



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

Katowice, dnia 13 kwietnia 2015 r.

Poz. 2264

ROZPORZĄDZENIE NR 5/2015 DYREKTORA REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ W WARSZAWIE

z dnia 3 kwietnia 2015 r.

w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Wisły

Na podstawie art. 120 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145, z późn. zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

Rozdział 1. **Przepisy ogólne**

§ 1. 1. Rozporządzenie ustala warunki korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Wisły, zwane dalej „warunkami”.

2. Region wodny Środkowej Wisły określony zgodnie z przepisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 27 czerwca 2006 r. w sprawie przebiegu granic obszarów dorzeczy i regionów wodnych (Dz. U. z 2006 r. Nr 126, poz. 878 oraz z 2010 r. Nr 130, poz. 874) określa mapa stanowiąca załącznik nr 1 do rozporządzenia.

§ 2. Warunki uwzględniają zapisy uchwały Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (M.P. z 2011 r. Nr 49, poz. 549).

§ 3. Ilekroć w rozporządzeniu jest mowa o:

- 1) ustawie – rozumie się przez to ustawę z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne;
- 2) dobrym stanie wód powierzchniowych – rozumie się przez to stan osiągnięty przez jednolitą część wód powierzchniowych, jeżeli zarówno jej stan/potencjał ekologiczny jak i stan chemiczny określony jest jako co najmniej dobry;
- 3) przepływie nienaruszalnym – rozumie się przez to graniczną wartość przepływu rzecznoego poniżej której przepływy wody w rzekach nie powinny być zmniejszone na skutek działalności człowieka;
- 4) najlepszych dostępnych technikach (BAT) – rozumie się przez to najlepsze dostępne techniki w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 z późn. zm.²⁾);
- 5) ciekach szczególnie istotnych – rozumie się przez to cieki lub ich odcinki szczególnie istotne z punktu widzenia zachowania ciągłości morfologicznej, na których drożność jest niezbędna dla zapewnienia dobrego stanu lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód i stanowiące ponadto najważniejsze korytarze migracyjne oraz miejsca tarlisk i dorastania form młodocianych, decydujące o stanie poszczególnych gatunków w granicach dorzecza Wisły;

¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2012 r. poz. 951 i poz. 1513, z 2013 r. poz. 21 i poz. 165 oraz z 2014 r. poz. 659, poz. 822, poz. 850 i poz. 1146.

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r. poz. 1238, z 2014 r. poz. 40, poz. 47, poz. 457, poz. 822, poz. 852, poz. 1101, poz. 1146, poz. 1322 i poz. 1662 oraz z 2015 r. poz. 122.

- 6) ciekach istotnych – rozumie się przez to cieki lub ich odcinki istotne z punktu widzenia zachowania ciągłości morfologicznej, z uwagi na zapewnienie dobrego stanu lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód.

Rozdział 2.

Szczegółowe wymagania dotyczące stanu wód, wynikające z ustalonych celów środowiskowych

§ 4. Cele środowiskowe dla każdej jednolitej części wód powierzchniowych, zwanej dalej JCWP, i każdej jednolitej części wód podziemnych, zwanej dalej JCWPd, ustalone w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, o którym mowa w § 2, określają:

- 1) wykaz celów środowiskowych dla poszczególnych JCWP rzecznych stanowiący załącznik nr 2 do rozporządzenia;
- 2) wykaz celów środowiskowych dla poszczególnych JCWPd stanowiący załącznik nr 3 do rozporządzenia;
- 3) wykaz celów środowiskowych dla poszczególnych JCWP jeziornych stanowiący załącznik nr 4 do rozporządzenia.

§ 5. 1. Wprowadzanie ścieków do wód powierzchniowych uwzględnia konieczność zaniechania lub stopniowego eliminowania emisji do wód powierzchniowych substancji priorytetowych oraz substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego.

2. Wprowadzanie ścieków do wód powierzchniowych o stanie lub potencjale ekologicznym co najmniej dobrym nie może powodować przekwalifikowania ich stanu lub potencjału do gorszego z powodu zmiany wartości wskaźników biologicznych i fizykochemicznych.

3. Wprowadzanie ścieków do wód o stanie poniżej dobrego nie może pogarszać w miejscu zrzutu zanieczyszczeń wartości tych parametrów fizykochemicznych i substancji priorytetowych, które zdecydowały o złym stanie wód, a warunki wprowadzania ścieków muszą uwzględniać potrzebę poprawy stanu tych wód, poprzez ustalenie w pozwoleniu wodnoprawnym wymagań zaostrzonych w stosunku do określonych w przepisach wydanych na mocy art. 45 ust. 1 pkt 1 i 3 ustawy, jednak w stopniu nie większym niż wymaganie zastosowania najlepszej dostępnej techniki (BAT).

§ 6. 1. Wprowadzanie ścieków do JCWP, które nie były objęte badaniami w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska w okresie 3 lat poprzedzających wydanie pozwolenia wodnoprawnego na korzystanie z wód, wymaga prowadzenia badań wód odbiornika w zakresie parametrów fizykochemicznych oraz substancji priorytetowych zawartych we wprowadzanych ściekach.

2. Pomiarów, o których mowa w ust. 1, dla istniejących obiektów wprowadzających ścieki do wód wykonywane są w przekrojach powyżej oraz poniżej miejsca wprowadzania ścieków w odległości nie większej niż 200 m od przekroju wprowadzania ścieków oraz odległości nie większej niż przekrój wprowadzania ścieków przez innego użytkownika, o ile obowiązujące pozwolenie wodnoprawne nie stanowi inaczej.

3. Pomiarów, o których mowa w ust. 1, dla planowanych obiektów wprowadzających ścieki do wód wykonywane są w przekroju planowanego wprowadzania ścieków.

4. Pomiarów, o których mowa w ust. 1, wykonuje się dla:

- 1) zrzutu poniżej 100 m³/d – 2 razy w odstępach sześciomiesięcznych;
- 2) zrzutu powyżej 100 m³/d – 6 razy w odstępach dwumiesięcznych.

5. Częstotliwość wykonywania pomiarów po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego do czasu wykonania ich w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska ustala się w pozwoleniu wodnoprawnym.

§ 7. 1. Ustala się zróżnicowane wymagania potrzeb zachowania ciągłości morfologicznej płynących wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne jednolite części wód, niezbędne do zapewnienia składu, liczebności i struktury wiekowej ichtiofauny na poziomie odpowiadającym dobremu stanowi lub potencjałowi ekologicznemu. Cieki szczególnie istotne oraz cieki istotne dla regionu wodnego Środkowej Wisły określa załącznik nr 5 do rozporządzenia.

2. Piętrzenie i retencjonowanie wód na ciekach szczególnie istotnych nie może pogarszać i uwzględnia potrzebę poprawy ciągłości morfologicznej.

3. Piętrzenie i retencjonowanie wód na ciekach istotnych nie może pogarszać ciągłości morfologicznej.

4. Piętrzenie i retencjonowanie wód na pozostałych ciekach nie powinno pogarszać ciągłości morfologicznej.

5. Ustala się reprezentatywne gatunki ryb, których wymagania spełniają wymagania pozostałych gatunków ryb, występujących w danym cieku lub jego odcinku, warunkujące skuteczność urządzeń udraźniających:

- 1) dla cieków szczególnie istotnych oraz cieków istotnych, reprezentatywne gatunki ryb określa załącznik nr 6 do rozporządzenia;
- 2) dla pozostałych cieków oraz dla pozostałych odcinków – certy lub węgorza.

§ 8. W wodach podziemnych objętych korzystaniem nie mogą zachodzić zmiany ilościowe skutkujące trwałym obniżeniem statycznego poziomu zwierciadła wody w warstwach wodonośnych, a także pogorszeniem ich stanu chemicznego, wynikającego ze zmiany naturalnych warunków zasilania.

§ 9. Wielkość przepływu nienaruszalnego, stanowiącego ograniczenie wielkości zasobów dyspozycyjnych i reprezentującego minimalne wymagania środowiskowe JCWP w zakresie ilości wód, nie może być mniejsza od największej z wartości:

- 1) dla rzek w obszarach chronionych Natura 2000, rezerwatach przyrody, parkach narodowych lub parkach krajobrazowych – wielkości określonej w planie ochrony, zadaniach ochronnych lub planie zadań ochronnych ustanowionych dla tej formy ochrony przyrody zgodnie z odrębnymi przepisami;
- 2) ustalonej jako iloczyn współczynnika „k”, zależnego od typu hydrologicznego cieku oraz powierzchni jego zlewni w przekroju zamierzonego korzystania z wód, i wielkości średniego rocznego niskiego przepływu (SNQ) w tym przekroju JCWP:
 - a) zestawienie wartości współczynnika „k” dla profilu zamykającego JCWP określa załącznik nr 7 do rozporządzenia;
 - b) wartości współczynnika „k” dla tego samego cieku pomiędzy przekrojami, o których mowa w załączniku nr 7, przyjmuje się na podstawie interpolacji liniowej proporcjonalnie do powierzchni zlewni.

Rozdział 3.

Priorytety w korzystaniu z wód

§ 10. Ustala się następujące priorytety w korzystaniu z wód w kolejności od najwyższego:

- 1) zachowanie przepływu nienaruszalnego;
- 2) zaopatrzenie ludności w wodę przeznaczoną do spożycia i na cele socjalno-bytowe;
- 3) produkcja artykułów żywnościowych oraz farmaceutycznych;
- 4) potrzeby innych działów gospodarki.

§ 11. Ustala się następującą kolejność korzystania z wód do celów rolniczych, w szczególności napełniania stawów rybnych, nawodnień rolniczych i innych zabiegów agrotechnicznych:

- 1) z zasobów wód powierzchniowych;
- 2) z zasobów wód podziemnych czwartorzędowego piętra wodonośnego;
- 3) z zasobów wód podziemnych pięter wodonośnych starszych niż czwartorzędowe.

§ 12. Priorytety w korzystaniu z wód oraz kolejność korzystania z wód obowiązują w przypadku, gdy występuje zapotrzebowanie na jednoczesne korzystanie z tych samych zasobów wodnych przez więcej niż jednego użytkownika.

Rozdział 4.

Ograniczenia w korzystaniu z wód niezbędne dla osiągnięcia ustalonych celów środowiskowych

§ 13. Korzystanie z wód oraz regulacja lub zabudowa urządzeniami wodnymi wód powierzchniowych nie może stwarzać nowego albo zwiększać istniejącego zagrożenia nieosiągnięcia celów środowiskowych określonych w planie, o którym mowa w § 2, jak również zagrażać osiągnięciu celów środowiskowych określonych dla obszarów chronionych, z zastrzeżeniem § 14.

§ 14. 1. Dopuszcza się lokalizowanie nowych zrzutów ścieków lub zwiększenie ilości wprowadzonych ścieków lub zwiększenie ilości wprowadzonego ładunku zanieczyszczeń do odbiornika o stanie co najmniej dobrym pod warunkiem zachowania warunków określonych w § 5 ust. 2.

2. Dopuszcza się lokalizowanie nowych zrzutów ścieków lub zwiększenie ilości wprowadzonych ścieków lub zwiększenie ilości wprowadzonego ładunku zanieczyszczeń do odbiornika o stanie poniżej dobrego pod warunkiem zachowania warunków określonych w § 5 ust. 3.

§ 15. Dopuszcza się wprowadzanie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego do odbiornika o stanie co najmniej dobrym pod warunkiem wykazania, że wprowadzany ładunek zanieczyszczeń nie spowoduje pogorszenia stanu JCWP i JCWP znajdującej się poniżej.

§ 16. 1. Dopuszcza się wprowadzanie ścieków do jezior ocenionych jako podatne na degradację i zeutrofizowanych, dopływów tych jezior, urządzeń wodnych będących dopływami tych jezior wyłącznie pod warunkiem zachowania łącznie następujących warunków:

- 1) wprowadzanie ścieków następuje nieuszczelnionym korytem ziemnym;
- 2) ścieki dopływają do jeziora w czasie nie krótszym niż 24 godziny;
- 3) nie zachodzi przetrzymywanie ścieków w celu zapewnienia określonego w pkt 2 czasu dopływu do jeziora.

2. Wykaz jezior podatnych na degradację i zeutrofizowanych, dla których obowiązuje ograniczenie, o którym mowa w ust. 1, określa załącznik nr 8 do rozporządzenia.

§ 17. 1. Dla JCWP rzecznych zagrożonych nieosiągnięciem celów środowiskowych nie jest możliwe wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków do wód na podstawie art. 41 ust. 6 ustawy.

2. JCWP rzeczne zagrożone nieosiągnięciem celów środowiskowych określa załącznik nr 9 do rozporządzenia.

§ 18. 1. Dla JCWP jeziornych zagrożonych nieosiągnięciem celów środowiskowych nie jest możliwe wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków do wód na podstawie art. 41 ust. 6 ustawy.

2. JCWP jeziorne zagrożone nieosiągnięciem celów środowiskowych określa załącznik nr 10 do rozporządzenia.

§ 19. Pobory wód podziemnych nie mogą powodować:

- 1) trwałego obniżenia statycznego zwierciadła wód podziemnych w warstwach wodonośnych;
- 2) zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych dla wód powierzchniowych i wód podziemnych;
- 3) zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych na obszarach chronionych, a w szczególności dla ekosystemów lądowych bezpośrednio zależnych od wód podziemnych;
- 4) zanieczyszczenia użytkowych warstw wodonośnych wód podziemnych w wyniku ingresji zanieczyszczeń pochodzenia geogenicznego.

§ 20. 1. Dopuszcza się korzystanie z wód za pomocą budowli piętrzących na ciekach pod warunkiem:

- 1) wyposażenia ich w urządzenia umożliwiające migrację reprezentatywnych gatunków ryb, o których mowa w § 7 ust. 5;
- 2) wyposażenia ich w zabezpieczenia wlotów do elektrowni wodnych, kanałów doprowadzających oraz innego typu ujęć wody przed spływającymi rybami.

2. Dopuszcza się wykonywanie nowych budowli piętrzących na ciekach oraz przebudowę, modernizację lub zmianę funkcji istniejących budowli piętrzących pod warunkiem zachowania możliwości osiągnięcia celów środowiskowych, ustalonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, o którym mowa w § 2.

3. Dopuszcza się jednak korzystanie z wód za pomocą budowli piętrzących niespełniających wymagań, o których mowa w ust. 1, w następujących przypadkach:

- 1) budowla piętrząca wyposażona jest w stały przelew o maksymalnej wysokości 0,3 m, liczonej od rzędnej przelewu do poziomu wody dolnej w niecce wypadowej w warunkach średniego rocznego przepływu niskiego (SNQ), oraz o kształcie i szerokości zapewniających koncentrację przepływu wody,

gwarantującego uzyskanie przy wymienionym przepływie na przelewie głębokości wody nie mniejszej niż trzykrotna wysokość dorosłego osobnika reprezentatywnego gatunku ryb;

2) istniejąca i piętrząca okresowo budowla zlokalizowana jest poza ciekami szczególnie istotnymi i istotnymi, a jej konstrukcja oraz zastrzeżony w instrukcji gospodarowania wodą okres i czas piętrzenia nie ogranicza potrzeb migracji reprezentatywnych gatunków ryb.

4. Zastosowane urządzenia powinny spełniać wymagania hydrauliczne i ekologiczne wynikające z potrzeb gatunku reprezentatywnego dla danego ciek lub jego odcinka.

§ 21. 1. Korzystanie z płynących wód powierzchniowych nie może powodować w przekroju poboru i poniżej tego miejsca redukcji przepływu poniżej wielkości, o której mowa w § 9.

2. Przy ustalaniu w pozwoleniach wodnoprawnych wymagań wynikających z konieczności zachowania przepływu nienaruszalnego wprowadza się obowiązek określenia oprócz wartości przepływu nienaruszalnego również sposobu monitorowania jego realizacji poprzez określenie wysokości warstwy przelewowej na klapie jazu lub poprzez dokonanie odczytu dolnej łaty wodowskazowej.

Rozdział 5. Postanowienia końcowe

§ 22. Warunki korzystania z wód obowiązują na obszarze regionu wodnego Środkowej Wisły, o ile warunki korzystania z wód zlewni nie stanowią inaczej.

§ 23. 1. Dopuszcza się, na podstawie pozwolenia wodnoprawnego wydanego przed wejściem w życie rozporządzenia, korzystanie z wód za pomocą istniejących budowli piętrzących na ciekach szczególnie istotnych, bez urządzeń, o których mowa w § 20 ust. 1, do czasu pierwszej przebudowy, rozbudowy lub odbudowy obiektu, następujących po wejściu w życie rozporządzenia, nie później niż do dnia 31 grudnia 2018 r.

2. Dopuszcza się, na podstawie pozwolenia wodnoprawnego wydanego przed wejściem w życie rozporządzenia, korzystanie z wód za pomocą istniejących budowli piętrzących na ciekach istotnych, bez urządzeń, o których mowa w § 20 ust. 1, do czasu pierwszej przebudowy, rozbudowy lub odbudowy obiektu, następujących po wejściu w życie rozporządzenia, nie później niż do dnia 31 grudnia 2021 r.

3. Dopuszcza się, na podstawie pozwolenia wodnoprawnego wydanego przed wejściem w życie rozporządzenia, korzystanie z wód za pomocą istniejących budowli piętrzących na pozostałych ciekach bez urządzeń, o których mowa w § 20 ust. 1, do czasu pierwszej przebudowy, rozbudowy lub odbudowy obiektu, następujących po wejściu w życie rozporządzenia, o ile przepisy odrębne nie stanowią inaczej.

§ 24. Przepisów rozporządzenia nie stosuje się do spraw wszczętych na podstawie ustawy Prawo wodne i niezakończonych przed dniem jego wejścia w życie.

