	2 000,1	14 000,1
PLWI104	2011	2011	2011	13 960,0	2 200,0	0,0	2 200,0	16 160,0
PLWI113	2009	2009	2009	15 748,0	5 500,0	20,0	5 520,0	21 268,0
PLWI129	2011	2011	2013	13 307,0	3 800,0	20,0	3 820,0	17 127,0
PLWI139	2013	2013	2013	7 300,0	5 100,0	300,0	5 400,0	12 700,0
PLWI144	2015	2015	2015	10 200,0	750,0	50,0	800,0	11 000,0
PLWI148	2015	2015	2015	18 000,0	500,0	0,0	500,0	18 500,0
PLWI153	2011	2011	2011	12 145,0			0,0	12 145,0
PLWI160	2015	2015	2015	4 200,0	3 000,0	0,0	3 000,0	7 200,0
PLWI167	2013	2013	2015	10 250,0	3 000,0	1 000,0	4 000,0	14 250,0
PLWI169	2015	2015	2015	6 585,0	5 000,0	0,0	5 000,0	11 585,0
PLWI171	2013	2013	2013	6 915,0	500,0	0,0	500,0	7 415,0
PLWI172N	2015	2015	2015	17 434,0	5 000,0		5 000,0	22 434,0
PLWI175N	2015	2015	2015	32 100,0			0,0	32 100,0
PLWI177N	2015	2015	2015				0,0	0,0
PLWI178N	2015	2015	2015				0,0	0,0
PLWI181N	2015	2015	2015	16 390,0	8 490,0	2 100,0	10 590,0	26 980,0
PLWI182N	2011	2011	2015	8 700,0	700,0	60,0	760,0	9 460,0
PLWI184N	2015	2015	2015	7 402,0	2 800,0	0,0	2 800,0	10 202,0
PLWI186N	2015	2015	2015	2 500,0	2 500,0	30,0	2 530,0	5 030,0
PLWI194N	2011	2011	2011	12 800,0	1 425,0	0,0	1 425,0	14 225,0
PLWI198N	2015	2015	2015	4 560,0	700,0	0,0	700,0	5 260,0
PLWI206N	2015	2015	2015	7 200,0	1 800,0	0,0	1 800,0	9 000,0
PLWI210N	2015	2015	2015	6 300,0	4 000,0	0,0	4 000,0	10 300,0
PLWI212N	2015	2015	2015	7 950,0	3 000,0	100,0	3 100,0	11 050,0
PLWI213N	2015	2015	2015	5 150,0	4 400,0	0,0	4 400,0	9 550,0
PLZA047	2013	2013	2010	18 566,0	2 180,0	400,0	2 580,0	21 146,0
PLZA050	2011	2011	2011	12 960,0	3 800,0	0,0	3 800,0	16 760,0
PLZA051	2013	2013	2013	8 012,3	2 000,0	300,0	2 300,0	10 312,3
PLZA055	2015	2015	2015	2 270,2	860,0	344,0	1 204,0	3 474,2
PLZA057	2013	2013	2013	20 475,0	1 000,0	0,0	1 000,0	21 475,0
PLZA061	2015	2015	2015	3 000,0	1 700,0	50,0	1 750,0	4 750,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PLZA066	Biały Bór	szczecinecki	ZA	Odra	WT	Biały Bór	Biały Bór	34/2006	6 094	4 851	3
PLZA071	Brojce	gryficki	ZA	Odra	DO	Brojce	Brojce	5/2006	3 940	1 753	3
PLZA075	Rosnowo	koszaliński	ZA	Odra	DO	Manowo	Manowo	47/2006	2 123	2 123	3
PLZA078	Ulkowo	stargardzki	ZA	Odra	DO	Stargard Szczeciński	Stargard Szcz., Marianowo	16/2006	2 078	2 078	3
PLZA084	Wierzchowo	drawski	ZA	Odra	DO	Wierzchowo	Wierzchowo	56/2006	6 207	4 688	3
PLZA085	Rąbino	świdwiński	ZA	Odra	DO	Rąbino	Rąbino	35/2006, zm. 18/2007	4 593	3 868	3
PLZA086	Osina	goleniowski	ZA	Odra	DO	Osina	Osina	58/2006	3 601	2 851	3