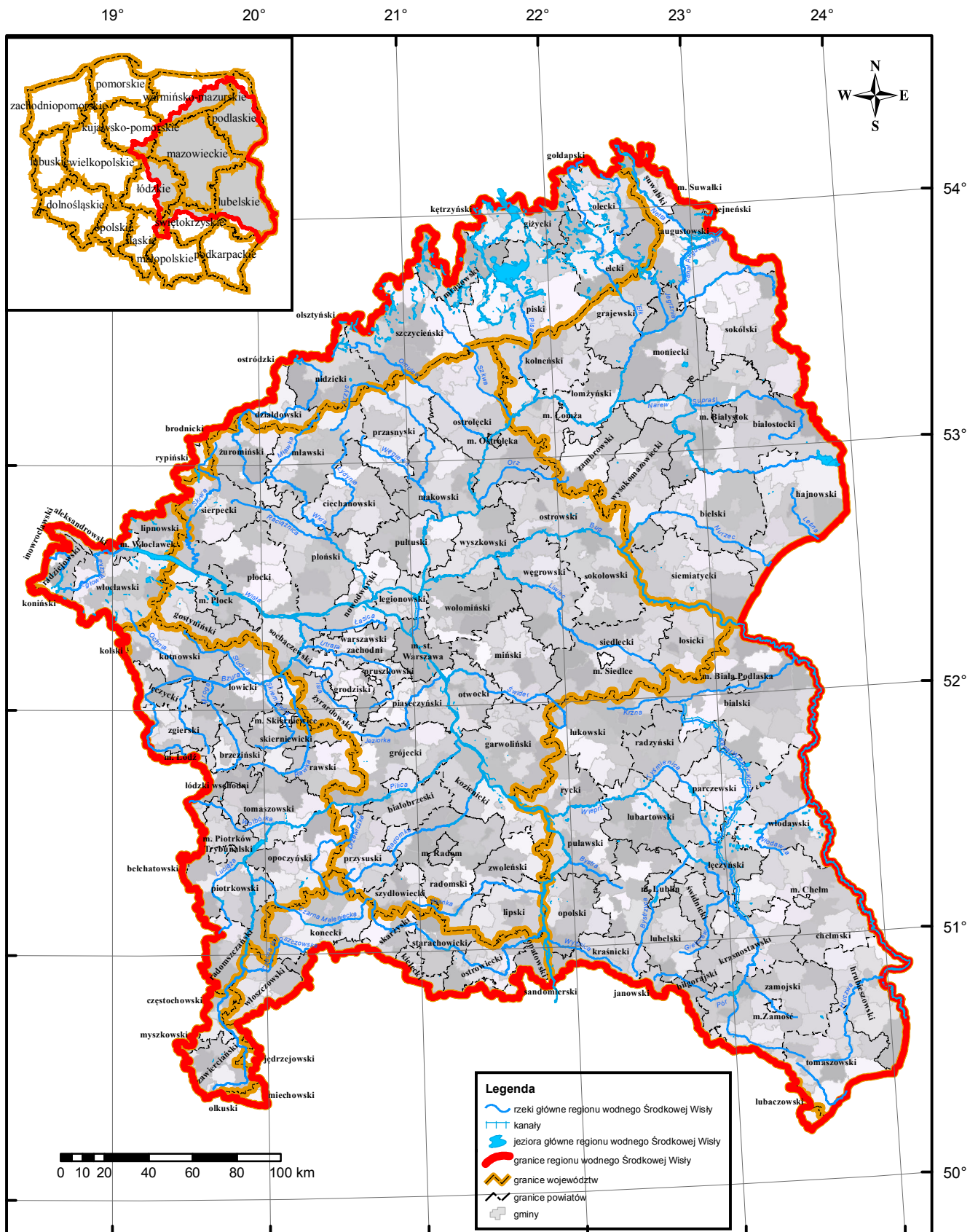
§ 25. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 20 kwietnia 2015 r.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
w Warszawie

Iwona Gawłowska

Mapa regionu wodnego Środkowej Wisły

Załącznik nr 1
do rozporządzenia Nr 5/2015
Dyrektora RZGW w Warszawie
z dnia 3 kwietnia 2015 r.



Załącznik Nr 2 do Rozporządzenia Nr 5/2015
 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
 w Warszawie
 z dnia 3 kwietnia 2015 r.

Wykaz celów środowiskowych dla poszczególnych JCWP rzecznych

Lp.	Jednolita część wód powierzchniowych (JCWP)		Scalona część wód powierzchniowych (SCWP)	Typ JCWP	Status	Ocena stanu	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Cel środowiskowy	Derogacje ¹⁾	Uzasadnienie derogacji
	Europejski kod JCWP	Nazwa JCWP								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	PLRW200021269	Narew od Zalewu Zegrzyńskiego do ujścia	SW8b10	Wielka rzeka nizinna (21)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
2	PLRW2000262332	Dopływ spod Linowa	SW2201	Cieki w dolinach wielkich rzek nizinnych (26)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego	-	-

¹⁾ Derogacje:

4(4) - 1: derogacje czasowe - brak możliwości technicznych;

4(4) - 3: derogacje czasowe - warunki naturalne;

4(5) - 2: cele mniej rygorystyczne - dysproporcjonalne koszty;

4(7) - 1: nowe modyfikacje - przekształcenie charakterystyk fizycznych.

								wód		
3	PLRW2000262334	Dopływ z jez. Czarnego	SW2201	Cieki w dolinach wielkich rzek nizinnych (26)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
4	PLRW200062338	Wrzelowianka	SW2201	Potok wyzynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
5	PLRW200052344	Dopływ z Kuczowa	SW0203	Potok wyzynny krzemianowy z substratem drobnoziarnistym-zachodni (5)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
6	PLRW2000262354	Wisielka	SW2202	Cieki w dolinach wielkich rzek nizinnych (26)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
7	PLRW2000172364	Dopływ spod Prandocinka	SW0302	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu	-	-

								ekologicznego wód		
8	PLRW2000192369	Iżanka od Modrzejowianki do ujścia	SW0303	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
9	PLRW200062378	Grodarz	SW2202	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
10	PLRW200062386	Bystra do dopł. spod Wąwolnicy	SW0107	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
11	PLRW200062388	Dopływ z Rzeczycy	SW0107	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
12	PLRW200062414	Świerszcz	SW0502	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

13	PLRW200062428	Dopływ spod Wierzby	SW0508	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
14	PLRW200092429	Łabuńka od Czarnego Potoku do ujścia	SW0508	Mała rzeka wyżynna węglanowa (9)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
15	PLRW2000152435	Wieprz od Zbiornika Nielisz do Żółkiewki	SW0506	Średnia rzeka wyżynna - wschodnia (15)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
16	PLRW200062448	Sierotka	SW0518	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
17	PLRW200092449	Gielczewka od Radomirki do ujścia	SW0518	Mała rzeka wyżynna węglanowa (9)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do

									chemicznego wód - derogacja		zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
18	PLRW2000192453	Wieprz od dopł. spod Starości do Stoków	SW0519	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-	
19	PLRW2000192459	Wieprz od Stoków do Bystrzycy	SW0519	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1		Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
20	PLRW2000172472	Dopływ z Radzica Starego	SW0530	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-	
21	PLRW2000192479	Wieprz od Bystrzycy do Tyśmienicy	SW0530	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1		Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

22	PLRW2000242489	Tysmienica od Bystrzycy do ujścia	SW0547	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (24)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
23	PLRW2000212539	Wisła od Wieprza do Pilicy	SW2203	Wielka rzeka nizinna (21)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1 / 4(7) - 1	Derogacja czasowa - brak możliwości technicznych; planowana inwestycja z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - Rozbudowa wału przeciwpowodziowego Dęblin-Stężycza-Piotrowice w 2009-2013 oraz budowa wału wiślanego w Piotrkowicach i pompowni Maciejowice w latach 2011-12; Zabezpieczenie erodowanego brzegu Wisły m. Drachalic
24	PLRW2000192569	Świder od Świdra Wschodniego do ujścia	SW8a03	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
25	PLRW200021257	Wisła od Pilicy do Jeziorki	SW2204	Wielka rzeka nizinna (21)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

26	PLRW2000262598	Kanał Henrykowski (Buchnik)	SW2204	Cieki w dolinach wielkich rzek nizinnych (26)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
27	PLRW200002674	Kanał Bródnowski Dolny	SW8b05	Typ nieokreślony (0)	sztuczna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW (funkcja JCW, sposób zagospodarowania zlewni) generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych.
28	PLRW2000262676	Dopływ z Kałuszyna	SW8b10	Cieki w dolinach wielkich rzek nizinnych (26)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
29	PLRW2000172716	Dopływ spod Boguszyna Nowego	SW2205	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
30	PLRW2000172738	Rosica	SW2205	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co	-	-

								najmniej dobrego stanu chemicznego wód		
31	PLRW2000212739	Wisła od Narwi do Zbiornika Włocławek	SW2205	Wielka rzeka nizinna (21)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1 / 4(7) - 1	Derogacje czasowe - brak możliwości technicznych; planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - Zabezpieczenie skarpy w m. Wyszogród na odcinku od istniejącego ubezpieczenia brzegu Wisły do roku 2009; Ubezpieczenie brzegów Wisły
32	PLRW2000202789	Zgłowiączka od Lubienki do ujścia	SW1913	Rzeka nizinna żwirowa (20)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
33	PLRW20002623352	Wisłoka	SW2201	Cieki w dolinach wielkich rzek nizinnych (26)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
34	PLRW20002623354	Stare Wiślisko	SW2201	Cieki w dolinach wielkich rzek nizinnych (26)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

35	PLRW2000623363	Wyznica od źródeł do Urzędówki bez Urzędówki	SW0101	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
36	PLRW2000923369	Wyznica od Urzędówki do ujścia	SW0103	Mała rzeka wyżynna węglanowa (9)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
37	PLRW2000623434	Wężyk	SW0202	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
38	PLRW2000623474	Dopływ spod Boru Kunowskiego	SW0205	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
39	PLRW2000623476	Dopływ spod Smug	SW0205	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

40	PLRW2000823479	Kamienna od Zb. Brody Hżeckie do Świśliny	SW0205	Mała rzeka wyżynna krzemianowa - zachodnia (8)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
41	PLRW2000623486	Węgierka	SW0206	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
42	PLRW2000923489	Świślina od Pokrzywianki do ujścia	SW0206	Mała rzeka wyżynna węglanowa (9)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego potencjału ekologicznego wód	-	-
43	PLRW20001023499	Kamienna od Przepaści do ujścia	SW0208	Średnia rzeka wyżynna - zachodnia (10)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1 / 4(7) - 1	Derogacja czasowa - brak możliwości technicznych; planowana inwestycja z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - ubezpieczenie brzegów rzeki Kamiennej na odc: Bałtów (28 ż 30) i Rudka Bałtowska (km 33) oraz zabezpieczenie skarpy w km 30 prawy brzeg; udrożnienie koryta rz. Kamiennej w 2010 r.
44	PLRW20001623529	Krępianka	SW0301	Potok nizinny lessowo-gliniasty (16)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

45	PLRW20001723629	Hżanka do Małyszyna	SW0302	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
46	PLRW20001723632	Dopływ w Błazinach	SW0302	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
47	PLRW20001723654	Dopływ spod Kol. Pasztowa Wola	SW0302	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
48	PLRW20001723658	Dopływ z Czerwonej	SW0302	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
49	PLRW20001923659	Hżanka od Małyszyna do Modrzejowianki	SW0302	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
50	PLRW20001923669	Modrzejowianka od Kobylanki do ujścia	SW0302	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
51	PLRW20001723674	Dopływ spod Ranachowa Dolnego	SW0303	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego potencjału ekologicznego wód	-	-

52	PLRW20001723689	Strużanka	SW0303	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
53	PLRW20001723729	Zwoleńka	SW0304	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
54	PLRW2000023746	Jankówka (Leonka)	SW0105	Typ nieokreślony (0)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
55	PLRW2000923749	Chodelka od dopł. spod Wronowa do ujścia	SW0105	Mała rzeka wyżynna węglanowa (9)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód - derogacja	4(4) - 1 / 4(7) - 1	Derogacje czasowe - brak możliwości technicznych; planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - Rozbudowa wału przeciwpowodziowego rz. Wisły w dolinie Opolskiej w km 19+840-23+360 i obwałowania wstecznego prawego rzeki Chodelki w latach 2007-2012.
56	PLRW20001723769	Plewka	SW2202	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

57	PLRW2000623892	Dopływ z Lasu Stockiego	SW0107	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
58	PLRW2000923899	Bystra od dopł. spod Wąwolnicy do ujścia	SW0107	Mała rzeka wyżynna węglanowa (9)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
59	PLRW20002623912	Dopływ z Sadowic	SW2202	Cieki w dolinach wielkich rzek nizinnych (26)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
60	PLRW2000623923	Kurówka od źródeł do Białki bez Białki	SW0108	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego potencjału ekologicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
61	PLRW20001723926	Dopływ spod Dęby	SW0110	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
62	PLRW20001723928	Dopływ spod Sielc	SW0110	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-

63	PLRW20001723949	Klikawka	SW2202	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
64	PLRW20002623989	Dopływ z Lasu Bonowskiego	SW2202	Cieki w dolinach wielkich rzek nizinnych (26)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
65	PLRW20002324136	Wieprz do Jacynki	SW0501	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
66	PLRW2000624154	Dopływ spod Roztop	SW0502	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
67	PLRW2000924159	Wieprz od Jacynki do Zbiornika Nielisz	SW0502	Mała rzeka wyżynna węglanowa (9)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do

								chemicznego wód - derogacja		zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
68	PLRW2000624172	Dopływ spod Deszkowic I	SW0503	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
69	PLRW2000624176	Dopływ z Tworczyzowa	SW0503	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
70	PLRW2000624178	Dopływ spod Wielącza Kolonii	SW0503	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
71	PLRW2000024179	Zbiornik Nielisz	SW0503	Typ nieokreślony (0)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW (funkcja JCW, sposób zagospodarowania zlewni) generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych.

72	PLRW20002324249	Łabuńka do Czarnego Potoku	SW0507	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
73	PLRW2000624252	Dopływ spod Kol. Zawada	SW0508	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnopodobnym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
74	PLRW2000624269	Dopływ spod Udrycz-Woli	SW0508	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnopodobnym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
75	PLRW2000624312	Rakówka	SW0506	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnopodobnym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
76	PLRW2000624314	Dopływ spod Bryczówki	SW0506	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnopodobnym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego	-	-

								wód		
77	PLRW2000624349	Wojślawka	SW0510	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
78	PLRW2000624369	Żółkiewka	SW0511	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
79	PLRW2000624372	Dopływ spod Rudki	SW0512	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
80	PLRW2000624374	Siennica	SW0512	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
81	PLRW20001724376	Bzdułka	SW0512	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego	-	-

								wód		
82	PLRW20001724389	Rejka	SW0512	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
83	PLRW2000624469	Gielczewka od źródeł do Radomirki	SW0517	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
84	PLRW2000624512	Dopływ spod Cyganki	SW0515	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
85	PLRW20001924513	Wieprz od oddzielenia się Kan. Wieprz-Krzna do dopł. spod Starościc	SW0515	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1 / 4(7) - 1	Derogacje czasowe - brak możliwości technicznych; planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - Budowa elektrociepłowni zlokalizowanej w rejonie Kopalni Węgla Bogdanka w 2012r.

86	PLRW2000624514	Dopływ spod Starościc	SW0519	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
87	PLRW20001724529	Mogilnica	SW0521	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
88	PLRW2000624549	Stoki	SW0519	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
89	PLRW2000624552	Dopływ spod Trębaczowa	SW0519	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

90	PLRW20001724569	Świnka bez dopł. spod Kobyłki	SW0522	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW oraz brak możliwości technicznych ograniczenia wpływu tych oddziaływań, generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych przez JCW. Występująca działalność gospodarcza człowieka związana jest ściśle z występowaniem bogactw naturalnych bądź przemysłowym charakterem obszaru..
91	PLRW2000624629	Bystrzyca do Koszarzewki	SW0523	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód - derogacja	4(4) - 1 / 4(7) - 1	Derogacje czasowe - brak możliwości technicznych; planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - Odbudowa (kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego koryta rzeki Koszarzewka w km 0+000-24+000 w latach 2010-2012.
92	PLRW2000624649	Cięmięga	SW0524	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
93	PLRW2000924651	Bystrzyca od Koszarzewki do zb. Zemborzyckiego	SW0523	Mała rzeka wyżynna węglanowa (9)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

94	PLRW2000024653	Zbiornik Zemborzyce	SW0525	Typ nieokreślony (0)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW (funkcja JCW, sposób zagospodarowania zlewni) generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych.
95	PLRW2000624669	Czerniejówka	SW0527	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
96	PLRW2000624674	Dopływ spod Świdnika	SW0526	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
97	PLRW2000624689	Ciemiega	SW0529	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
98	PLRW2000624692	Dopływ z Łuszczowa I	SW0526	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej	-	-

								dobrego stanu chemicznego wód		
99	PLRW20001524699	Bystrzyca od zb. Zemborzyckiego do ujścia	SW0526	Średnia rzeka wyżynna - wschodnia (15)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
100	PLRW20001724749	Kanał K	SW0530	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
101	PLRW20001724754	Dopływ spod Kol. Brzeźnica Bychawska	SW0530	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
102	PLRW20001724769	Biłka	SW0530	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

103	PLRW20001724789	Przerwa	SW0530	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
104	PLRW20002424819	Tyśmienica od Brzostówki do Piwonii	SW0533	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (24)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
105	PLRW20001724849	Stara Piwonia	SW0541	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego potencjału ekologicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
106	PLRW20002424859	Tyśmienica od Piwonii do Bystrzycy	SW0539	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (24)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
107	PLRW20001724889	Czarna	SW0548	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego potencjału ekologicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do

											zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
108	PLRW20001724934	Dopływ I spod Anielówki	SW0549	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-	
109	PLRW20001724949	Świnka	SW0549	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-	
110	PLRW20001724956	Granica	SW0549	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-	
111	PLRW20001724969	Zalesianka	SW0549	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(7) - 1		Planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - Polder Stężyczko - Maciejowicki z budowlami odwadniającymi i użytkowymi z pompownią w Prażmowie i służą w Młynkach w latach 2010-2012.

112	PLRW20001724989	Dopływ z Woli Osińskiej	SW0549	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
113	PLRW20001924999	Wieprz od Tyśmienicy do ujścia	SW0549	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(7) - 1	Planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - Zabezpieczenie erodowanego prawego brzegu Wieprza w km 43 w m. Blizocin w 2011r.
114	PLRW20002625114	Dopływ spod Kletni	SW2203	Cieki w dolinach wielkich rzek nizinnych (26)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
115	PLRW20001725129	Zagożdżonka bez Kanału Gniewoszowsko-Kozienickiego	SW0306	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
116	PLRW20001725219	Radomka od źródeł do Szabasówki bez Szabasówki	SW0403	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do

								dobrego stanu chemicznego wód - derogacja		zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
117	PLRW20001725223	Szabasówka od źródeł do Kobyłki bez Kobyłki	SW0401	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
118	PLRW20001925229	Szabasówka od Kobyłki do ujścia	SW0401	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
119	PLRW200017252312	Dopływ z Sokolnik Suchych	SW0404	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
120	PLRW200017252314	Dopływ spod Pleca	SW0404	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

121	PLRW20001725269	Mleczna bez Pacynki	SW0406	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania zlewni, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.
122	PLRW20001725272	Jastrzębianka	SW0408	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
123	PLRW20001725274	Dopływ spod Dębniaka	SW0408	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
124	PLRW20001725276	Dopływ z Jastrzębskich Łąk	SW0408	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

125	PLRW20001725278	Łukawka	SW0408	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
126	PLRW20001725289	Leniwka	SW0408	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
127	PLRW20001925299	Radomka od Mlecznej do ujścia	SW0408	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
128	PLRW20001925329	Okrzejka od Owni do ujścia	SW0602	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
129	PLRW20001925349	Promnik	SW0603	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do

								dobrego stanu chemicznego wód - derogacja		zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
130	PLRW20001725352	Dopływ z Krzywdy	SW2203	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
131	PLRW2000625424	Dopływ z Bożej Woli	SW0707	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
132	PLRW2000625428	Struga	SW0707	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
133	PLRW2000925429	Czarna Włoszczowska od Czarnej z Olszówki do ujścia	SW0707	Mała rzeka wyżynna węglanowa (9)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
134	PLRW20001025451	Pilica od Zwleczy do Zbiornika Sulejów	SW0706	Średnia rzeka wyżynna - zachodnia (10)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej	-	-

								dobrego stanu chemicznego wód		
135	PLRW20001925459	Pilica od Zbiornika Sulejów do Wolbórki	SW0717	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
136	PLRW20001925469	Wolbórka od Dopływu spod Będzelina do ujścia	SW0719	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
137	PLRW20001725529	Dopływ z Barcic	SW2204	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
138	PLRW20002625532	Dopływ z jez. Piwonińskiego	SW2204	Cieki w dolinach wielkich rzek nizinnych (26)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego	-	-

								wód		
139	PLRW20001725549	Czarna-Cedron	SW2204	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
140	PLRW20002625569	Dopływ spod Warszówki	SW2204	Cieki w dolinach wielkich rzek nizinnych (26)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
141	PLRW20002625572	Dopływ spod Brześcic	SW2204	Cieki w dolinach wielkich rzek nizinnych (26)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
142	PLRW20001725586	Dopływ z Podbieli	SW8a01	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

143	PLRW20001725588	Dopływ z Karczewa	SW8a02	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
144	PLRW20001725616	Dopływ spod Zgórzniczy	SW8a03	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
145	PLRW20001725629	Dopływ z Wodyń	SW8a03	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
146	PLRW20001725634	Dopływ z Wielgolasu	SW8a03	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
147	PLRW20001725649	Rudnia	SW8a03	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
148	PLRW20001725669	Sienniczka	SW8a03	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
149	PLRW20001725676	Dopływ z Chelstu	SW8a03	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-

150	PLRW20001725678	Dopływ z Teresina	SW8a03	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
151	PLRW20001725832	Dopływ spod Drwalewa	SW0902	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
152	PLRW20001725849	Tarczynka	SW0903	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
153	PLRW20001725854	Dopływ z Grochowej	SW0902	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
154	PLRW20001725869	Czarna	SW0904	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

155	PLRW20001725872	Dopływ z Lesznowoli	SW0902	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
156	PLRW20001725874	Rów Jeziorki	SW0902	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
157	PLRW20001925873	Jeziorka od Kraski do Rowu Jeziorki	SW0902	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
158	PLRW20001725889	Mała	SW0905	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania zlewni, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.

159	PLRW20002425899	Jeziorka od Rowu Jeziorki do ujścia	SW0905	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (24)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Stoień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania zlewni, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.
160	PLRW20002625929	Wilanówka	SW2204	Cieki w dolinach wielkich rzek nizinnych (26)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
161	PLRW2000025949	Kanał Nowe Ujście	SW2204	Typ nieokreślony (0)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
162	PLRW20000259529	Kanał Wawerski	SW2204	Typ nieokreślony (0)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

163	PLRW2000025954	Kanał Główny A (Kanał W, Kanał Siekierkowski, Kanał Portowy)	SW2204	Typ nieokreślony (0)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
164	PLRW2000025956	Kanał Kamionkowski wraz z Kanałem Gocławskim	SW2204	Typ nieokreślony (0)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW (funkcja JCW, sposób zagospodarowania zlewni) generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych.
165	PLRW20002125971	Wisła od Jeziorki do Kanału Młocińskiego	SW2204	Wielka rzeka nizinna (21)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
166	PLRW2000025972	Kanał Młociński	SW2204	Typ nieokreślony (0)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

167	PLRW20002625992	Struga Jabłonna	SW2204	Cieki w dolinach wielkich rzek nizinnych (26)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
168	PLRW20002625994	Dopływ z jez. Dziekanowskiego	SW2204	Cieki w dolinach wielkich rzek nizinnych (26)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
169	PLRW20002125999	Wisła od Kanału Młocińskiego do Narwi	SW2204	Wielka rzeka nizinna (21)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1 / 4(7) - 1	Derogacje czasowe - brak możliwości technicznych; planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - Modernizacja wału przeciwpowodziowego na odcinku Wisły w km 525+000-537+400 w latach 2011-2015 oraz w km 541+400-546+800 w latach 2010-2012
170	PLRW20001926119	Narew od zbiornika Siemianówka do Narewki	SW1002	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

171	PLRW20001726128	Jabłoniówka	SW1004	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
172	PLRW20001926149	Orlanka od Orlej do ujścia	SW1005	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
173	PLRW20002426169	Supraśl od Pilnicy do ujścia	SW1016	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (24)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1 / 4(7) - 1	Derogacje czasowe - brak możliwości technicznych; planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - Rzeka Supraśl przebudowa budowli przeciwpowodziowych (grobli) na dt. 4670 mb do 2010r.
174	PLRW20001726176	Dopływ spod Sanik	SW1008	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
175	PLRW20002326192	Nereśl B	SW1021	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu	-	-

								chemicznego wód		
176	PLRW20002326196	Dopłyty z Bagna Wizna pn.	SW1008	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
177	PLRW20002426199	Narew od Lizy do Biebrzy	SW1008	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (24)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
178	PLRW200023262151	Biebrza od źródeł do Kropiwniej	SW1101	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
179	PLRW20002326254	Kopytkówka	SW1102	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

180	PLRW20001726276	Czarna Struga	SW1102	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
181	PLRW20002426279	Biebrza od Horodnianki do Elku bez Elku	SW1102	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (24)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
182	PLRW20002326292	Klimaszewnica	SW1102	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
183	PLRW20001726328	Łojewek od źródeł do dopływu w Olszynch	SW1201	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
184	PLRW20002326332	Dopływ spod Rutek	SW1202	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej	-	-

								dobrego stanu chemicznego wód		
185	PLRW20001726346	Dopływ spod Wygody	SW1205	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
186	PLRW20002426349	Gać od Jabłonki do ujścia	SW1205	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (24)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
187	PLRW20001726352	Dopływ z Rzadkowa	SW1201	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
188	PLRW20001726369	Łomżyczka	SW1206	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(7) - 1	Planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - przebudowa Rzeki Łomżyczki z 0,8 km budowle regulacyjne z 16szt, wały i groble -890 mb do 2013r.

189	PLRW20001726389	Penza	SW1201	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
190	PLRW20002126399	Narew od Biebrzy do Pisy	SW1201	Wielka rzeka nizinna (21)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
191	PLRW20002526473	Pisa z jeziorem Śniardwy i Orzyszą do wpływu do jeziora Roś	SW1309	Cieki łączące jeziora (25)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW (funkcja JCW, sposób zagospodarowania zlewni) generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych.
192	PLRW20001926489	Pisa od wypływu z jeziora Roś do Turośli	SW1313	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
193	PLRW20001726494	Dopływ spod Zabiela	SW1316	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu	-	-

								chemicznego wód		
194	PLRW20001926499	Pisa od Turośli do ujścia ze Skrodą od Dzierzbi	SW1316	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(7) - 1	Planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - Ubezpieczenie dwóch odcinków erodowanego lewego brzegu Pisy w km 3+000 - 4+000 w 2010r.; Kompleks turystyczny na Szlaku Wodnym im. Króla Stefana Batorego i na Szlaku Pisa - Narew w 2012r.
195	PLRW20001726534	Dopływ spod Białobiela	SW1207	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
196	PLRW20002126539	Narew od Pisy do Omulwi	SW1207	Wielka rzeka nizinna (21)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1 / 4(7) - 1	Derogacje czasowe - brak możliwości technicznych; planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - Kompleks turystyczny na Szlaku Wodnym im. Króla Stefana Batorego i na Szlaku Pisa - Narew w 2012r.
197	PLRW20001726552	Dopływ spod Starej Wsi	SW1218	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód -	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

								derogacja		
198	PLRW20002126555	Narew od Omulwi do Rózu	SW1218	Wielka rzeka nizinna (21)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
199	PLRW20001926569	Orz od dopływu z Wiśniewa do ujścia	SW1220	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
200	PLRW20001726576	Dopływ z Bielina	SW1219	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
201	PLRW20002126599	Narew od Rózu do zbiornika Dębe	SW1219	Wielka rzeka nizinna (21)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

202	PLRW20001926669	Nurzec od Siennicy do ujścia	SW1509	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
203	PLRW20001726692	Dopływ spod Brzeźniaków	SW1516	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
204	PLRW20002426819	Wkra od dopływu z Zagrzewa do połączenia ze Szkotówką bez Szkotówki	SW1601	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (24)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
205	PLRW20002426829	Szkotówka od Lipowskiej Strugi do połączenia z Wkrą bez Wkry	SW1601	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (24)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
206	PLRW20001726836	Dopływ z Kosmatego Bagna	SW1602	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co	-	-

								najmniej dobrego stanu chemicznego wód		
207	PLRW20001926839	Wkra od połączenia ze Szkotówką do Mławki bez Mławki	SW1602	Rzeka nizinna piaszczysto- gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
208	PLRW20001726846	Sewerynka	SW1604	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
209	PLRW20002426847	Mławka od Krupionki do Przylepnicy bez Przylepnicy	SW1604	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (24)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
210	PLRW20001726858	Dopływ spod Krajkowa	SW1606	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego potencjału ekologicznego wód	-	-
211	PLRW20001726866	Łydynia od źródeł do Pławnicy	SW1607	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu	4(7) - 1	Planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - Projekt budowy zbiornika wodnego zlokalizowanego na rzece Łydyni w latach 2007-2013.

								chemicznego wód - derogacja		
212	PLRW20001726874	Dopływ spod Milewa	SW1609	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
213	PLRW20001726878	Dopływ spod Lisewa	SW1609	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
214	PLRW20001926879	Wkra od od ujścia Łydyni do ujścia Sony	SW1609	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
215	PLRW20001726892	Turka	SW1609	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
216	PLRW20001726898	Dopływ spod Mogowa	SW1609	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
217	PLRW20002627112	Dopływ z jez.Dolnego	SW2205	Cieki w dolinach wielkich rzek nizinnych (26)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
218	PLRW20001727129	Struga spod Strzembowa	SW2205	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej	-	-

								dobrego stanu chemicznego wód		
219	PLRW20001727149	Dopływ spod Radzikowa Starego	SW2205	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
220	PLRW20001727189	Struga	SW2205	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
221	PLRW20001727214	Dopływ z Maszkowic	SW1802	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
222	PLRW20001927229	Moszczenica od dopływu z Besiekierza do ujścia	SW1808	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

223	PLRW20001727248	Dopływ z Jackowic	SW1811	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
224	PLRW20002427249	Słudwia od Przysowej do ujścia	SW1811	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (24)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
225	PLRW20002427253	Bzura od Kanału Tumskiego do Uchanki bez Uchanki	SW1803	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (24)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
226	PLRW20001727268	Rokita	SW1824	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
227	PLRW20001727292	Dopływ z Helenki	SW1826	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu	-	-

								chemicznego wód		
228	PLRW20001727294	Dopływ z Miedziszyna	SW1826	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
229	PLRW20002427299	Bzura od Rawki do ujścia	SW1826	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (24)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
230	PLRW20001727329	Mołtawa	SW2205	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
231	PLRW20002327349	Kanał Troszyński	SW1902	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

232	PLRW20001727369	Słupianka	SW2205	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
233	PLRW20001727529	Brzeźnica	SW2206	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
234	PLRW20002027545	Skrwa Lewa od Osetnicy do dopł. z jez. Lucieńskiego bez dopł. z jez. Lucieńskiego	SW1906	Rzeka nizinna żwirowa (20)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania zlewni, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.
235	PLRW20002027549	Skrwa Lewa od dopływu z jez. Lucieńskiego do ujścia	SW2206	Rzeka nizinna żwirowa (20)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

236	PLRW20002027569	Skrwa od Sierpienicy do ujścia	SW1702	Rzeka nizinna żwirowa (20)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
237	PLRW20001727592	Dopływ z Grodziska	SW2206	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
238	PLRW200026277219	Zuzanka od źródeł do Strugi bez Strugi	SW1907	Cieki w dolinach wielkich rzek nizinnych (26)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania zlewni, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.
239	PLRW20001727722	Struga z jez. Wikaryjskim do ujścia	SW1907	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania zlewni, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.

240	PLRW20002427729	Zuzanka od Strugi do ujścia	SW1907	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (24)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania zlewni, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.
241	PLRW20001727858	Dunaj	SW1910	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
242	PLRW20002027859	Zgłowiączka wypływu z jez. Głuszyńskiego do Chodeczki bez Chodeczki	SW1910	Rzeka nizinna żwirowa (20)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
243	PLRW20001727872	Dopływ ze Świętosławia	SW1913	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

244	PLRW20001727876	Dopływ z Dubielewa	SW1913	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
245	PLRW20001727878	Dopływ ze Smólska	SW1913	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
246	PLRW20002027879	Zgłowiączka od Chodczki do Lubieńki bez Lubieńki	SW1913	Rzeka nizinna żwirowa (20)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
247	PLRW20001727887	Lubieńka do Rakutowki bez Rakutowki z jez. Lubieńskim	SW1915	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

248	PLRW20002027889	Lubienka od Rakutówki do ujścia	SW1915	Rzeka nizinna żwirowa (20)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
249	PLRW20001727912	Dopływ spod Bogucina	SW2207	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
250	PLRW20006233649	Urzędówka	SW0102	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnociastym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
251	PLRW20006233669	Podlipie	SW0103	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnociastym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
252	PLRW20005234312	Kamienna do Bernatki	SW0201	Potok wyżynny krzemianowy z substratem drobnociastym-zachodni (5)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód -	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

								derogacja		
253	PLRW20006234329	Oleśnica	SW0202	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
254	PLRW20005234369	Żarnówka	SW0202	Potok wyżynny krzemianowy z substratem drobnoziarnistym-zachodni (5)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
255	PLRW20006234378	Młynówka	SW0203	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
256	PLRW20005234389	Lubianka	SW0203	Potok wyżynny krzemianowy z substratem drobnoziarnistym-zachodni (5)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

257	PLRW20006234729	Dopływ z Lubieni	SW0205	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
258	PLRW20006234839	Świślina do Pokrzywianki bez Pokrzywianki	SW0206	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego potencjału ekologicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
259	PLRW20006234849	Pokrzywianka	SW0206	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego potencjału ekologicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
260	PLRW20006234912	Dunaj	SW0207	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
261	PLRW20006234929	Szewnianka	SW0207	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

262	PLRW20006234932	Dopływ z Ostrowca-Rzeczek	SW0207	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
263	PLRW20006234934	Dopływ spod Rzuchowa	SW0207	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
264	PLRW200010234939	Kamienna od Świśliny do Przepaści	SW0207	Średnia rzeka wyżynna - zachodnia (10)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
265	PLRW20006234949	Przepaść	SW0208	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(7) - 1	Planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - Budowa zbiornika Ćmielów w latach 2012-2015.
266	PLRW20006234952	Dopływ w Borowni	SW0208	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu	-	-

								chemicznego wód		
267	PLRW20006234954	Starorzecze w Stokach Starych	SW0208	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
268	PLRW20006234956	Dopływ spod Podgórze	SW0208	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
269	PLRW20006234969	Wolanka	SW0208	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
270	PLRW20006234989	Dopływ spod Dąbrowy	SW0208	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

271	PLRW200017236649	Modrzejowianka do Kobylanki	SW0302	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
272	PLRW200017236669	Mucha	SW0302	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
273	PLRW200017236689	Tczówka	SW0302	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
274	PLRW200017236712	Dopływ z Kochanowa	SW0303	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
275	PLRW200017236714	Dopływ z Dębnicy	SW0303	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
276	PLRW200017236729	Kosówka	SW0303	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
277	PLRW20006237436	Chodelka do dopł. spod Wronowa	SW0104	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód - derogacja	4(4) - 1 / 4(7) - 1	Derogacje czasowe - brak możliwości technicznych; planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - Rozbudowa wału przeciwpowodziowego rz. Wisły w dolinie Opolskiej w km 19+840-23+360 i obwałowania wstecznego prawego rzeki Chodelki w latach 2007-2012.

278	PLRW20006237449	Poniatówka	SW0105	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
279	PLRW20006237452	Kowalanka	SW0105	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
280	PLRW20006237454	Dopływ spod Karczmisk	SW0105	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
281	PLRW20006237472	Jaworka (Jaworzanka)	SW0105	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
282	PLRW20006237489	Wrzelowianka	SW0105	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
283	PLRW200023239249	Białka	SW0109	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego potencjału ekologicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

284	PLRW20000239294	Dopływ z oczyszczalni ścieków	SW0111	Typ nieokreślony (0)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(5) - 2	Brak możliwości zmiany sposobu użytkowania zasobów wód bez wpływu na dotychczasowy sposób działalności gospodarczej. Przewidziane do wprowadzenia działania naprawcze związane są z koniecznością poniesienia dysproporcjonalnych kosztów przedsięwzięcia. Występują niepodważalne przesłanki do ustalenia mniej rygorystycznych celów.
285	PLRW200019239299	Kurówka od Białki do ujścia	SW0110	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
286	PLRW20006241529	Świnka	SW0502	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
287	PLRW20006241746	Dopływ z Żabna	SW0504	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

288	PLRW20006241929	Łętownia	SW0506	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
289	PLRW20006241949	Werbka	SW0506	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
290	PLRW20006243169	Łopuszanka	SW0506	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
291	PLRW20006243294	Wolica do dopł. spod Huszczki Dużej	SW0509	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
292	PLRW20006243296	Marianka	SW0509	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-

293	PLRW20009243299	Wolica od dopł. spod Huszczki Dużej do ujścia	SW0509	Mała rzeka wyzynna węglanowa (9)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
294	PLRW20006243929	Łopa	SW0512	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
295	PLRW200019243931	Wieprz od Żółkiewki do oddzielenia się Kan. Wieprz- Krzna	SW0512	Rzeka nizinna piaszczysto- gliniasta (19)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
296	PLRW200017243949	Dopływ spod Torunia	SW0515	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
297	PLRW20006243969	Marianka	SW0515	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

298	PLRW200017243989	Rów Mokry	SW0516	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
299	PLRW200017245169	Białka	SW0520	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
300	PLRW20000245684	Dopływ okresowy ze zb. Mytycze-Dratów	SW0522	Typ nieokreślony (0)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW oraz brak możliwości technicznych ograniczenia wpływu tych oddziaływań, generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych przez JCW. Występująca działalność gospodarcza człowieka związana jest ściśle z występowaniem bogactw naturalnych bądź przemysłowym charakterem obszaru..
301	PLRW200023245689	Dopływ spod Kobyłki bez dopl. ze zb. Mytycze-Dratów	SW0522	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW oraz brak możliwości technicznych ograniczenia wpływu tych oddziaływań, generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych przez JCW. Występująca działalność gospodarcza człowieka związana jest ściśle z występowaniem

										bogactw naturalnych bądź przemysłowym charakterem obszaru.
302	PLRW20006246729	Czechówka	SW0528	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania zlewni, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.
303	PLRW200023248129	Tyśmienica od źródeł do Brzostówki	SW0532	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
304	PLRW200017248149	Bobrówka	SW0534	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

305	PLRW200017248154	Dopływ spod Babianki	SW0533	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
306	PLRW200023248235	Piwonia od źródeł do dopł. ze stawu Hetman bez dopł. ze stawu Hetman z jez. Uściwierz, Bikeze, Łukie	SW0536	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
307	PLRW20000248236	Dopływ ze Stawu Hetman	SW0536	Typ nieokreślony (0)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
308	PLRW200017248249	Kodenianka	SW0537	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
309	PLRW200017248252	Dopływ spod Kolana	SW0537	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego	-	-

								wód		
310	PLRW200017248274	Dopływ spod Wierzbówki	SW0537	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
311	PLRW200017248289	Konotopa	SW0537	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
312	PLRW200017248296	Dopływ spod Augustówki	SW0537	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
313	PLRW200019248299	Piwonia od dopł. ze Stawu Hetman do ujścia	SW0537	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

314	PLRW200017248329	Piskornica	SW0535	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
315	PLRW200017248349	Dopływ spod Wierzchowin Nowych	SW0539	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
316	PLRW200017248369	Dopływ spod Pieniek	SW0539	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
317	PLRW200017248514	Dopływ ze stawu pod Brzezunami	SW0539	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
318	PLRW200019248529	Białka od Dopł. spod Turowa Niwek do ujścia	SW0543	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do

								dobrego stanu chemicznego wód - derogacja		zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
319	PLRW200017248549	Dopływ spod Kol. Czemierniki Płd.	SW0539	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
320	PLRW200017248649	Bystrzyca do Samicy	SW0544	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
321	PLRW200017248652	Dopływ spod Kol. Domaszewnica	SW0545	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
322	PLRW200017248654	Dopływ spod Kłębów	SW0545	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
323	PLRW200017248669	Stanówka	SW0545	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego potencjału ekologicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