PLZA088N	Turowo	szczecinecki	ZA	Odra	WT	gm. Szczecinek	gm. Szczecinek	38/2006	3 389	2 736	3
PLZA089N	Wierzchowo	szczecinecki	ZA	Odra	WT	gm. Szczecinek	gm. Szczecinek	39/2006	4 095	1 560	3
PLZA091N	Biesiekierz	koszaliński	ZA	Odra	DO	Biesiekierz	Biesiekierz	24/2007	8 162	2 382	3
PLZA092N	Krzęcin	choszczeński	ZA	Odra	DO	Krzęcin	Krzęcin	69/2006	2 033	2 033	3
PLZA093N	Pierłkowo	śląwieński	ZA	Odra	DO	Postomino	Postomino	40/2006, zm. 11/2006	5 160	2 920	3
PLZA094N	Wicimice	gryficki	ZA	Odra	DO	Płoty	Płoty	21/2006	2 290	1 832	3
PLZA098N	Karsko	myśliborski	ZA	Odra	DO	Nowogródek Pomorski	Nowogródek Pomorski	26/2006	3 016	1 383	3
PLZA099N	Bielice	pyrzycki	ZA	Odra	DO	Bielice	Bielice	19/2005	2 133	2 133	3
PLZA100N	Widuchowa	gryfiński	ZA	Odra	DO	Widuchowa	Widuchowa	72/2006	2 430	2 066	3
PLZA102N	Mostkowo	myśliborski	ZA	Odra	DO	Barlinek	Barlinek	51/2007	2 881	2 520	3



1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
PLZA066	1 903	17,3	39,2	3 146	51,6	110	2 948	4 851	100,00	6 094	100,0	39,67	74,3	0,0
PLZA071	341	3,1	19,5	2 528	64,2	110	1 033	1 374	78,38	3 561	90,4	81,98	12,6	1,8
PLZA075	374	3,4	17,6	374	17,6	110		374	17,62	374	17,6			
PLZA078	385	3,5	18,5	385	18,5	110	696	1 081	52,02	1 081	52,0	35,15	19,8	0,0
PLZA084	1 925	17,5	41,1	3 444	55,5	110	1 531	3 456	73,72	4 975	80,2	42,53	36,0	2,0
PLZA085	783	6,5	20,2	1 508	32,8	120	3 085	3 868	100,00	4 593	100,0	87,15	35,4	1,5
PLZA086	835	1,5	29,3	1 585	44,0	557	2 016	2 851	100,00	3 601	100,0	46,13	43,7	0,0
PLZA088N	1 330	14,5	48,6	1 983	58,5	92	1 406	2 736	100,00	3 389	100,0	44,23	31,8	0,0
PLZA089N	682	4,2	43,7	3 217	78,6	162	878	1 560	100,00	4 095	100,0	19,28	45,6	0,0
PLZA091N	308	2,8	12,9	6 088	74,6	110	2 074	2 382	100,00	8 162	100,0	34,00	61,0	0,0
PLZA092N	654	7,3	32,2	654	32,2	90	1 379	2 033	100,00	2 033	100,0	96,43	14,3	0,0
PLZA093N	1 260	11,5	43,1	3 500	67,8	110	1 650	2 910	99,64	5 150	99,8	93,75	17,6	0,0
PLZA094N	500	1,2	27,3	958	41,8	417		500	27,29	958	41,8			
PLZA098N	457	1,4	33,0	2 090	69,3	326	926	1 383	100,00	3 016	100,0	49,15	18,8	0,0
PLZA099N	1 299	8,6	60,9	1 299	60,9	151	834	2 133	100,00	2 133	100,0	25,12	33,2	0,0
PLZA100N	1 360	11,0	65,8	1 724	70,9	124	706	2 066	100,00	2 430	100,0	81,15	8,7	0,0
PLZA102N	1 037	3,5	41,2	1 398	48,5	296	1 483	2 520	100,00	2 881	100,0	83,31	17,8	

1	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
PLZA066	PLZA0660	Biały Bór	417	2 780	B	B	R	650	6 094	162,5
PLZA071	PLZA0710	Brojce	320	2 133	B	B	R	320	2 176	80,0
PLZA075	PLZA0750	Rosnowo	197	1 313	B	B	BN	197	2 500	49,3