324	PLRW200017248672	Dopływ spod Soboli	SW0545	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
325	PLRW200017248674	Dopływ spod Woli Chomejowej	SW0545	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
326	PLRW200017248689	Mała Bystrzyca	SW0546	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
327	PLRW200017248694	Dopływ spod Sitna	SW0545	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
328	PLRW200024248699	Bystrzyca od Samicy do ujścia	SW0545	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (24)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
329	PLRW200017248749	Dopływ spod Tarkawicy	SW0547	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego potencjału ekologicznego wód	-	-
330	PLRW200017248789	Wieprzysko	SW0547	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-

331	PLRW200017248792	Dopływ ze Stawu Tyśmianka	SW0547	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
332	PLRW200017249149	Dąbrówka z jeziorami Firlej i Kunów	SW0550	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
333	PLRW200017249169	Rów A Zakalew-Jeziorzany	SW0549	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
334	PLRW200017249229	Minina od źródeł do Ciemięgi	SW0551	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
335	PLRW200017249232	Pracz	SW0551	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

336	PLRW200017249234	Dopływ spod Michałówki	SW0551	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
337	PLRW200017249238	Dopływ spod Bratnika	SW0551	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
338	PLRW200017249249	Parysówka	SW0551	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
339	PLRW200017249269	Ruda	SW0551	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
340	PLRW200017249289	Dopływ spod Bud	SW0551	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego	-	-

								wód		
341	PLRW200019249299	Minina od Ciemiegi do ujścia	SW0551	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
342	PLRW200017249329	Struga	SW0549	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
343	PLRW200017249529	Bylina	SW0549	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
344	PLRW200017249549	Dopływ ze stawów koło Sobieszyna	SW0549	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

345	PLRW200017249572	Dopływ spod Bazanowa Starego	SW0549	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
346	PLRW200017249929	Irenka	SW0549	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
347	PLRW200026251129	Odnoga	SW2203	Cieki w dolinach wielkich rzek nizinnych (26)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
348	PLRW200017251244	Dopływ z Leśnej Rzeki	SW0305	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
349	PLRW200026251246	Dopływ spod Woli Klasztornej	SW0305	Cieki w dolinach wielkich rzek nizinnych (26)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego	-	-

								wód		
350	PLRW20000251249	Kanał Gniewoszowsko-Kozienicki	SW0305	Typ nieokreślony (0)	sztuczna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
351	PLRW20006252249	Kobyłka	SW0402	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
352	PLRW200017252252	Dopływ z Kol. Chronów Dolny	SW0401	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
353	PLRW200017252269	Garlica	SW0401	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

354	PLRW200017252289	Jabłonica	SW0401	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
355	PLRW200017252499	Wiązownica	SW0404	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
356	PLRW200017252529	Dobrzyca	SW0404	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
357	PLRW200017252532	Dopływ spod Sewerynowa	SW0404	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
358	PLRW200017252549	Ślepotka	SW0404	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

359	PLRW200017252552	Stara Rzeka	SW0404	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
360	PLRW200017252569	Bosak	SW0404	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
361	PLRW200017252589	Tymianka	SW0405	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
362	PLRW200017252592	Dopływ spod Kamińska	SW0404	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
363	PLRW200019252599	Radomka od Szabasówki do Mlecznej	SW0404	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

364	PLRW200017252689	Pacynka	SW0407	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania zlewni, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.
365	PLRW200017252929	Radomka Zachodnia	SW0408	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
366	PLRW200017253232	Okrzejka od źródeł do Owni	SW0601	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
367	PLRW200017253249	Korytka	SW0602	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

368	PLRW200017253252	Dopływ spod Edwardowa	SW0602	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
369	PLRW200026253258	Dopływ z Lasu Ciosny	SW0602	Cieki w dolinach wielkich rzek nizinnych (26)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
370	PLRW200026253269	Przerytka	SW0602	Cieki w dolinach wielkich rzek nizinnych (26)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
371	PLRW200017253289	Pytlocha	SW0602	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
372	PLRW200017253634	Wilga od źródeł do Dopływu z Brzegów	SW0604	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

373	PLRW200017253649	Dopływ spod Borowia	SW0605	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
374	PLRW200017253654	Dopływ spod Czechów	SW0605	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
375	PLRW200017253669	Dopływ z Miętneho	SW0605	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
376	PLRW200017253689	Dopływ spod Łąk	SW0606	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
377	PLRW200017253692	Dopływ spod Izdebna-Kolonii	SW0606	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
378	PLRW200017253694	Dopływ spod Kol. Uścieniec	SW0606	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
379	PLRW200019253659	Wilga od Dopływu z Brzegów do Dopływu z Miętneho	SW0605	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
380	PLRW20006254133	Pilica od źródeł do Dopływu z Węgrzynowa bez Dopływu z Węgrzynowa	SW0701	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

381	PLRW20007254134	Dopływ z Węgrzynowa	SW0701	Potok wyżynny węglanowy z substratem gruboziarnistym (7)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
382	PLRW200023254136	Dopływ spod Raszkowa	SW0701	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
383	PLRW20007254138	Dopływ spod Wywły	SW0701	Potok wyżynny węglanowy z substratem gruboziarnistym (7)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
384	PLRW200024254149	Krztyńnia od Białki do ujścia	SW0702	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (24)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
385	PLRW20006254152	Dopływ spod Goleniów	SW0701	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

386	PLRW20006254154	Dopływ spod Małachowa	SW0701	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
387	PLRW20006254156	Dopływ spod Drużykowy	SW0701	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
388	PLRW20009254157	Pilica od Dopływu z Węgrzynowa do Dopływu spod Nakła	SW0701	Mała rzeka wyżynna węglanowa (9)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1 / 4(7) - 1	Derogacje czasowe - brak możliwości technicznych; planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - Remont koryta rzeki Pilicy w k 292+450-292+570 wraz z odbudową 2 jazów w węźle wodnym w m. Szczekociny w latach 2009-2010.
389	PLRW20006254158	Dopływ spod Nakła	SW0703	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego potencjału ekologicznego wód	-	-
390	PLRW200062541714	Białka	SW0703	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

391	PLRW20006254172	Dopływ spod Podlesia	SW0704	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego potencjału ekologicznego wód	-	-
392	PLRW20000254173	Kanał Koniecpol-Radoszewnica	SW0704	Typ nieokreślony (0)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego potencjału ekologicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
393	PLRW200017254176	Zimna Woda	SW0704	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
394	PLRW20006254178	Dopływ spod Teresowa	SW0704	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego potencjału ekologicznego wód	-	-
395	PLRW200010254179	Pilica od Kanału Koniecpol-Radoszewnica do Zwleczy	SW0704	Średnia rzeka wyżynna - zachodnia (10)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód - derogacja	4(4) - 1 / 4(7) - 1	Derogacje czasowe - brak możliwości technicznych; planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - Modernizacja węzła wodnego wraz z jazem piętrzącym na rz. Pilicy w km 264+728 w 2010r.
396	PLRW20006254189	Zwlecza	SW0705	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

397	PLRW20006254192	Kurzelówka	SW0706	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
398	PLRW20006254219	Czarna Włoszczowska od źródeł do Czarnej z Olszówki bez Czarnej z Olszówki	SW0707	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
399	PLRW200023254229	Czarna z Olszówki	SW0707	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego potencjału ekologicznego wód	-	-
400	PLRW20006254269	Czarna Struga	SW0708	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
401	PLRW20006254329	Baryczka	SW0706	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
402	PLRW20006254332	Dopływ ze Stanowisk	SW0706	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego potencjału ekologicznego wód	-	-

403	PLRW20006254349	Struga	SW0706	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
404	PLRW20006254354	Dopływ z Nosalewic	SW0706	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
405	PLRW20006254356	Jaworka (Struga Pruchnicka)	SW0706	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
406	PLRW20006254369	Ojrzanka	SW0706	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
407	PLRW20006254376	Dopływ z Paskrzyna	SW0706	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
408	PLRW20006254389	Stobianka	SW0706	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-

409	PLRW20005254419	Czarna Maleniecka od źródeł do Krasnej bez Krasnej	SW0709	Potok wyżynny krzemianowy z substratem drobnoziarnistym-zachodni (5)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
410	PLRW20006254429	Krasna	SW0709	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
411	PLRW20006254449	Czarna Taraska	SW0709	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
412	PLRW20009254451	Czarna Maleniecka od Krasnej do wypływu ze Zb. Sielpia	SW0709	Mała rzeka wyżynna węglanowa (9)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
413	PLRW20009254459	Czarna Maleniecka od Zbiornika Sielpia do Plebanki	SW0709	Mała rzeka wyżynna węglanowa (9)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

414	PLRW20006254469	Plebanka	SW0709	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
415	PLRW20006254474	Dopływ spod Wincentowa	SW0710	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego potencjału ekologicznego wód	-	-
416	PLRW20006254476	Dopływ spod Grębenic	SW0710	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
417	PLRW20009254479	Czarna Maleniecka od Plebarki do Barbarki	SW0710	Mała rzeka wyżynna węglanowa (9)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
418	PLRW20006254489	Barbarka	SW0711	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
419	PLRW20009254499	Czarna Maleniecka od Barbarki do ujścia	SW0711	Mała rzeka wyżynna węglanowa (9)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód -	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

								derogacja		
420	PLRW20009254523	Luciąża od zb. Cieszanowice do Bogdanówki	SW0715	Mała rzeka wyżynna węglanowa (9)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
421	PLRW200017254526	Dopływ z Łęczna	SW0715	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
422	PLRW200019254529	Luciąża od Bogdanówki do ujścia	SW0715	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
423	PLRW200017254532	Radońka	SW0712	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

424	PLRW200017254534	Dopływ z Konstantynowa	SW0712	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
425	PLRW200017254536	Dopływ z Koła	SW0712	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
426	PLRW200017254538	Struga	SW0712	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
427	PLRW200017254649	Moszczanka	SW0719	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
428	PLRW200017254669	Dopływ ze Świńska	SW0719	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu

								wód - derogacja		poprawy stanu JCW.
429	PLRW200017254689	Czarna	SW0720	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
430	PLRW200017254729	Gać	SW0721	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
431	PLRW200017254732	Dopływ spod Ciebłowic Dużych	SW0721	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
432	PLRW200017254749	Słomianka	SW0721	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1 / 4(7) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

433	PLRW200017254752	Dopływ spod Cetnia	SW0721	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
434	PLRW200017254769	Luboczanka	SW0721	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
435	PLRW200017254789	Rokitna	SW0721	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
436	PLRW200023254792	Kielcznica (Rzeczyca)	SW0721	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
437	PLRW200019254799	Pilica od Wolbórki do Drzewiczki	SW0721	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu	-	-

								chemicznego wód		
438	PLRW20006254839	Drzewiczka od źródeł do Wąglanki bez Wąglanki	SW0725	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
439	PLRW20000254845	Zb. Wąglanka-Miedzna	SW0723	Typ nieokreślony (0)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW (funkcja JCW, sposób zagospodarowania zlewni) generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych.
440	PLRW200024254849	Wąglanka od zb. Wąglanka-Miedzna do ujścia	SW0724	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (24)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego potencjału ekologicznego wód	-	-
441	PLRW200017254854	Dopływ z Wólki Karwickiej	SW0726	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

442	PLRW20009254859	Drzewiczka od Wąglanki do Brzuśni	SW0726	Mała rzeka wyżynna węglanowa (9)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
443	PLRW20006254869	Brzuśnia	SW0727	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
444	PLRW200017254878	Dopływ z Ossy	SW0727	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
445	PLRW200017254889	Dopływ spod Kozieńca	SW0727	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
446	PLRW200023254892	Dopływ spod Gilówki	SW0727	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

447	PLRW200019254899	Drzewiczka od Brzuśni do ujścia	SW0727	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
448	PLRW200017254912	Dopływ z Głuszyny	SW0728	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
449	PLRW200023254916	Dopływ z Ulasek Grzmiących	SW0728	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
450	PLRW200017254929	Mogielanka	SW0728	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
451	PLRW200023254934	Stara Pilica	SW0728	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
452	PLRW200017254949	Pierchnianka	SW0728	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

453	PLRW200023254952	Dopływ spod Promny	SW0728	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
454	PLRW200017254956	Dopływ spod Ignacówki	SW0728	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
455	PLRW200026254989	Kanał Trzebieński	SW0729	Cieki w dolinach wielkich rzek nizinnych (26)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
456	PLRW200026254992	Dopływ spod Starej Warki	SW0728	Cieki w dolinach wielkich rzek nizinnych (26)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
457	PLRW200019254999	Pilica od Drzewiczki do ujścia	SW0728	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
458	PLRW200017255829	Zimna Woda	SW8a01	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

459	PLRW200017255832	Dopływ spod Sobieniek	SW8a01	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
460	PLRW200017255849	Dopływ z Kaczego Bagna	SW8a01	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
461	PLRW200017255872	Dopływ z Szatanów	SW8a01	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
462	PLRW20000255873	Kanał Bielińskiego (Jagodzianka)	SW8a01	Typ nieokreślony (0)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
463	PLRW200017255874	Dopływ z Regut	SW8a01	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego	-	-

								wód		
464	PLRW200024255899	Jagodzianka od Dopływu z Regut do ujścia	SW8a02	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (24)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
465	PLRW200017256149	Świder od źródeł do Świdra Wschodniego	SW8a03	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
466	PLRW200017256329	Dopływ spod Jemielnych	SW8a03	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
467	PLRW200017256369	Budziska Struga	SW8a03	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
468	PLRW200017256529	Piaseczna	SW8a03	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
469	PLRW200017256729	Struga	SW8a03	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
470	PLRW200017256732	Dopływ spod Bolechówka	SW8a03	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
471	PLRW200017256749	Dopływ spod Augustówki	SW8a03	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-

								wód		
472	PLRW200017256798	Dopływ spod Pęcłina	SW8a03	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
473	PLRW200017256899	Mienia	SW8a04	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania zlewni, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.
474	PLRW200017258299	Jeziorka od źródeł do Kraski	SW0901	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
475	PLRW200017258349	Kraska (Dopływ spod Stefanówki)	SW0902	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

476	PLRW200017258529	Głuskówka	SW0902	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
477	PLRW200024261119	Narew od granicy państwa do wpływu do zb. Siemianówka	SW1001	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (24)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
478	PLRW200023261169	Rudnik	SW1002	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
479	PLRW200023261214	Jelonka	SW1003	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
480	PLRW200023261229	Lutownia	SW1003	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego	-	-

								wód		
481	PLRW200023261232	Orłówka	SW1003	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
482	PLRW200023261234	Przedzielna	SW1003	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
483	PLRW200023261249	Hwoźna	SW1003	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
484	PLRW200017261252	Braszcza	SW1003	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

485	PLRW200024261253	Narewka od granicy państwa do Jelonki bez Jelonki	SW1003	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (24)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
486	PLRW200017261254	Jelonka	SW1004	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
487	PLRW200017261256	Okulinka (Bakulanka)	SW1004	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
488	PLRW200017261269	Bobrówka	SW1004	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
489	PLRW200017261292	Waliczkówka	SW1004	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

490	PLRW200019261299	Narewka od Jelonki do ujścia	SW1004	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
491	PLRW200023261312	Olszanka	SW1002	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
492	PLRW200017261329	Krzywczanka	SW1002	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
493	PLRW200023261332	Dopływ spod Chrabostówki	SW1002	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
494	PLRW200017261349	Ruda	SW1002	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

495	PLRW200023261354	Dopływ spod Doratynki	SW1002	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
496	PLRW200023261356	Dopływ z Łosinki	SW1002	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
497	PLRW200017261369	Rudnia	SW1002	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
498	PLRW200017261372	Dopływ spod Klejnik	SW1002	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
499	PLRW200017261389	Łoknica	SW1002	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

500	PLRW200017261392	Dopływ spod Rybołów	SW1002	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
501	PLRW200017261396	Dopływ spod Wojszków	SW1002	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
502	PLRW200019261399	Narew od Narewki do Orlanki	SW1002	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
503	PLRW200017261429	Orlanka od źródeł do Orlej	SW1005	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
504	PLRW200017261449	Biała	SW1006	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

505	PLRW200017261512	Dopływ z Baranek	SW1007	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
506	PLRW200017261529	Strabelka	SW1007	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
507	PLRW200017261534	Dopływ ze stawów Kozi Przeskok	SW1007	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
508	PLRW200019261539	Narew od Orlanki do Lizy	SW1007	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
509	PLRW200017261549	Liza	SW1007	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

510	PLRW200017261569	Szeroka Struga	SW1008	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
511	PLRW200017261589	Czaplinianka	SW1008	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
512	PLRW200023261614	Supraśl od źródeł do Dzierniakówki	SW1010	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
513	PLRW200023261616	Radulinka	SW1011	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
514	PLRW2000172616249	Kamionka	SW1014	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego	-	-

								wód		
515	PLRW200023261626	Migówka	SW1014	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
516	PLRW200024261629	Sokolda od Jałówki do ujścia	SW1014	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (24)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
517	PLRW200017261649	Płoska	SW1015	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
518	PLRW200017261652	Cieliczanka (Starzynka)	SW1011	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

519	PLRW200017261654	Jałówka	SW1011	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
520	PLRW200017261658	Dopływ spod Ogrodniczek	SW1016	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
521	PLRW200017261669	Czarna	SW1017	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
522	PLRW200017261729	Kulikówka	SW1008	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
523	PLRW200017261749	Jaskrzanka	SW1019	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

524	PLRW200017261889	Nereśl od źródeł do Rumejki	SW1020	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego potencjału ekologicznego wód	-	-
525	PLRW200017261892	Dopływ z Długołęki	SW1021	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
526	PLRW200024261899	Nareśl od Rumejki do ujścia	SW1021	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (24)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
527	PLRW200017261946	Dopływ z Kobylina-Cieszyn	SW1023	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
528	PLRW200023262152	Kropiwna	SW1101	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

529	PLRW200017262154	Dopływ spod m. Końce	SW1102	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
530	PLRW200023262156	Dopływ spod Nowego Lipska	SW1102	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
531	PLRW200023262169	Lebiedzianka	SW1102	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
532	PLRW200017262172	Dopływ spod Zwierzyńca	SW1102	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

533	PLRW200024262179	Biebrza od Kropiwej do Horodnianki	SW1102	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (24)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
534	PLRW200017262189	Horodnianka	SW1102	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
535	PLRW200017262192	Dopływ spod Kiersnówki	SW1102	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
536	PLRW200017262194	Dopływ spod Jamin	SW1102	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

537	PLRW200023262196	Jaziewianka	SW1102	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
538	PLRW200018262247	Szczeberka od źródeł do Blizny bez Blizny	SW1108	Potok nizinny żwirowy (18)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
539	PLRW200020262279	Netta (Rospuda) od wypływu z jez. Bolesty do wypływu z jez. Necko ze Szczeberką od Blizny	SW1108	Rzeka nizinna żwirowa (20)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
540	PLRW200017262429	Brzozówka od źródeł do Popiołówki	SW1103	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
541	PLRW200017262436	Dopływ z Bobrówki	SW1103	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