PLZA078	PLZA0780	Ulikowo	350	2 333	B	B	M	350	4 375	87,5
PLZA084	PLZA0840	Wierzchowo	500	3 333	B	B	M	500	6 250	125,0
PLZA085	PLZA0850	Rabino	105	700	non B	B	RM	450	5 500	112,5
PLZA086	PLZA0860	BIOBLOK WS 400	175	1 167	non B	B	RM	414	3 600	103,5
PLZA088N	PLZA0880N	Turowo	150	1 000	B	B	R	413	5 713	103,3
PLZA089N	PLZA0890N	Wierzchowo	165	1 100	B	B	R	526	6 137	131,5
PLZA091N	PLZA0910N	Biesiekierz	140	933	non B	B	BN	830	8 162	207,5
PLZA092N	PLZA0920N	Krzęcin	43	283	B	B	R	163	2 040	40,8
PLZA093N	PLZA0930N	Pierkowo	80	533	B	B	RM	700	5 160	175,0
PLZA094N	PLZA0940N	Wicimice				B	R	250	3 100	62,5
PLZA098N	PLZA0980N	Karsko	200			B	R	450	5 625	112,5
PLZA099N	PLZA0990N	Bielice	125			B	R	400	5 000	100,0
PLZA100N	PLZA1000N	Ws-400	400			B	M	400	5 000	100,0
PLZA102N	PLZA1020N	Mostkowo	100	250		B	RM	350	4 300	87,5

1	37	38	39	40	41	42	43	44
PLZA066	2015	2015	2015	12 322,4	4 101,4	0,0	4 101,4	16 423,8
PLZA071	2011	2011	2011	3 517,0	2 500,0	15,0	2 515,0	6 032,0
PLZA075	2015	2015					0,0	0,0
PLZA078	2015	2015	2015	6 034,0	1 200,0	180,0	1 380,0	7 414,0
PLZA084	2015	2015	2015	3 632,8			0,0	3 632,8
PLZA085	2010	2009	2010	24 747,0	6 277,0	1 097,0	7 374,0	32 121,0
PLZA086	2010	2010		14 882,0	2 715,0	0,0	2 715,0	17 597,0
PLZA088N	2015	2015	2015	15 750,0	2 000,0	750,0	2 750,0	18 500,0
PLZA089N	2015	2015	2015	22 775,0	3 000,0	400,0	3 400,0	26 175,0
PLZA091N	2015	2015	2015	34 265,0	8 157,0	400,0	8 557,0	42 822,0
PLZA092N	2015	2015	2015	7 044,5	1 200,0	50,0	1 250,0	8 294,5
PLZA093N	2013	2013	2013	10 000,0	6 000,0	150,0	6 150,0	16 150,0
PLZA094N	2015	2015	2015				0,0	0,0
PLZA098N	2013	2013	2013	9 160,0	200,0	0,0	200,0	9 360,0
PLZA099N	2015	2015	2015	24 000,0	1 400,0	0,0	1 400,0	25 400,0
PLZA100N	2013	2013	2013	5 181,9	3 000,0	0,0	3 000,0	8 181,9
PLZA102N	2015	2015		9 400,0	2 500,0	0,0	2 500,0	11 900,0

## Załącznik 3

### Pozostałe aglomeracje

Załącznik 3. Pozostałe aglomeracje				
Lp.	Nazwa aglomeracji	Woj.	Nr rozporządzenia / uchwały ustanawiającej aglomeracje	RLM aglomeracji zgodnie z rozporządzeniem / uchwałą ustanawiającą aglomeracje
1	2	3	4	5
1	Czernina Dolna	DO	13/08 z 27 października 2008 r.	6 200
2	Gmina Wiejska Chojnów	DO	20/2007 z 18 grudnia 2007 r.	5 600
3	Stoszowice	DO	9/2009 z 2 kwietnia 2008 r.	5 000
4	Gniewków	DO	21/2007z 18 grudnia 2007 r.	4 500
5	Milkowice	DO	9/2009 z 2 kwietnia 2008 r.	3 000
6	Dobrzejów	DO	9/2009 z 2 kwietnia 2008 r.	2 000
7	Łysomice	KP	XXXII/730/09 z 6 kwietnia 2009 r.	11 358