542	PLRW200017262469	Biebla	SW1103	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
543	PLRW200017262472	Maryna	SW1103	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
544	PLRW200019262479	Brzozówka od Popiołówki do Olszanki bez Olszanki z Kumiałką od Kamionki	SW1103	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(7) - 1	Planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - Przebudowa rzeki Brzozówki - na dł 12,6 km remont budowli 5 szt, w latach 2010-2011.
545	PLRW200017262489	Olszanka	SW1103	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
546	PLRW200017262492	Głęboczyzna	SW1102	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód -	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

								derogacja		
547	PLRW200017262569	Biebla	SW1102	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
548	PLRW200018262618	Dopływ spod Zatyk	SW1119	Potok nizinny żwirowy (18)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
549	PLRW200017262729	Boberka	SW1102	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
550	PLRW200023262749	Dybla	SW1102	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód -	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

								derogacja		
551	PLRW200018262858	Dopływ spod Garłówka	SW1123	Potok nizinny żwirowy (18)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
552	PLRW200020262859	Elk (Łażna Struga) od wypływu z jez. Litygajno do wpływu do jez. Łaśmiady z Połomką od Romoly	SW1123	Rzeka nizinna żwirowa (20)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
553	PLRW200025262879	Elk (Łażna Struga) na jez. Łaśmiady z Gawlikiem	SW1125	Cieki łączące jeziora (25)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
554	PLRW200023262932	Dopływ spod Mścich	SW1102	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

555	PLRW200023262934	Rów Kacapski	SW1102	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
556	PLRW200017262949	Kosodka	SW1102	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
557	PLRW200017262972	Dopływ spod Borawskich	SW1102	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
558	PLRW200017262989	Cetna	SW1102	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

559	PLRW200023262992	Dopływ z Bagna Ławki	SW1102	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
560	PLRW200024262999	Biebrza od Elku do ujścia	SW1102	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (24)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
561	PLRW200017263129	Jedwabianka	SW1201	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
562	PLRW200017263292	Dopływ spod Kossaków	SW1201	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
563	PLRW200019263299	Łojewek od dopływu w Olszynach do ujścia	SW1201	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej	-	-

								dobrego stanu chemicznego wód		
564	PLRW200017263419	Gać od źródeł do Jabłonki bez Jabłonki	SW1204	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
565	PLRW200017263429	Jabłonka	SW1204	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
566	PLRW200017263449	Leśnica	SW1205	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
567	PLRW200017263489	Kołomyja	SW1205	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

568	PLRW200017263929	Cetna	SW1201	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
569	PLRW200017263949	Lepacka Struga	SW1201	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
570	PLRW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Tałty (EW. + z jez. Niegocin, Ryńskie)	SW1301	Cieki łączące jeziora (25)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód - derogacja	4(4) - 3 / 4(7) - 1	Derogacje czasowe - warunki naturalne; planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - projekt odtworzenia kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego rzeki Staświnki Gm. Wydmyny km 8+000-17+230 w latach 2010-2012.
571	PLRW200025264759	Pisa na jez. Roś z Konopką od wpływu do jez. Roś	SW1309	Cieki łączące jeziora (25)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
572	PLRW200018264772	Turośl od źródeł do Zimnej z Zimną	SW1313	Potok nizinny zwirowy (18)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-

573	PLRW200017264776	Turośl od źródeł do Zimnej z Zimną	SW1313	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
574	PLRW200017264792	Turośl od źródeł do Zimnej z Zimną	SW1313	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
575	PLRW200017264829	Turośl od źródeł do Zimnej z Zimną	SW1313	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
576	PLRW200017264869	Turośl od Zimnej do Kanału Grzędy-Wejdo, z Kanałem Grzędy-Wejdo	SW1313	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
577	PLRW200017264929	Kanał Krusza -Serafin	SW1316	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
578	PLRW200017264932	Dopływ spod Zarośla	SW1316	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
579	PLRW200017264969	Kanał Poredy-Charubin	SW1316	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

580	PLRW200017264972	Dopływ z Bagna Łokieć	SW1316	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
581	PLRW200017265129	Krzywa Noga	SW1207	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
582	PLRW200017265132	Dopływ spod Popiołek	SW1207	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
583	PLRW200017265149	Kanał Kuzie	SW1207	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
584	PLRW200019265169	Ruż od dopływu spod Dąbek do ujścia	SW1207	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do

								chemicznego wód - derogacja		zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
585	PLRW200017265192	Dopływ spod Gałkówki	SW1207	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
586	PLRW200017265194	Stara Rzeka	SW1207	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
587	PLRW200017265269	Rozoga od źródeł do Radostówki z Radostówką	SW1210	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
588	PLRW200017265289	Kanał Charciabałda	SW1211	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

589	PLRW200017265296	Dopływ spod Piaseczni	SW1211	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
590	PLRW200017265298	Dopływ spod Kadzidla-Podgatki	SW1211	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
591	PLRW200019265299	Rozoga od Radostówki do ujścia	SW1211	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
592	PLRW200017265329	Mała Rozoga	SW1207	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
593	PLRW200017265369	Czeczotka	SW1207	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód -	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

								derogacja		
594	PLRW200017265449	Wałpusza z jez. Wałpusz	SW1217	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
595	PLRW200017265456	Kanał Cupel	SW1215	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
596	PLRW200017265469	Trybówka	SW1215	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
597	PLRW200017265474	Kanał Długie	SW1215	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

598	PLRW200017265478	Kanał Karaska	SW1215	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
599	PLRW200017265488	Dopływ spod Cierpięt	SW1215	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
600	PLRW200017265494	Dopływ spod Rzańca	SW1215	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
601	PLRW200019265499	Omulew od Sawicy do ujścia z Płodownicą od dopl. spod Parciak	SW1215	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
602	PLRW200017265534	Dopływ spod Działynia	SW1218	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód -	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

								derogacja		
603	PLRW200017265538	Dopływ spod Lelonki	SW1218	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
604	PLRW200017265549	Dopływ z Sadykierza	SW1218	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
605	PLRW200017265569	Róż	SW1218	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
606	PLRW200017265589	Różanica	SW1219	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

607	PLRW200017265652	Orz od źródeł do dopływu z Wiśniewa z dopływem z Wiśniewa	SW1220	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
608	PLRW200017265654	Dopływ spod Żmijewka Włociańskiego	SW1220	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
609	PLRW200017265669	Dopływ spod Zamościa	SW1220	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
610	PLRW200017265672	Struga	SW1220	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
611	PLRW200017265674	Dopływ spod Grabowa	SW1220	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

612	PLRW200017265676	Dopływ spod Ciska-Kolonii	SW1220	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
613	PLRW200017265689	Czerna	SW1220	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
614	PLRW200017265729	Wymakracz	SW1219	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
615	PLRW200017265749	Struga	SW1219	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
616	PLRW200017265772	Dopływ z Gostkowa	SW1219	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

617	PLRW200017265789	Sikorka	SW1219	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
618	PLRW200017265829	Dopływ z Jabłonowa z jez. Zawadzkim	SW1221	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
619	PLRW200017265849	Zdziwówka	SW1221	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
620	PLRW200017265869	Ulatówka	SW1221	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
621	PLRW200017265878	Sztok	SW1222	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

622	PLRW200017265884	Węgierka od źródeł do dopływu z Dzielin z dopływem z Dzielin	SW1222	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
623	PLRW200017265892	Dopływ z Makowicy	SW1222	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
624	PLRW200017265894	Dopływ spod Zakrzewa	SW1222	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
625	PLRW200017265896	Dopływ spod Chrzanowa-Bronisz	SW1222	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

626	PLRW200019265899	Orzyc od Ulatówki do ujścia z Węgierką od dopł. z Dzielin	SW1222	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1 / 4(7) - 1	Derogacje czasowe - brak możliwości technicznych; planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - Budowa budowli wodnych wraz z remontem koryta rzeki Węgierka w km 0+000-17+600 w latach 2010-2014
627	PLRW200017265929	Dopływ z Zambsk Kościelnych	SW1219	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
628	PLRW200017265949	Dopływ z Lasek	SW1219	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
629	PLRW200017265964	Pelta od źródeł do dopływu z Chelch	SW1223	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
630	PLRW200017265966	Dopływ z Pomasek Wielkich	SW1223	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

631	PLRW200019265969	Pełta od dopływu z Chełch do ujścia	SW1223	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
632	PLRW200017265989	Dopływ z Psar	SW1219	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
633	PLRW20007266123	Rata od źródeł do granic RP	SW1401	Potok wyżynny węglanowy z substratem gruboziarnistym (7)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
634	PLRW200016266163	Warężanka od źródeł do granic RP	SW1404	Potok nizinny lessowo-gliniasty (16)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
635	PLRW200016266172	Bużek	SW1405	Potok nizinny lessowo-gliniasty (16)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego	-	-

								wód		
636	PLRW200016266189	Bukowa	SW1406	Potok nizinny lessowo-gliniasty (16)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania zlewni, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.
637	PLRW200016266192	Dopływ spod Mienian	SW1405	Potok nizinny lessowo-gliniasty (16)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
638	PLRW200024266213	Huczwa od źródeł do Kanału Rokitna bez Kanału Rokitna	SW1407	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (24)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego potencjału ekologicznego wód	-	-
639	PLRW200023266216	Sikława-Kanał Hopkie	SW1409	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

640	PLRW200016266229	Kmiczynka	SW1409	Potok nizinny lessowo-gliniasty (16)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
641	PLRW200019266239	Huczwa od Kanału Rokitna do Sieniochy	SW1409	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
642	PLRW200023266249	Sieniocha	SW1410	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego potencjału ekologicznego wód	-	-
643	PLRW200016266252	Dopływ spod Sahrynia	SW1411	Potok nizinny lessowo-gliniasty (16)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
644	PLRW200016266269	Henrykówka	SW1411	Potok nizinny lessowo-gliniasty (16)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

645	PLRW200016266272	Dopływ I spod Brodzicy	SW1411	Potok nizinny lessowo-gliniasty (16)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
646	PLRW200016266289	Białka	SW1411	Potok nizinny lessowo-gliniasty (16)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
647	PLRW200016266292	Dopływ z Nowosiółek	SW1411	Potok nizinny lessowo-gliniasty (16)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
648	PLRW200016266294	Dopływ II spod Brodzicy	SW1411	Potok nizinny lessowo-gliniasty (16)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
649	PLRW200024266299	Huczwa od Sieniochy do ujścia	SW1411	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (24)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co	-	-

								najmniej dobrego stanu chemicznego wód		
650	PLRW20000266324	Kanał Żmudzki	SW1416	Typ nieokreślony (0)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
651	PLRW200023266334	Dopływ spod Żalina	SW1420	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
652	PLRW200023266352	Dopływ spod Majdanu Stuleńskiego	SW1423	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
653	PLRW200024266369	Włodawka od Mietulki do ujścia	SW1425	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (24)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

654	PLRW200023266389	Hanna bez Romanówki	SW1430	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
655	PLRW200024266429	Krzna Południowa od Dopływu spod Lipniaków do ujścia	SW1435	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (24)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
656	PLRW200017266436	Dopływ spod Mań	SW1441	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego potencjału ekologicznego wód	-	-
657	PLRW200017266449	Krzywula	SW1442	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
658	PLRW200019266469	Klukówka od Dopływu spod Walimia do ujścia	SW1445	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

659	PLRW200024266489	Zielawa od dopł. spod Niecielina do ujścia	SW1448	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (24)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
660	PLRW200017266492	Pomaranka	SW1447	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
661	PLRW200023266494	Dopływ spod Dobrynki	SW1447	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
662	PLRW200017266496	Dopływ z Kołczyna	SW1447	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
663	PLRW200023266532	Dopływ z Zaczopek	SW1459	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co	-	-

								najmniej dobrego stanu chemicznego wód		
664	PLRW200017266554	Mętna	SW1501	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
665	PLRW200017266569	Kamianka z dopływami	SW1502	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
666	PLRW200017266572	Dopływ spod Słoch Annopolskich	SW1503	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
667	PLRW200023266619	Nurzec od źródeł do Nurczyka	SW1506	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1 / 4(7) - 1	Derogacje czasowe - brak możliwości technicznych; planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - Modernizacja istniejąca progów w ilości 85 szt. na rzece Nurzec w latach 2012-2013

668	PLRW200017266649	Leśna	SW1508	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
669	PLRW200017266652	Dopływ spod Kol. Olszewo	SW1508	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
670	PLRW200017266656	Siennica	SW1508	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
671	PLRW200017266658	Dopływ z Domanowa	SW1508	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

672	PLRW200017266668	Markówka	SW1508	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
673	PLRW200024266673	Nurzec od Nurczyka do Siennicy	SW1508	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (24)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1 / 4(7) - 1	Derogacje czasowe - brak możliwości technicznych; planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - Modernizacja istniejąca progów w ilości 85 szt. oraz budowa jazu z mostem i elektrownią w m. Wyszonki Nagórki na rzece Nurzec w latach 2012-2013
674	PLRW200017266689	Pełchówka	SW1509	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
675	PLRW200017266729	Pukawka	SW1505	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
676	PLRW200017266734	Dopływ w Gąsiorowie	SW1505	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

677	PLRW200017266749	Kosówka	SW1505	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
678	PLRW200017266756	Dopływ z Klukowa	SW1505	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
679	PLRW200019266769	Brok od Siennicy do ujścia	SW1514	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania zlewni, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.
680	PLRW200017266772	Turka	SW1516	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

681	PLRW200017266789	Ugoszcz	SW1516	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
682	PLRW200023266818	Helenka	SW1521	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
683	PLRW200024266829	Muchawka od Myrchy do ujścia	SW1521	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (24)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
684	PLRW200024266839	Liwiec od Starej Rzeki do Kostrzynia	SW1521	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (24)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

685	PLRW200024266849	Kostrzyń od dopł. z Osińskiego do ujścia	SW1524	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (24)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
686	PLRW200017266856	Dopływ spod Ruchny	SW1525	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
687	PLRW200017266869	Miedzinka z dopływami do ujścia	SW1525	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
688	PLRW200017266889	Osownica	SW1527	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

689	PLRW200019266899	Liwiec od dopł z Zalesia do ujścia	SW1526	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
690	PLRW200017266949	Dopł. spod Kukawek	SW1516	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
691	PLRW200023266952	Dopływ z Leszczydołu Starego	SW1516	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
692	PLRW200017266969	Fiszor	SW1516	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
693	PLRW200017266989	Dopływ z Sitna	SW1516	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co	-	-

								najmniej dobrego stanu chemicznego wód		
694	PLRW200017267129	Niestępówka	SW8b01	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
695	PLRW200017267149	Prut	SW8b02	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
696	PLRW200017267167	Rządza od źródeł do Cienkiej bez Cienkiej	SW8b03	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
697	PLRW20000267182	Kanał Bródnowski	SW8b05	Typ nieokreślony (0)	sztuczna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

698	PLRW20000267189	Kanał Żerański	SW8b05	Typ nieokreślony (0)	sztuczna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(7) - 1	Planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - Remont Śluzy na Zeraniu i Kanału Żerań z Zęgrze w 2011r.
699	PLRW200017267194	Pokrzywnica	SW8b01	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
700	PLRW200017268189	Wkra od źródeł do dopływu z Zagrzewa	SW1601	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
701	PLRW200017268289	Szkotówka od źródeł do Lipowskiej Strugi z jez. Kownackim	SW1601	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
702	PLRW200017268312	Dopływ spod Petrykoz	SW1602	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego potencjału ekologicznego wód	-	-

703	PLRW200023268321	Kanał Młyński	SW1603	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
704	PLRW200017268332	Dopływ z Marszewnicy	SW1602	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego potencjału ekologicznego wód	-	-
705	PLRW200017268334	Dopływ spod Osówki	SW1602	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego potencjału ekologicznego wód	-	-
706	PLRW200017268349	Swojęcianka	SW1602	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
707	PLRW200023268389	Luta	SW1602	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
708	PLRW200017268432	Mławka od źródeł do Krupionki z Krupionką	SW1604	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(7) - 1	Planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - Modernizacja(przebudowa ubezpieczenia skarpy odwodnej zapory czołowej zbiornika wodnego Ruda na rzece Mławka w latach 2012-2015

709	PLRW200023268449	Seracz	SW1604	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
710	PLRW200017268489	Przylepnica	SW1605	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
711	PLRW200017268492	Dopływ spod Łaziska	SW1604	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
712	PLRW200019268499	Mławka od Przylepnicy do ujścia	SW1604	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
713	PLRW200017268512	Nowa Rzeka	SW1606	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego potencjału ekologicznego wód	-	-
714	PLRW200017268514	Dopływ spod Gradzanowa Kościelnego	SW1606	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego potencjału ekologicznego	-	-

								wód		
715	PLRW200023268516	Dopływ spod Bońkowa Kościelnego	SW1606	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego potencjału ekologicznego wód	-	-
716	PLRW200017268518	Dopływ spod Woli Łaszewskiej	SW1606	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego potencjału ekologicznego wód	-	-
717	PLRW200017268529	Topielica	SW1606	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
718	PLRW200017268549	Struga	SW1606	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
719	PLRW200017268569	Rosica	SW1606	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
720	PLRW200017268572	Dopływ spod Grzybowa	SW1606	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego potencjału ekologicznego wód	-	-
721	PLRW200017268574	Dopływ spod Śródborza	SW1606	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego potencjału ekologicznego wód	-	-
722	PLRW200017268594	Dopływ spod Woli Młodziej	SW1606	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego potencjału ekologicznego wód	-	-

723	PLRW200019268599	Wkra od Mławki do Łydni bez Łydni	SW1606	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
724	PLRW200017268672	Dopływ spod Sokołówka	SW1608	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
725	PLRW200017268689	Stawnica	SW1608	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
726	PLRW200019268699	Łydnia od Pławnicy do ujścia	SW1608	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(7) - 1	Planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - Modernizacja przekroju podłużnego i poprzecznego koryta rzeki Łydni od km 23+300 do km 28+350 wraz budowlami w latach 2011-2012

727	PLRW200017268892	Sona od źródeł do dopływu spod Kraszewa	SW1613	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem użytkownia gruntów w zlewni, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych w wymaganym czasie. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód.
728	PLRW200017268894	Dopływ spod Brodzęcina	SW1614	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
729	PLRW200017268896	Tatarka	SW1614	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
730	PLRW200017268898	Dopływ spod Latonic	SW1614	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

731	PLRW200024268899	Sona od dopływu spod Kraszewa do ujścia	SW1614	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (24)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem użytkowania gruntów w zlewni, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych w wymaganym czasie. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód.
732	PLRW200017268949	Naruszewka	SW1609	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
733	PLRW200017268969	Nasielna	SW1609	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
734	PLRW200023268992	Ciek okresowy z Wilamy	SW1609	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
735	PLRW200024268999	Wkra od Sony do ujścia	SW1609	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (24)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

736	PLRW200017272138	Bzura od źródeł do Starówki	SW1801	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
737	PLRW200017272152	Kanał Sierpowski	SW1802	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1 / 4(7) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
738	PLRW200019272153	Bzura od Starówki do Kanału Tumskiego	SW1802	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
739	PLRW200023272154	Kanał Tumski	SW1802	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
740	PLRW200017272158	Kanał Łęka-Dobrogosty	SW1803	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu

								chemicznego wód - derogacja		poprawy stanu JCW.
741	PLRW200017272169	Kanał Strzegociński	SW1803	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
742	PLRW200017272188	Dopływ spod Złotnik-Kutnowskich	SW1806	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
743	PLRW200017272249	Moszczenica od źródeł do dopływu z Besiekierza	SW1807	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
744	PLRW200017272269	Struga	SW1808	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu	-	-

								chemicznego wód		
745	PLRW200017272289	Malina	SW1808	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(7) - 1	-
746	PLRW200017272329	Kanał Stradzewski	SW1803	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
747	PLRW200017272345	Mroga od źródeł do Mrożycy bez Mrożycy	SW1809	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
748	PLRW200019272349	Mroga od Mrożycy do ujścia	SW1810	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód -	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania zlewni, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie

								derogacja		odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.
749	PLRW200017272369	Igla	SW1803	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
750	PLRW200017272439	Słudwia od źródeł do Przysowej bez Przysowej	SW1812	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania zlewni, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.
751	PLRW200017272449	Przysowa	SW1811	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
752	PLRW200017272452	Dopływ spod Śleszyna Dolnego	SW1811	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co	-	-

								najmniej dobrego stanu chemicznego wód		
753	PLRW200017272469	Nida	SW1813	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
754	PLRW200017272472	Dopływ spod Chąsna Nowego	SW1811	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
755	PLRW200017272512	Dopływ spod Goleńska	SW1803	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
756	PLRW200017272529	Bobrówka	SW1814	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

757	PLRW200017272549	Uchanka	SW1815	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
758	PLRW200017272569	Zwierzyniec	SW1817	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
759	PLRW200017272588	Dopływ spod Dębowej Góry	SW1818	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
760	PLRW200017272629	Krzemionka	SW1821	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
761	PLRW200017272649	Rylka	SW1822	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód -	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

								derogacja		
762	PLRW200019272659	Rawka od Krzemionki do Białki	SW1820	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
763	PLRW200017272669	Białka	SW1823	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
764	PLRW200017272674	Dopływ z Biernika Włociańskiego	SW1824	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
765	PLRW200017272676	Dopływ w Samicach	SW1824	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

766	PLRW200017272692	Dopływ z Sewitut	SW1824	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
767	PLRW200019272693	Rawka od Białki do Korabiewki bez Korabiewki	SW1824	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
768	PLRW200017272694	Korabiewka	SW1825	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
769	PLRW200017272732	Dopływ z Dębska Starego	SW1826	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
770	PLRW200017272766	Dopływ z Nowego Orszewca	SW1827	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

771	PLRW200017272834	Utrata od źródeł do Żbikówki ze Żbikówką	SW1828	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
772	PLRW200017272836	Dopływ z Kol.Krosna	SW1828	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
773	PLRW200017272849	Dopływ spod Ozarowa Maz.	SW1828	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
774	PLRW200017272854	Dopływ w Radzikowie	SW1828	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
775	PLRW200019272859	Utrata od Żbikówki do Rokitnicy bez Rokitnicy	SW1828	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

776	PLRW200017272889	Teresinka	SW1830	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
777	PLRW200017272892	Dopływ z Wiejcy	SW1830	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
778	PLRW200017272896	Dopływ z Janaszówka	SW1830	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
779	PLRW200017272898	Dopływ z Piasecznicy	SW1830	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
780	PLRW200019272899	Utrata od Rokitnicy do ujścia	SW1830	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

781	PLRW200023272966	Dopływ z Łosiej Wólki	SW1831	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
782	PLRW200024272969	Łasica od Kanału Zaborowskiego do ujścia	SW1831	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (24)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
783	PLRW2000232729899	Kanał Kromnowski	SW1832	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
784	PLRW200017273129	Jeżówka	SW1901	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
785	PLRW200017273149	Ryksa	SW2205	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

786	PLRW200017275432	Skrwa Lewa od źródeł do dopływu spod Polesia Nowego	SW1904	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
787	PLRW200019275439	Skrwa Lewa od dopł. spod Polesia Nowego do Osetnicy, bez Osetnicy	SW1904	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
788	PLRW200019275449	Osetnica od dopływu spod Bud Kaleńskich do ujścia	SW1905	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
789	PLRW200017275469	Dopływ spod Lubaty z jez. Lucieńskim	SW1906	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania zlewni, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.

790	PLRW200023275472	Dopływ z jez. Sumino	SW1906	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania zlewni, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.
791	PLRW200017275489	Dopływ z Sedenia Małego z jez. Białym	SW1906	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania zlewni, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.
792	PLRW200023275616	Skrwa do Dopływu spod Przywitowa z jez. Skrwilno	SW1701	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
793	PLRW200017275629	Urszulewka z jez. Urszulewskim i Szczutowskim	SW1701	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

794	PLRW200023275634	Dopływ spod Rzeszotar	SW1702	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
795	PLRW200020275639	Skrwa od Chroponianki do Sierpienicy bez Sierpienicy	SW1702	Rzeka nizinna żwirowa (20)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
796	PLRW200017275646	Dopływ II spod Borkowa Wielkiego	SW1704	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
797	PLRW200019275649	Sierpienica od dopływu spod Drobina do ujścia	SW1704	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
798	PLRW200026275669	Czernica	SW1706	Cieki w dolinach wielkich rzek nizinnych (26)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

799	PLRW200017275689	Wierzbica	SW1702	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
800	PLRW200017275899	Chelmiczka	SW1707	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania zlewni, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.
801	PLRW200017275949	Struga Kamieniecka	SW2206	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
802	PLRW200017275969	Świnka	SW2206	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

803	PLRW200017275989	Dopływ z jez. Tupadelskiego bez Chelmiczki	SW2206	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(7) - 1	Planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - Kształtowanie przekroju poprzecznego i podłużnego rzeki Bętlewianki w km 0+700 - 2+500 w celu zwiększenie możliwości retencjonowania w dolinie wody do nawodnień w latach 2012-2013.
804	PLRW200017275992	Ruda	SW2206	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
805	PLRW20000275999	Zbiornik Włocławek	SW2206	Typ nieokreślony (0)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1 / 4(7) - 1	Derogacje czasowe - brak możliwości technicznych; planowana modernizacja stopnia wodnego we Włocławku i poprawa bezpieczeństwa powodziowego zbiornika włocławskiego w 2011r.
806	PLRW200017278552	Dopływ z Łysej Góry	SW1910	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

807	PLRW200017278569	Kocieniec	SW1910	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
808	PLRW200025278679	Chodeczka do wypływu z jez. Borzymowskiego	SW1912	Cieki łączące jeziora (25)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
809	PLRW200017278696	Dopływ z Otmianowa	SW1912	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
810	PLRW200020278699	Chodeczka od wypływu z jez. Borzymowskiego do ujścia	SW1912	Rzeka nizinna żwirowa (20)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
811	PLRW200017278749	Bachorza (Kanał Bachorze)	SW1914	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co	-	-

								najmniej dobrego stanu chemicznego wód		
812	PLRW200023278888	Rakutówka do Olszewi z jez. Rakutowskim Wielkim	SW1916	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
813	PLRW200062349149	Dopływ spod Bukowia	SW0207	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
814	PLRW200062349169	Modła	SW0207	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(7) - 1	Planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - Regulacja rzeki Modły - wykonanie śluzy i polderu zalewowego w oparciu o istniejący zbiornik w Częstocicach w latach 2012-2015.
815	PLRW200062417449	Pór do Wierzbówki	SW0504	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

816	PLRW200062417472	Dopływ z Podlesia	SW0504	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
817	PLRW200062417489	Gorajka	SW0505	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
818	PLRW200062417492	Stara Gorajka	SW0505	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
819	PLRW200092417499	Pór od Wierzbówki do ujścia	SW0504	Mała rzeka wyżynna węglanowa (9)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1 / 4(7) - 1	Derogacje czasowe - brak możliwości technicznych; planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - Odbudowa koryta rzeki Por i regulacja stosunków wodnych w jej dolinie w latach 2011-2012.
820	PLRW2000172481529	Ochozanka	SW0533	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu	-	-

								chemicznego wód		
821	PLRW2000172481569	Dopływ spod Gródka	SW0533	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
822	PLRW2000172482549	Strumień Zaniowski	SW0538	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
823	PLRW2000172482699	Piskorzanka	SW0540	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego potencjału ekologicznego wód	-	-
824	PLRW2000172482729	Kołodziejka	SW0537	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
825	PLRW2000172485269	Dopływ spod Kol. Zakrzew	SW0543	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-

826	PLRW2000172485272	Dopływ spod Niewęgłosza	SW0543	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
827	PLRW2000172485289	Dopływ spod Beldna	SW0543	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
828	PLRW2000172492569	Dopływ spod Ciotczy	SW0551	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
829	PLRW2000172512429	Zwolanka	SW0305	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
830	PLRW2000172512489	Krypianka	SW0305	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
831	PLRW2000232541392	Dopływ w Szczekocinach	SW0701	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

832	PLRW200072541449	Krzytynia do Białki	SW0702	Potok wyżynny węglanowy z substratem gruboziarnistym (7)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód - derogacja	4(4) - 1 / 4(7) - 1	Derogacje czasowe - brak możliwości technicznych; planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - odmulenie czaszy zbiornika wodnego Dżibice wraz z remontem urządzeń budowli w latach 2009-2010.
833	PLRW200062541469	Żebrówka	SW0702	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
834	PLRW200092541711	Pilica od Dopływu spod Nakła do Kanału Koniczpol-Radoszewnica	SW0703	Mała rzeka wyżynna węglanowa (9)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
835	PLRW200062541712	Struga z Michałowa	SW0704	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego potencjału ekologicznego wód	-	-
836	PLRW200062543512	Dopływ w Pratkowicach	SW0706	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-

837	PLRW200062543529	Struga Strzelecka	SW0706	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
838	PLRW200062544929	Czarna	SW0711	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
839	PLRW200062544949	Popławka	SW0711	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
840	PLRW200062545213	Luciąża od źródeł do zb. Cieszanowice	SW0713	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
841	PLRW200002545215	Zbiornik Cieszanowice	SW0714	Typ nieokreślony (0)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu	4(4) - 3	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW (funkcja JCW, sposób zagospodarowania zlewni) generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych.

								chemicznego wód - derogacja		
842	PLRW200062545229	Prudka	SW0715	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
843	PLRW2000172545254	Dopływ z Krzyżanowa	SW0715	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
844	PLRW2000172545256	Ciekaczka	SW0715	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
845	PLRW2000172545289	Strawa	SW0716	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

846	PLRW2000172545394	Dopływ z Twardej	SW0712	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
847	PLRW200002545399	Zbiornik Sulejów	SW0712	Typ nieokreślony (0)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3 / 4(7) - 1	Derogacje czasowe - warunki naturalne; planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - Poprawa bezpieczeństwa ekologicznego Zbiornika Sulejów na Pilicy w km 153,0 ż 159,3 w 2011r.
848	PLRW2000172546329	Wolbórka od źródeł do Dopływu spod Będzelina	SW0718	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
849	PLRW2000172547569	Olszówka	SW0721	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
850	PLRW2000172547589	Dopływ z Poświętnego	SW0721	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu	-	-

								chemicznego wód		
851	PLRW200062548439	Wąglanka od źródeł do zb. Wąglanka-Miedzna	SW0722	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
852	PLRW200062548472	Dopływ z leśn. Kowalówka	SW0724	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
853	PLRW200062548489	Opocznianka	SW0724	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
854	PLRW200062548529	Zatoka	SW0726	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
855	PLRW200062548532	Dopływ z Bielowic	SW0726	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych (6)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego	-	-

								wód		
856	PLRW2000172548552	Dopływ z Libiszowa	SW0726	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
857	PLRW2000172548554	Dopływ w Brzuzie	SW0726	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
858	PLRW2000172548556	Dopływ w Radzicach Małych	SW0726	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
859	PLRW2000172548729	Litówka	SW0727	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

860	PLRW2000172548749	Dopływ spod Rusinowa	SW0727	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
861	PLRW2000172548769	Dopływ spod Przystałowic Małych	SW0727	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
862	PLRW2000172548772	Dopływ spod Jaskótek	SW0727	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
863	PLRW2000172549149	Gostomka	SW0728	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
864	PLRW2000172549329	Rykolanka	SW0728	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

865	PLRW2000172549549	Dopływ spod Brzeskiej Woli	SW0728	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
866	PLRW2000172549699	Dyga	SW0728	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
867	PLRW2000172549729	Struga	SW0728	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
868	PLRW2000172549749	Dopływ spod Strzyżyny	SW0728	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
869	PLRW2000232549769	Dopływ ze Zwierzyńca	SW0728	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
870	PLRW2000172549789	Dopływ z Gąsek	SW0728	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
871	PLRW2000172611312	Dopływ z Pasiek	SW1001	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

872	PLRW2000172611318	Prosty Rów	SW1001	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
873	PLRW2000232611392	Cisówka	SW1001	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
874	PLRW2000172611398	Łuplanka	SW1001	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
875	PLRW200002611399	Narew- Zb. Siemianówka	SW1001	Typ nieokreślony (0)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW (funkcja JCW, sposób zagospodarowania zlewni) generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych.
876	PLRW2000172613529	Małyńka	SW1002	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego	-	-

								wód		
877	PLRW2000172613749	Czarna	SW1002	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
878	PLRW2000172613989	Mieńka	SW1002	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
879	PLRW2000172615729	Dopływ z Czaczek	SW1008	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
880	PLRW2000172615912	Dopływ z Kościuków	SW1008	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

881	PLRW2000172615929	Horodnianka	SW1009	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
882	PLRW2000232616154	Dopływ spod Józefowa	SW1011	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
883	PLRW2000232616172	Dopływ spod Sofipola	SW1011	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
884	PLRW2000232616184	Derazina	SW1012	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
885	PLRW2000242616189	Słoja od Starzynki do ujścia	SW1012	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (24)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

886	PLRW2000232616252	Dopływ spod Lipiny	SW1014	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
887	PLRW2000232616254	Korzenicha (Karanicha)	SW1014	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
888	PLRW2000232616272	Kowszówka	SW1014	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
889	PLRW2000172616289	Woronicza	SW1014	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
890	PLRW2000172616569	Pilnica	SW1011	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

891	PLRW2000172616899	Biała	SW1018	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
892	PLRW2000172619449	Ślina od źródeł do Rokitnicy z Rokitnicą	SW1023	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(7) - 1	Planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - przebudowa Rzeki Rokitnicy na dł 25,7 km, budowle regulacyjne 13 szt, do 2013r.
893	PLRW2000172619472	Dopływ z Sikor	SW1023	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
894	PLRW2000172619489	Dopływ z Broniszewa	SW1023	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
895	PLRW2000172619492	Dopływ z Krzewa Nowego	SW1023	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego	-	-

								wód		
896	PLRW2000192619499	Ślina od Rokitnicy do ujścia	SW1023	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
897	PLRW2000172621489	Sidra od źródeł do Mościszanki	SW1101	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
898	PLRW2000172621492	Dopływ spod Nierośna	SW1101	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
899	PLRW2000172621496	Dopływ spod Dubaśna	SW1101	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

900	PLRW2000232621498	Dopływ spod Ostrowia	SW1101	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
901	PLRW2000242621499	Sidra od Mościszanki do ujścia	SW1101	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (24)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
902	PLRW2000172621589	Kamienna	SW1102	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
903	PLRW2000182622372	Kanał Rynie	SW1107	Potok nizinny zwirowy (18)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
904	PLRW2000252622379	Netta (Rospuda) do wypływu z jeziora Bolesty	SW1107	Cieki łączące jeziora (25)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
905	PLRW2000182622489	Blizna z jez. Blizno i Długie Augustowskie	SW1108	Potok nizinny zwirowy (18)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

906	PLRW2000182622729	Zelwianka	SW1108	Potok nizinny zwirowy (18)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
907	PLRW200002622749	Kanał Augustowski od stanowiska szczytowego do jeziora Necko z jez. Studzienicznym i Białym Augustowskim	SW1110	Typ nieokreślony (0)	sztuczna część wód	dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego potencjału ekologicznego wód - derogacja	4(7) - 1	Planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - Kompleksowa rekonstrukcja Kanału Augustowskiego w latach 2009-2010; podniesienie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego oraz zdolności transportowych Kanału - Wykonanie robót budowlanych na K. Augustowskim w 2010r.
908	PLRW2000252622939	Netta (Rospuda) - jez. Sajno	SW1112	Cieki łączące jeziora (25)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
909	PLRW2000172622969	Kolniczanka z jez. Kolno	SW1115	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
910	PLRW2000232622974	Olszanka (Olszaneczka)	SW1111	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-

911	PLRW2000172622984	Węgrówka	SW1111	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód - derogacja	4(7) - 1	Planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - Kompleksowa rekonstrukcja Kanału Augustowskiego w latach 2009-2010
912	PLRW200002622989	Netta (Rospuda) od wypływu z jez. Necko do połączenia z Kanałem Augustowskim bez jez. Sajno	SW1111	Typ nieokreślony (0)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego potencjału ekologicznego wód - derogacja	4(7) - 1	podniesienie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego oraz zdolności transportowych Kanału - Wykonanie robót budowlanych na Kanałe Augustowskim w 2010r.
913	PLRW2000172624469	Kumiałka od źródeł do Kamionki	SW1103	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
914	PLRW2000182626119	Jegrznia (Lega) od źródeł do wpływu do jez. Olecko Wielkie	SW1118	Potok nizinny żwirowy (18)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
915	PLRW2000182626169	Czarna	SW1119	Potok nizinny żwirowy (18)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

916	PLRW2000202626199	Jegrznia (Lega) od wypływu z jez. Olecko Małe do wypływu do jez. Selmęt Wielki	SW1119	Rzeka nizinna żwirowa (20)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
917	PLRW2000252626939	Jerzgnia (Lega) od wpływu do jez. Selmęt Wielki do wypływu z jez. Dręstwo	SW1120	Cieki łączące jeziora (25)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(7) - 1	Planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - projekt odtworzenia kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego rzeki Kamienny Bród w km 17+440-22+268 wieś Turowo Zocie w latach 2011-2012.
918	PLRW2000202626959	Jegrznia od wypływu z jeziora Dręstwo oddzielenia się w Kuligach na stare koryto i Kan. Woźnawiejski	SW1121	Rzeka nizinna żwirowa (20)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
919	PLRW20002326269729	Dopływ spod Polkowa	SW1102	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
920	PLRW2000252628539	Elk (Łażna Struga) do wypływu z jeziora Litygajno	SW1122	Cieki łączące jeziora (25)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

921	PLRW2000252628567	Połomka od źródeł do Romoly bez Romoly	SW1124	Cieki łączące jeziora (25)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
922	PLRW2000182628916	Dopływ spod Krokoci	SW1125	Potok nizinny żwirowy (18)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
923	PLRW2000252628939	Elk (Łażna Struga) od wypływu z jez. Łaśniady do wypływu z jez. Elckiego	SW1125	Cieki łączące jeziora (25)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
924	PLRW2000182628952	Dopływ z jez. Tatary Duże	SW1126	Potok nizinny żwirowy (18)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
925	PLRW2000172628954	Zdunek	SW1126	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
926	PLRW2000172628956	Karmelówka	SW1126	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego	-	-

								wód		
927	PLRW2000172628969	Różanica	SW1126	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(7) - 1	Planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - projekt odtworzenia kształtu przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego rzeki Różnicy w km 12+700-17+120 Wieś Kurzątki w latach 2012-2013. oraz Różynki Elćkiej w km 3+000-8+240 wieś Czyprzyki w latach 2010-2012.
928	PLRW2000172628974	Dopływ spod Konopek	SW1126	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
929	PLRW200002628989	Kanał Kuwasy	SW1127	Typ nieokreślony (0)	sztuczna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
930	PLRW2000172628994	Dopływ spod Gackich	SW1126	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego	-	-

								wód		
931	PLRW2000026289969	Kanał Łęg	SW1126	Typ nieokreślony (0)	sztuczna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
932	PLRW2000192628999	Elk od wypływu z jez. Elckiego do ujścia	SW1126	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1 / 4(7) - 1	Derogacje czasowe - brak możliwości technicznych; planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - Denaturalizacja rzeki Elk modernizacja urządzeń wodnych Modzelówka (Budowle regulacyjne szt. 3 wały i groble 4,3 km) w latach 2010-2011.
933	PLRW2000172629669	Wissa od źródeł do dopł. w Wąsoszu z dopł. w Wąsoszu	SW1129	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
934	PLRW2000172629674	Dopływ z Zakrzewa	SW1102	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