8	Potulice	KP	XXXIII/790/09 z 27 kwietnia 2009 r.	7 340
9	Piotrków Kujawski	KP	XXXIV/867/09 z 25 maja 2009 r.	5 010
10	Dobre	KP	XXXII/729/09 z 6 kwietnia 2009 r.	3 248
11	Kikół	KP	35/06 z 4 kwietnia 2006 r.	2 663
12	Puchaczów	LE	15/08 z 16 czerwca 2008 r.	3 624
13	Wólka	LE	16/08 z 16 czerwca 2008 r.	3 542
14	Skrobów Kolonia	LE	21/08 z 8 lipca 2008 r.	3 048
15	Serniki	LE	9/08 z 6 marca 2008 r.	2 475
16	Kamionka	LE	11/08 z 13 marca 2008 r.	2 269
17	Jedlanka	LE	23/08 z 11 lipca 2008 r.	2 180
18	Sławatycze	LE	14/08 z 8 maja 2008 r.	2 067
19	Spiczyn	LE	19/08 z 25 czerwca 2008 r.	2 010
20	Gomunice	LO	XXXVIII/1083/09 z 31 marca 2009 r.	6 517
21	Ozorków	LO	18/08 z 10 czerwca 2008 r.	5 451
22	Białaczów	LO	12/08 z 30 maja 2008 r.	5 209
23	Rzeczyca	LO	19/08 z 3 lipca 2008 r.	5 139
24	Czarnocin	LO	11/08 z 16 maja 2008 r.	4 294
25	Paradyż	LO	20/08 z 3 lipca 2008 r.	3 802
26	Rokiciny	LO	17/08 z 10 czerwca 2008 r.	3 748
27	Domaniewice	LO	13/08 z 30 maja 2008 r.	3 172
28	Uniejów	LO	16/08 z 10 czerwca 2008 r.	2 065
29	Zawada	LO	46/07 z 17 października 2007 r.	2 667
30	Gmina Opoczno	LO	23/08 z 19 sierpnia 2008 r.	2 065
31	Wędrzyn	LU	11/08 z 9 maja 2008 r.	3 467
32	Brzesko-Sterkowiec	MP	22/08 z 2 października 2008 r.	12 285
33	Łapsze Niżne - Nidzica	MP	24/08 z 2 października 2008 r.	9 000
34	Budzów	MP	66/06 z 10 sierpnia 2006 r.	8 865
35	Żegocina	MP	10/08 z 13 marca 2008 r.	8 600
36	Krościenko nad Dunajcem	MP	XXXIV/528/09 z 3 lipca 2009 r.	8 275
37	Limanowa - Męcina	MP	9/08 z 13 marca 2008 r.	6 126
38	Nowy Targ-Trute	MP	XXXIV/530/09 z 3 lipca 2009 r.	6 047
39	Limanowa - Młynne	MP	7/08 z 10 marca 2008 r.	4 806
40	Dobczyce Nowa Wieś	MP	36/06 z 14 czerwca 2006 r.	4 475
41	Limanowa - Mordarka	MP	8/08 z 10 marca 2008 r.	4 390
42	Limanowa - Stara Wieś	MP	6/08 z 10 marca 2008 r.	4 100
43	Lipnica Murowana	MP	26/08 z 14 listopada 2008 r.	3 650
44	Lipnica Murowana - Rajbrot	MP	XXXII/486/09 z 25 maja 2009 r.	3 394
45	Nowy Targ-Dębno	MP	XXXIV/531/09 z 3 lipca 2009 r.	3 370
46	Nowy Targ-Krempachy	MP	XXXIV/529/09 z 3 lipca 2009 r.	2 922
47	Bochnia-Bogucie	MP	18/08 z 1 września 2008 r.	2 638
48	Bochnia-Proszówki	MP	16/08 z 1 września 2008 r.	2 500
49	Bochnia-Damienice	MP	15/08 z 1 września 2008 r.	2 200
50	Bochnia-Brzeźnica	MP	17/08 z 1 września 2008 r.	2 200
51	Łapsze Niżne - Frydman	MP	21/08 z 2 października 2008 r.	2 050

1	2	3	4	5
52	Kowala	MZ	44/08 z 26 sierpnia 2008 r.	10 125
53	Odrzywół	MZ	82/08 z 6 listopada 2008 r.	4 283
54	Gielniów	MZ	83/08 z 6 listopada 2008 r.	3 568