935	PLRW2000172629676	Dopływ z Kramarzewa	SW1102	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
936	PLRW2000172629689	Matlak	SW1102	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
937	PLRW2000242629699	Wissa od dopływu w Wąsoszu do ujścia	SW1102	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (24)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
938	PLRW2000232631499	Dopływ ze Śliwowa Łopienitego	SW1202	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
939	PLRW2000182647589	Konopka do wpływu do jez. Roś	SW1310	Potok nizinny zwirowy (18)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
940	PLRW2000182647749	Pisza Woda (Pisawoda)	SW1313	Potok nizinny zwirowy (18)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-

941	PLRW2000172647789	Bogumiłka	SW1313	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
942	PLRW2000172647899	Wincenta	SW1313	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
943	PLRW2000252647945	Rybnica do wypł. z jez. Pogubie Średnie	SW1315	Cieki łączące jeziora (25)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
944	PLRW2000172647949	Rybnica od wypł. z jez. Pogubie Średnie do ujścia	SW1313	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
945	PLRW2000172649849	Skroda od źródeł do Dzierzbi	SW1316	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
946	PLRW2000172649869	Łabna	SW1317	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

947	PLRW2000172649889	Dopływ spod Mściuwj	SW1316	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
948	PLRW2000172651654	Ruż od źródeł do dopływu spod Dąbek	SW1207	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
949	PLRW2000172651669	Dopływ z Tarnowa	SW1207	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
950	PLRW2000172651689	Bzdziązek	SW1207	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
951	PLRW2000172651852	Szkwa do dopływu spod Lipniaka z jez. Świętajno Łąckie	SW1208	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu	-	-

								chemicznego wód		
952	PLRW2000172651869	Kanał Spaliny	SW1209	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
953	PLRW2000172651872	Dopływ spod Dąbrowy	SW1209	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
954	PLRW2000172651874	Kanał Chruściel	SW1209	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
955	PLRW2000172651876	Dopływ spod Wolkowych	SW1209	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

956	PLRW2000172651878	Dopływ spod Wykrotu	SW1209	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
957	PLRW2000172651889	Kanał Kaczor	SW1209	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
958	PLRW2000192652789	Szkwa od dopływu spod Lipniaka do ujścia	SW1209	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
959	PLRW2000172652749	Peltówka	SW1211	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
960	PLRW2000172652929	Dopływ spod Olszyn	SW1211	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

961	PLRW2000252654169	Omulew od źródeł do Czarnej Rzeki	SW1212	Cieki łączące jeziora (25)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
962	PLRW2000182654172	Dopływ spod Jedwabna	SW1213	Potok nizinny żwirowy (18)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
963	PLRW2000172654174	Dopływ z Chwalibogów	SW1213	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
964	PLRW2000182654189	Rekownica z jez. Rekowe	SW1213	Potok nizinny żwirowy (18)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
965	PLRW2000252654279	Sawica od źródeł do wypływu z jez. Sasek Mały	SW1214	Cieki łączące jeziora (25)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
966	PLRW2000172654292	Dopływ spod Szymanek	SW1213	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
967	PLRW2000202654299	Omulew od Czarnej Rzeki do Sawicy z Sawicą od wypływu z jez. Sasek Mały	SW1213	Rzeka nizinna żwirowa (20)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-

968	PLRW2000172654329	Czarka	SW1215	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
969	PLRW2000172654529	Przeździęcka Struga	SW1215	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
970	PLRW2000172654549	Lejkowska Struga	SW1215	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
971	PLRW2000172654769	Ostracha	SW1215	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
972	PLRW2000172654869	Płodownica od źródeł do dopływu spod Parciak	SW1215	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego	-	-

								wód		
973	PLRW2000172654929	Jastrząbka	SW1215	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
974	PLRW2000172654969	Dopływ z Nowej Wsi Zachodniej	SW1215	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
975	PLRW2000172654989	Piasecznica	SW1215	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
976	PLRW2000172655369	Dopływ spod Żeber	SW1218	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

977	PLRW2000172657129	Ostrówek	SW1219	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
978	PLRW2000172657529	Kanał z Pulw	SW1219	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
979	PLRW2000172657549	Dopływ z Napiórek Ciężkich	SW1219	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
980	PLRW2000172658149	Orzyc od źródeł do Tamki z Tamką	SW1221	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
981	PLRW2000172658152	Dąbrówka (Plutocha)	SW1221	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

982	PLRW2000172658169	Dąbrówka	SW1221	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
983	PLRW2000172658172	Janówka	SW1221	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
984	PLRW2000172658189	Borowianka	SW1221	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
985	PLRW2000172658329	Dopływ z bagna Retkowo	SW1221	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
986	PLRW2000172658349	Dopływ z bagna Sadek	SW1221	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

987	PLRW2000172658529	Struga Baranowska	SW1221	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
988	PLRW2000172658549	Dzierżaska	SW1221	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
989	PLRW2000172658569	Kanał z Kolonii Chorzele	SW1221	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
990	PLRW2000172658589	Dopływ z Krzyszowłogi Wielkiej	SW1221	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
991	PLRW2000172658592	Dopływ z bagna Szeroka Biel	SW1221	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

992	PLRW2000172658594	Dopływ z leśniczówki Pruskołęka	SW1221	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
993	PLRW2000192658599	Orzyc od Tamki do Ulatówki	SW1221	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
994	PLRW2000172658729	Kanał spod Księżej Górki	SW1222	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
995	PLRW2000172658732	Dopływ spod Bud Prywatnych	SW1222	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
996	PLRW2000172658734	Dopływ spod Przytuł	SW1222	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu

								wód - derogacja		poprawy stanu JCW.
997	PLRW2000172658738	Dopływ spod Chłopiej Łąki	SW1222	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
998	PLRW2000172658749	Dopływ spod Bobina Wielkiego	SW1222	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
999	PLRW2000172658752	Dopływ spod Zawad Dworskich	SW1222	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1000	PLRW2000172658769	Jaciążka	SW1222	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód -	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

								derogacja		
1001	PLRW2000172658869	Dopływ z Zielonej	SW1222	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1002	PLRW2000172658889	Morawka	SW1222	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1003	PLRW2000172658892	Dopływ ze Żbików	SW1222	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1004	PLRW2000172658989	Dopływ z Szelkowa Nowego	SW1222	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

1005	PLRW2000172659689	Przewodówka	SW1223	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1006	PLRW200072661461	Dopływ I spod Żurawiec	SW1402	Potok wyżynny węglanowy z substratem gruboziarnistym (7)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1007	PLRW2000160	Dopływ spod Tarnoszyna	SW1402	Potok nizinny lessowo-gliniasty (16)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1008	PLRW2000162661485	Rzeczycza do granicy RP	SW1403	Potok nizinny lessowo-gliniasty (16)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1009	PLRW2000162661661	Dopływ z Horoszczyca do granicy RP	SW1404	Potok nizinny lessowo-gliniasty (16)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej	-	-

								dobrego stanu chemicznego wód		
1010	PLRW2000162661681	Dopływ spod Dolhobyczowa	SW1404	Potok nizinny lessowo-gliniasty (16)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1011	PLRW2000162661718	Dopływ z Małkowa	SW1405	Potok nizinny lessowo-gliniasty (16)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1012	PLRW2000162661949	Dopływ spod Metelina	SW1405	Potok nizinny lessowo-gliniasty (16)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1013	PLRW2000232662149	Kanał Rokitna	SW1408	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

1014	PLRW2000162662189	Rachanka	SW1409	Potok nizinny lessowo-gliniasty (16)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1015	PLRW2000162662329	Dopływ spod Kraczewa	SW1409	Potok nizinny lessowo-gliniasty (16)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1016	PLRW2000162662349	Dopływ spod Przewala	SW1409	Potok nizinny lessowo-gliniasty (16)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1017	PLRW2000162662369	Dopływ ze Starej Wsi	SW1409	Potok nizinny lessowo-gliniasty (16)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1018	PLRW2000232662549	Siniocha	SW1411	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co	-	-

								najmniej dobrego stanu chemicznego wód		
1019	PLRW2000162662569	Dopływ spod Krynek	SW1411	Potok nizinny lessowo-gliniasty (16)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1020	PLRW2000162662589	Dopływ spod Pułanek	SW1411	Potok nizinny lessowo-gliniasty (16)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1021	PLRW2000162663132	Dopływ spod Kobla	SW1412	Potok nizinny lessowo-gliniasty (16)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1022	PLRW2000212663133	Bug od Studianki do Zolotuchy	SW1412	Wielka rzeka nizinna (21)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

1023	PLRW2000232663136	Dopływ spod Lisek	SW1412	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1024	PLRW2000232663149	Ubrodowianka	SW1412	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1025	PLRW2000232663152	Dopływ z Zagórnik	SW1412	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1026	PLRW2000232663156	Dopływ spod Jasienicy	SW1412	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1027	PLRW2000162663166	Wełnianka od źródeł do Dopływu spod Kułakowic	SW1413	Potok nizinny lessowo-gliniasty (16)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego potencjału ekologicznego wód	-	-

1028	PLRW2000232663172	Dopływ spod Dubienki	SW1414	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1029	PLRW2000232663229	Udał od źródeł do Krzywólki	SW1415	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego potencjału ekologicznego wód	-	-
1030	PLRW2000232663269	Kacap	SW1416	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1031	PLRW200002663289	Kanał Lipiniecki	SW1416	Typ nieokreślony (0)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1032	PLRW2000232663292	Dopływ spod Bielin	SW1416	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

1033	PLRW2000242663299	Udał od Krzywólki do ujścia	SW1416	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (24)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1034	PLRW2000232663312	Dopływ spod Turki	SW1418	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1035	PLRW2000232663314	Dopływ spod Pogranicza	SW1418	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1036	PLRW2000232663322	Dopływ z Pławanic	SW1419	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego potencjału ekologicznego wód	-	-
1037	PLRW200002663329	Kanał Świerżowski	SW1419	Typ nieokreślony (0)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

1038	PLRW2000232663449	Uherka od źródeł do Garki	SW1421	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1039	PLRW2000232663469	Lepitucha	SW1421	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1040	PLRW2000232663472	Rzeczka	SW1421	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1041	PLRW2000232663474	Dopływ spod Łukówka	SW1421	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1042	PLRW2000242663479	Uherka od Garki do Gdolanki	SW1421	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (24)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co	-	-

								najmniej dobrego stanu chemicznego wód		
1043	PLRW2000232663489	Gdolanka	SW1421	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1044	PLRW2000232663492	Dopływ spod Miłostawa	SW1422	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1045	PLRW2000242663499	Uherka od Gdolanki do ujścia	SW1422	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (24)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1046	PLRW2000232663549	Dopływ z jez. Brudno	SW1423	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

1047	PLRW2000232663636	Krzywianka	SW1425	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1048	PLRW2000232663638	Ulanówka	SW1425	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1049	PLRW2000232663648	Dopływ z Kol. Kulczyn	SW1427	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1050	PLRW2000232663652	Dopływ spod Dubeczna	SW1425	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1051	PLRW2000232663662	Dopływ spod Petryłowa	SW1425	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co	-	-

								najmniej dobrego stanu chemicznego wód		
1052	PLRW2000232663669	Krzywianka	SW1425	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1053	PLRW2000232663672	Dopływ spod Adampola	SW1425	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1054	PLRW20002326636899	Tarasienka	SW1425	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1055	PLRW200002663729	Kanał Partyzantów	SW1428	Typ nieokreślony (0)	sztuczna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

1056	PLRW2000232663889	Romanówka	SW1431	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1057	PLRW2000232663914	Dopływ w Sławatyczach	SW1426	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1058	PLRW2000232663932	Sajówka	SW1426	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1059	PLRW2000232663949	Grabar	SW1432	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

1060	PLRW2000172664169	Krzna do Krzymoszy z Krzymoszą	SW1436	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1061	PLRW2000172664189	Piszczanka	SW1440	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1062	PLRW2000172664272	Krzna Południowa od źródeł do Dopływu spod Lipniaków	SW1434	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1063	PLRW2000232664284	Kanał Grabowiecki	SW1439	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1064	PLRW2000232664329	Dopływ spod Przechodziska	SW1441	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego potencjału ekologicznego wód	-	-

1065	PLRW2000232664569	Dopływ spod Żerocina	SW1441	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego potencjału ekologicznego wód	-	-
1066	PLRW2000172664649	Klukówka od źródeł do Dopływu spod Walimia	SW1444	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1067	PLRW2000172664669	Dopływ spod Ossówki	SW1445	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego potencjału ekologicznego wód	-	-
1068	PLRW2000172664689	Dopływ spod Grabanowa-Kolonii	SW1445	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego potencjału ekologicznego wód	-	-
1069	PLRW2000232664729	Rudka	SW1446	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1070	PLRW200002664829	Kanał Paszenkowski	SW1452	Typ nieokreślony (0)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

1071	PLRW2000232664832	Dopływ z Ratajewicz	SW1448	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1072	PLRW2000232664836	Dopływ w Wisznicach	SW1448	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1073	PLRW2000232664838	Dopływ spod Dubicy Górnej	SW1448	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1074	PLRW2000232664849	Muława	SW1449	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1075	PLRW2000232664854	Dopływ spod Kol. Zabasza	SW1448	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co	-	-

								najmniej dobrego stanu chemicznego wód		
1076	PLRW2000232664858	Dopływ spod Ortela Królewskiego II	SW1448	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1077	PLRW2000232664869	Żarnica	SW1450	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem użytkowania gruntów w zlewni, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych w wymaganym czasie. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód.
1078	PLRW2000232664882	Lutnia od źródeł do Strugi	SW1453	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1079	PLRW2000232664888	Dopływ spod Kościeniewicz	SW1454	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego	-	-

								wód		
1080	PLRW2000242664889	Lutnia od Strugi do ujścia	SW1454	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (24)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1081	PLRW2000172664912	Dopływ z Woskrzenic Dużych	SW1447	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1082	PLRW2000232664914	Dopływ z Zalesia	SW1447	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1083	PLRW2000172664916	Dopływ z Husinki	SW1447	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

1084	PLRW2000172664952	Uszki	SW1447	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1085	PLRW2000232664989	Czapelka	SW1458	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1086	PLRW2000232665249	Leśna do Przewłoki	SW1461	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1087	PLRW2000172665261	Biała	SW1461	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1088	PLRW2000172665469	Pułwa do granic RP	SW1460	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do

								chemicznego wód - derogacja		zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1089	PLRW2000232665529	Czyżówka z dopływami	SW1459	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1090	PLRW2000212665533	Bug od Krzny do Niemirowa	SW1459	Wielka rzeka nizinna (21)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1091	PLRW2000172665536	Dopływ spod Gnojna	SW1501	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1092	PLRW2000172665538	Dopływ spod Niemirowa	SW1501	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

1093	PLRW2000172665569	Moszczona	SW1501	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1094	PLRW2000172665589	Sarenka z dopływami	SW1501	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1095	PLRW2000172665769	Szysia	SW1503	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1096	PLRW2000232665899	Toczna do ujścia	SW1504	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1097	PLRW2000232665929	Kołodziejka z dopływami	SW1505	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu

								wód - derogacja		poprawy stanu JCW.
1098	PLRW2000172665932	Dopływ spod Czaplí	SW1505	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1099	PLRW2000172665949	Myśla	SW1505	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1100	PLRW2000172665954	Dopływ z Lisowa-Janówka	SW1505	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1101	PLRW2000172665969	Dopływ z Miłkowic	SW1505	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód -	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

								derogacja		
1102	PLRW2000172665989	Turna	SW1505	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1103	PLRW2000232665992	Dopływ spod Dzierzb Włociańskich	SW1505	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1104	PLRW2000172666299	Nurczyk do ujścia	SW1507	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1105	PLRW2000172666369	Dopływ ze Skrzypek Małych	SW1508	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód -	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

								derogacja		
1106	PLRW2000172666532	Dopływ z Chojewa	SW1508	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1107	PLRW2000172666549	Bronka	SW1508	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1108	PLRW2000172666572	Dopływ spod Kol. Patoki	SW1508	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1109	PLRW2000172666592	Dopływ z Rudki	SW1508	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu

								wód - derogacja		poprawy stanu JCW.
1110	PLRW2000172666669	Mianka od źródeł do Dzieży	SW1508	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1111	PLRW2000192666699	Mianka od Dzieży do ujścia	SW1508	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1112	PLRW2000172666729	Plonka	SW1508	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1113	PLRW2000172666749	Siennica	SW1508	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód -	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

								derogacja		
1114	PLRW2000172666752	Dopływ z Kostr	SW1509	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
1115	PLRW2000172666754	Dopływ z Trojanowa	SW1509	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
1116	PLRW2000172666769	Kukawka	SW1509	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód - derogacja	4(4) - 1 / 4(7) - 1	Derogacje czasowe - brak możliwości technicznych; planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - Przebudowa rzeki na dł. 14,5 km, budowle regulacyjne 10 szt do 2013r.
1117	PLRW2000172666789	Nitka	SW1509	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1118	PLRW2000172667126	Dopływ spod Bujał-Mikoszy	SW1511	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania zlewni, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.

1119	PLRW2000172667128	Dopływ spod Kol. Hołowienki	SW1511	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania zlewni, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.
1120	PLRW2000242667129	Cetynia od Okna do ujścia	SW1511	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (24)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania zlewni, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.
1121	PLRW2000232667329	Buczynka	SW1512	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1122	PLRW2000172667529	Dopływ spod Rostek-Daćbogów	SW1505	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

1123	PLRW2000232667549	Treblinka	SW1505	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1124	PLRW2000172667649	Brok do Siennicy	SW1513	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1125	PLRW2000172667669	Brok Mały	SW1514	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania zlewni, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.
1126	PLRW2000172667674	Dopływ z Zaręb Kościelnych	SW1514	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania zlewni, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.