55	Trzcianka	MZ	84/08 z 6 listopada 2008 r.	3 388
56	Bronisze	MZ	27/08 z 30 maja 2008 r.	3 250
57	Osieck	MZ	58/08 z 24 października 2008 r.	3 124
58	Czarnolas	MZ	73/09 z 15 czerwca 2009 r.	2 955
59	Jadów	MZ	52/08 z 1 października 2008 r.	2 943
60	Orońsko	MZ	77/08 z 31 października 2008 r.	2 939
61	Świercze	MZ	75/08 z 29 października 2008 r.	2 750
62	Lubowidz	MZ	45/08 z 28 sierpnia 2008 r.	2 702
63	Nowe Grabie	MZ	71/09 z 15 czerwca 2009 r.	2 682
64	Latowicz	MZ	43/08 z 26 sierpnia 2008 r.	2 497
65	Maków - Makowiec	MZ	21/08 z 12 marca 2008 r.	2 320
66	Borowe	MZ	51/08 z 15 września 2008 r.	2 190
67	Korytnica	MZ	42/08 z 26 sierpnia 2008 r.	2 129
68	Leśnica	OP	0151/P/35/08 z 27 maja 2008 r.	5 395
69	Widelka	PK	42/08 z 17 września 2008 r.	6 327
70	Wyszatyce	PK	165/06 z 11 grudnia 2006 r.	4 730
71	Choroszcz	PL	XXV/310/09 z 23 marca 2009 r.	9 836
72	Miedzna-Wola	SL	79/08 z 14 listopada 2008 r.	11 475
73	Nędza	SL	76/08 z 14 listopada 2008 r.	9 178
74	Poręba	SL	65/08 z 6 października 2008 r.	9 100
75	Ogrodzieniec	SL	56/08 z 29 sierpnia 2008 r.	7 846
76	Olsztyn	SL	39/08 z 8 lipca 2008 r.	7 646
77	Miedźno	SL	71/08 z 24 października 2008 r.	7 323
78	Kamieniec	SL	58/08 z 4 września 2008 r.	6 939
79	Kałęty	SL	77/08 z 14 listopada 2008 r.	6 700
80	Panki	SL	62/08 z 24 września 2008 r.	6 650
81	Psary	SL	20/08 z 31 marca 2008 r.	6 476
82	Kamienica Polska	SL	29/08 z 24 czerwca 2008 r.	5 893
83	Wyry	SL	69/08 z 24 października 2008 r.	5 270
84	Żarki	SL	28/08 z 24 czerwca 2008 r.	5 059
85	Kochcice	SL	24/08 z 30 maja 2008 r.	4 700
86	Herby	SL	53/08 z 12 sierpnia 2008 r.	4 386
87	Lipie	SL	47/08 z 22 lipca 2008 r.	4 310
88	Ślemień	SL	52/08 z 29 lipca 2008 r.	3 594
89	Niegowonice	SL	44/08 z 14 lipca 2008 r.	3 425
90	Opatów	SL	48/08 z 22 lipca 2008 r.	3 267
91	Krzyżanowice	SL	63/08 z 24 września 2008 r.	3 030
92	Żarnowiec	SL	60/08 z 17 września 2008 r.	2 865
93	Złochowice	SL	49/08 z 22 lipca 2008 r.	2 714
94	Wielowieś	SL	15/08 z 20 lutego 2008 r.	2 124
95	Radków	SW	10/08 z 26 sierpnia 2008 r.	2 840
96	Boże	WM	XXXI/595/09 z 30 czerwca 2009 r.	4 600
97	Zyndaki	WM	12/08 z 31 stycznia 2008 r.	3 459
98	Sorkwity	WM	11/08 z 31 stycznia 2008 r.	3 407
99	Kurzętnik	WM	47/08 z 18 czerwca 2008 r.	3 225
100	Purda	WM	21/08 z 1 kwietnia 2008 r.	3 134
101	Kobyłanka	ZA	84/2007 z 7 grudnia 2007 r.	7 466
102	Kozielice	ZA	18/08 z 29 kwietnia 2008 r.	3 957
103	Stare Czarnowo	ZA	35/2005 z 8 listopada 2005 r.	3 750
104	Przelewice	ZA	25/2005 z 12 października 2005 r.	2 392