1127	PLRW2000172667689	Struga II do ujścia	SW1515	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania zlewni, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.
1128	PLRW2000172667712	Dopływ z Kol. Brok	SW1516	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1129	PLRW2000172667749	Kanał Kacapski	SW1517	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1130	PLRW2000172667769	Bojewka	SW1516	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

1131	PLRW2000172667789	Tuchelka	SW1516	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1132	PLRW2000172667929	Dopływ z Łochowa	SW1518	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1133	PLRW2000172667949	Dopływ z Nowych Bud	SW1516	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1134	PLRW2000172667969	Dopływ z Białegoblota-Kobyli	SW1516	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1135	PLRW2000232668149	Liwiec do Starej Rzeki ze Starą Rzeką od dopł. z Kukawek	SW1519	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co	-	-

								najmniej dobrego stanu chemicznego wód		
1136	PLRW2000232668169	Sosna	SW1521	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1137	PLRW2000232668289	Muchawka od źródeł do Myrchy	SW1522	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1138	PLRW2000172668369	Dopływ z Książopola	SW1521	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1139	PLRW2000232668418	Kostrzyń od źródeł do Dopływu z Osińskiego	SW1523	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

1140	PLRW2000172668429	Witówka	SW1524	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1141	PLRW2000172668432	Żeliszewka	SW1524	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1142	PLRW2000172668449	Kałużka	SW1524	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1143	PLRW2000172668469	Gawroniec	SW1524	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1144	PLRW2000172668474	Dopływ z Czarnowęża	SW1524	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co	-	-

								najmniej dobrego stanu chemicznego wód		
1145	PLRW2000172668476	Dopływ spod Trzcianki Starej	SW1524	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1146	PLRW2000172668489	Śmierdziucha	SW1524	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1147	PLRW2000172668529	Struga	SW1525	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1148	PLRW2000172668589	Grochowska Struga	SW1525	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

1149	PLRW2000172668712	Dopływ z Zawad	SW1525	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1150	PLRW2000172668729	Dopływ ze Starej Wsi	SW1525	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1151	PLRW2000242668731	Liwiec od Kostrzyna, bez Kostrzyna do dopł. z Zalesia	SW1525	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (24)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1152	PLRW2000172668732	Dopływ z Zalesia	SW1525	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1153	PLRW2000172668749	Korycianka	SW1526	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej	-	-

								dobrego stanu chemicznego wód		
1154	PLRW2000172668752	Dopływ spod Komór	SW1526	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1155	PLRW2000172668769	Moszczona do ujścia	SW1526	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1156	PLRW2000172668789	Kopanka	SW1526	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1157	PLRW2000172668792	Dopl. z Myszadeł	SW1526	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

1158	PLRW2000172671689	Cienka	SW8b03	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1159	PLRW2000172671692	Dopływ z Rasztowa	SW8b04	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1160	PLRW2000172671694	Dopływ z Woli Rasztowskiej	SW8b04	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1161	PLRW2000172671696	Dopływ z Guzowatki	SW8b04	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1162	PLRW2000172671698	Dopływ z Kołakowa	SW8b04	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

1163	PLRW2000192671699	Rządza od Cienkiej do ujścia	SW8b04	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1164	PLRW200002671852	Długa od Dopływu z Rembertowa do ujścia	SW8b09	Typ nieokreślony (0)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania zlewni, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.
1165	PLRW2000172671869	Czarna	SW8b07	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1166	PLRW2000232671889	Beniaminówka (Kan. Beniaminowski)	SW8b06	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1167	PLRW2000172671929	Struga	SW8b01	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu	-	-

								chemicznego wód		
1168	PLRW2000172671989	Dopływ spod Karolewa z dopływami	SW8b01	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1169	PLRW2000172671992	Dopływ z Bartodziej	SW8b01	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1170	PLRW2000172671994	Dopływ spod Józefowa	SW8b01	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1171	PLRW200002671999	Zalew Zegrzyński	SW8b01	Typ nieokreślony (0)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1 / 4(7) - 1	Derogacje czasowe - brak możliwości technicznych; planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - Remont zapór bocznych jeziora Zegrzyńskiego, Kania-Popowo i Arciechów-Kuligów wraz z umocnieniem prawego brzegu rzeki Bug w 2010r.

1172	PLRW2000232683312	Dopływ spod Rutkowic	SW1603	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1173	PLRW2000172685529	Dopływ spod Krzeczanowa	SW1606	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego potencjału ekologicznego wód	-	-
1174	PLRW2000172686949	Dopływ spod Żoch	SW1608	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1175	PLRW2000232687232	Racążnica od źródeł do dopływu z Niedróża Starego, z dopływem z Niedróża Starego	SW1610	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1176	PLRW2000172687249	Karsówka	SW1610	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

1177	PLRW2000172687252	Dopływ z Kosobud	SW1610	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1178	PLRW2000242687259	Raciążnica od dopływu spod Niedróża Starego do Rokitnicy bez Rokitnicy	SW1610	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (24)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1179	PLRW2000172687269	Rokitnica	SW1611	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania zlewni, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.
1180	PLRW2000172687289	Dobrzyca	SW1611	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania zlewni, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.

1181	PLRW2000172687292	Dopływ spod Cieciorok	SW1611	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania zlewni, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.
1182	PLRW2000192687299	Raciążnica od Rokitnicy do ujścia	SW1611	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania zlewni, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.
1183	PLRW2000172687679	Płonka od źródeł do Żurawianki bez Żurawianki	SW1612	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(7) - 1	Planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - Przebudowa (modernizacja) przekroju podłużnego i poprzecznego koryta rzeki Płonki od km 12+700 do km 19+000 m. Płońsk w latach 2010-2013
1184	PLRW2000172687689	Żurawianka	SW1612	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

1185	PLRW2000172687692	Dopływ ze Skarzyna	SW1612	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1186	PLRW2000192687699	Płonka od Żurawianki do ujścia	SW1612	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(7) - 1	Planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - Przebudowa (modernizacja) przekroju podłużnego i poprzecznego koryta rzeki Płonki od km 12+700 do km 19+000 m. Płońsk w latach 2010-2013
1187	PLRW2000172689949	Suchodółka	SW1609	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
1188	PLRW2000172721569	Bzura (stare koryto)	SW1803	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1189	PLRW2000172721769	Dopływ z Witaszewic	SW1803	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

1190	PLRW2000232721839	Ochnia od źródeł do Miłonki bez Miłonki	SW1804	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1191	PLRW2000172721849	Miłonka	SW1805	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania zlewni, uniemożliwia osiągnięcia celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.
1192	PLRW2000172721869	Głogowianka	SW1806	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1193	PLRW2000172721892	Dopływ z Bożej Woli	SW1806	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

1194	PLRW2000242721899	Ochnia od Miłonki do ujścia	SW1806	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (24)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1195	PLRW2000172723469	Mrozycza	SW1809	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1196	PLRW2000172723472	Domaradzka Struga	SW1810	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania zlewni, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.
1197	PLRW2000172723474	Dopływ z jez.Szczypiorniak	SW1810	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania zlewni, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.

1198	PLRW2000232723489	Dopływ spod Psar	SW1810	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania zlewni, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.
1199	PLRW2000172725879	Skierniewka od źródeł do dopł. spod Dębowej Góry	SW1818	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1200	PLRW2000192725899	Skierniewka od dopł. spod Dębowej Góry do ujścia	SW1819	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1201	PLRW2000172725929	Dopływ z Nieborowa	SW1816	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

1202	PLRW2000172725949	Dopływ z Sypienia	SW1816	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1203	PLRW2000172725969	Dopływ ze Skowrody Północnej	SW1816	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1204	PLRW2000172725989	Dopływ z Jeziorka Południowego	SW1816	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1205	PLRW2000192725999	Bzura od Uchanki do Rawki bez Rawki	SW1816	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

1206	PLRW2000172726199	Rawka od źródeł do Krzemionki bez Krzemionki	SW1820	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1207	PLRW2000172726712	Dopływ z Lisnej	SW1824	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1208	PLRW2000172726714	Dopływ z Nowego Kawęczyna	SW1824	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1209	PLRW2000172726729	Chojnatka	SW1824	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

1210	PLRW2000192726999	Rawka od Korabiewki do ujścia	SW1825	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1211	PLRW2000172727129	Dopływ z Humina	SW1826	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1212	PLRW2000172727299	Sucha	SW1826	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1213	PLRW2000172727499	Witonia	SW1826	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1214	PLRW2000172727631	Pisia Gągolina od źródeł do Okrzeszy z Okrzeszą	SW1827	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

1215	PLRW2000172727632	Dopływ spod Wiskitek	SW1827	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1216	PLRW2000172727649	Głęboka Struga	SW1827	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1217	PLRW2000172727689	Pisia Tuczna	SW1827	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1218	PLRW2000192727699	Pisia od Okrzeszy do ujścia	SW1827	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1219	PLRW2000172728689	Rokitnica od źródeł do Zimnej Wody, z Zimną Wodą	SW1829	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania zlewni, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód

										w wymaganym okresie czasu.
1220	PLRW2000192728699	Rokitnica od Zimnej Wody do ujścia	SW1829	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania zlewni, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.
1221	PLRW2000172728729	Dopływ z Leszna	SW1830	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1222	PLRW2000172728769	Dopływ z Witanowa	SW1830	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1223	PLRW2000232729649	Łasica od źródeł do Kanału Zaborowskiego, z Kanałem Zaborowskim	SW1831	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej	-	-

									dobrego stanu chemicznego wód		
1224	PLRW2000232729689	Kanał Olszowiecki	SW1831	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-	
1225	PLRW2000172734899	Wielka Struga z jez. Zdrowskim	SW1903	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-	
1226	PLRW2000172754469	Osetnica od źródeł do dopł. z Bud Kaleńskich, z dopł. z Bud Kaleńskich	SW1905	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-	
1227	PLRW2000242756319	Skrwa od dopł. spod Przywitowa do Chroponianki, bez Chroponianki	SW1701	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (24)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-	

1228	PLRW2000232756329	Chroponianka	SW1701	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1229	PLRW2000172756352	Dopływ spod Komorowa	SW1702	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1230	PLRW2000172756389	Dopływ spod Woli Starej	SW1702	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1231	PLRW2000172756449	Sierpienica od źródeł do dopł. spod Drobina, z dopł. spod Drobina	SW1703	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1232	PLRW2000172756489	Dopływ spod Zbojna	SW1704	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

1233	PLRW2000232756529	Gozdawnica	SW1705	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1234	PLRW2000172756549	Dopływ spod Piastowa	SW1702	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1235	PLRW2000172756569	Dopływ spod Ligowa	SW1702	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1236	PLRW2000172756572	Dopływ spod Bledzewka	SW1702	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1237	PLRW2000172756589	Dopływ spod Romatowa	SW1702	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

1238	PLRW2000172756729	Marianka	SW1702	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1239	PLRW2000172756734	Dopływ z Lisewa	SW1702	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1240	PLRW2000172756738	Dopływ spod Głuchowa	SW1702	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1241	PLRW2000172756749	Bobrownica	SW1702	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1242	PLRW2000172756769	Dopływ z Zakrzewka	SW1702	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

1243	PLRW2000172756792	Dopływ z Kowalewka	SW1702	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1244	PLRW2000172756794	Dopływ z Gorzechowa	SW1702	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1245	PLRW2000232788892	Dopływ z Kowala	SW1916	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1246	PLRW2000242788899	Rakutówka od Olszewa do ujścia	SW1916	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (24)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1247	PLRW20002324852569	Białka od źródeł do dopł. spod Turowa Niwek	SW0542	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem użytkownia gruntów w zlewni, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych w wymaganym czasie. Brak jest środków technicznych umożliwiających

								wód - derogacja		przywrócenie odpowiedniego stanu wód.
1248	PLRW20001725452499	Bogdanówka	SW0715	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1249	PLRW20001725452529	Rajska	SW0715	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1250	PLRW20002326113149	Pszczółka od granicy państwa do ujścia	SW1001	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW (funkcja JCW, sposób zagospodarowania zlewni) generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych.
1251	PLRW20002426113169	Kołonna do zbiornika Siemianówka	SW1001	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (24)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co	4(4) - 3	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW (funkcja JCW, sposób zagospodarowania zlewni) generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów

								najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja		środowiskowych.
1252	PLRW20001726157499	Awissa	SW1008	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1253	PLRW20001726157699	Turośnianka	SW1008	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1254	PLRW20002326159149	Kurówka	SW1008	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1255	PLRW20001726159192	Dopływ z Jeniek	SW1008	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

1256	PLRW20001726161829	Słoja od źródeł do Starzynki, ze Starzynką	SW1012	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1257	PLRW20002326162369	Sokołda od źródeł do Jałówki, z Jałówką	SW1013	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1258	PLRW20001826223569	Czerwonka	SW1107	Potok nizinny żwirowy (18)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
1259	PLRW20001826223929	Głęboka	SW1108	Potok nizinny żwirowy (18)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1260	PLRW20001826229829	Turówka	SW1113	Potok nizinny żwirowy (18)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

1261	PLRW20001726229869	Bargłówka	SW1117	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1262	PLRW20001726229929	Pogorzalka z jez. Tajno	SW1102	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1263	PLRW20001826261329	Możanka	SW1118	Potok nizinny żwirowy (18)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1264	PLRW20001826261532	Kanał Kukowo	SW1118	Potok nizinny żwirowy (18)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

1265	PLRW20002526261539	Jegrznia (Lega) od wpływu do jez. Olecko Wielkie do wypływu z jez. Olecko Małe	SW1118	Cieki łączące jeziora (25)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1266	PLRW20001826269529	Zgnilka	SW1121	Potok nizinny żwirowy (18)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
1267	PLRW20002326269829	Stare koryto Elku	SW1102	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1268	PLRW20001826285689	Romola	SW1123	Potok nizinny żwirowy (18)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1269	PLRW20001726289729	Dopływ z jeziora Toczyłowo	SW1126	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

1270	PLRW20001726289769	Binduga	SW1126	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1271	PLRW20001726296729	Dopływ z Ławska	SW1102	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1272	PLRW20001726296929	Dopływ w m. Łoje-Awissa	SW1102	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1273	PLRW20001726516569	Dopływ spod Chomentowa	SW1207	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1274	PLRW20001726587369	Dopływ spod Bagienic-Folwarku	SW1222	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do

								chemicznego wód - derogacja		zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1275	PLRW20001726588949	Dopływ z Mosaków	SW1222	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1276	PLRW2000726614591	Sołokija od źródeł do granic RP	SW1402	Potok wyżynny węglanowy z substratem gruboziarnistym (7)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1277	PLRW2000726614641	Dopływ II spod Żurawiec	SW1402	Potok wyżynny węglanowy z substratem gruboziarnistym (7)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1278	PLRW20001626614881	Dopływ spod Oserdowa	SW1403	Potok nizinny lessowo-gliniasty (16)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego	-	-

								wód		
1279	PLRW20001626631129	Dopływ z Moniatycz	SW1411	Potok nizinny lessowo-gliniasty (16)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1280	PLRW20002426631699	Wełnianka od Dopływu spod Kułakowic do ujścia	SW1413	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (24)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1281	PLRW20002326636329	Włodawka od źródeł do Mietulki	SW1424	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1282	PLRW20002326639929	Dopływ spod Kol. Dobratycze	SW1433	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

1283	PLRW20001726641749	Dopływ I z Lasu Trzebieszowskiego	SW1440	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1284	PLRW20002326642829	Dopływ z Zosinowa	SW1439	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1285	PLRW20002326645299	Dziegiarka	SW1443	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1286	PLRW20001726646549	Dopływ spod Zaberbecza	SW1445	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego potencjału ekologicznego wód	-	-
1287	PLRW2000026648119	Zielawa od źródeł do Krynicy	SW1429	Typ nieokreślony (0)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(7) - 1	Planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - Modernizacja (przebudowa) grobli i budowli zbiornika Mosty w latach 2010-2012.

1288	PLRW20002326648129	Krynica	SW1448	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1289	PLRW20002326648194	Zielawa od Krynicy do dopł. spod Niecielina	SW1448	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1290	PLRW20002326648349	Żyława	SW1448	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1291	PLRW20002326648512	Dopływ spod Rowin	SW1448	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

1292	PLRW20002326648529	Grabarka	SW1451	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1293	PLRW20002326648849	Werbia	SW1455	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1294	PLRW20002326648869	Dopływ spod Kol. Piszczac II	SW1457	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1295	PLRW20001726654721	Dopływ z Klukowicz	SW1460	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1296	PLRW20001726654821	Dopływ z Wólki	SW1460	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co	-	-

								najmniej dobrego stanu chemicznego wód		
1297	PLRW20002326655129	Dopływ spod Olszyna	SW1459	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1298	PLRW20001726659529	Dopływ z Woli Zamkowej	SW1505	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1299	PLRW20001726659729	Silna	SW1505	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1300	PLRW20001726671249	Cetynia od źródeł do Okna	SW1510	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania zlewni, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód

										w wymaganym okresie czasu.
1301	PLRW20001726676729	Trzcianka	SW1514	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania zlewni, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.
1302	PLRW20001726681489	Stara Rzeka od źródeł do dopł. z Kukawek	SW1520	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1303	PLRW20001726684529	Świdnica	SW1524	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1304	PLRW20001726718496	Długa od źródeł do Kanalu Magenta	SW8b08	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co	-	-

								najmniej dobrego stanu chemicznego wód		
1305	PLRW20001726719699	Klusówka	SW8b01	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1306	PLRW20001727215922	Dopływ z Wypychowa	SW1803	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1307	PLRW20001727215929	Stara Bzura	SW1803	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1308	PLRW20001727218529	Dopływ spod Waclawowa	SW1806	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

								wód - derogacja		
1309	PLRW20001727234789	Dopływ spod Zgody	SW1810	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem zagospodarowania zlewni, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód w wymaganym okresie czasu.
1310	PLRW20001727259929	Dopływ spod Skierniewic	SW1816	Potok nizinny piaszczysty (17)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1311	PLRW20002327563129	Konopatka	SW1701	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1312	PLRW20001727853299	Struga	SW1910	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu	-	-

								chemicznego wód		
1313	PLRW200018262235912	Dopływ spod Zajączkowa	SW1107	Potok nizinny żwirowy (18)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
1314	PLRW200018262615349	Kanał Wieliczki	SW1118	Potok nizinny żwirowy (18)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1315	PLRW200023266488529	Dopływ spod Połosek Nowych	SW1456	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1316	PLRW200017266526441	Dopływ spod Białej Straży	SW1461	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1317	PLRW2000823439	Kamienna od Żarnówki do Zb. Brody Ilżeckie	SW0203	Mała rzeka wyżynna krzemianowa - zachodnia (8)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co	4(4) - 1 / 4(7) - 1	Derogacje czasowe - brak możliwości technicznych; planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - Udrożnienie koryta rz.

								najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja		Kamiennej w 2011r.
1318	PLRW2000823435	Kamienna od Bernatki do Żarnówki	SW0202	Mała rzeka wyżynna krzemianowa - zachodnia (8)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1319	PLRW2000823459	Zb. Brody Iłżeckie	SW0204	Mała rzeka wyżynna krzemianowa - zachodnia (8)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1 / 4(7) - 1	Derogacje czasowe - brak możliwości technicznych; planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - Modernizacja jazu i pompowni zbiornika Brody; udrożnienie koryta rz. Kamiennej w 2011r.
1320	PLRW20002526439	Jez. Mikołajskie i Beldany	SW1306	Cieki łączące jeziora (25)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW (funkcja JCW, sposób zagosparowania zlewni) generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych.
1321	PLRW20002526434	Nidka (Wigrynia) do wpływu do jez. Beldany z jez. Nidzkie, Jaškowo, Wiartel i dopływami	SW1307	Cieki łączące jeziora (25)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód -	4(4) - 3 / 4(7) - 1	Derogacje czasowe - warunki naturalne; planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - Budowa śluzy Guzianka II w 2010r.

								derogacja		
1322	PLRW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Beldany wraz z dopływami i jeziorami	SW1303	Cieki łączące jeziora (25)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - Remont jazu z mostem drogowym w m. Krutyński Piecek w 2011r.
1323	PLRW20001727819	Zgłowiączka od źródeł do wpływu do jez. Głuszyńskiego	SW1908	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem użytkowania gruntów w zlewni, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych w wymaganym czasie. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód.
1324	PLRW20001727839	Zgłowiączka - jez. Głuszyńskie, wraz z dopływami	SW1909	Potok nizinny piaszczysty (17)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1325	PLRW200024266499	Krzna od Klukówki do ujścia	SW1447	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (24)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód -	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

								derogacja		
1326	PLRW200024266459	Krzna od Krzyny Południowej do Klukówki	SW1441	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (24)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1327	PLRW200024266419	Krzna od Krzymoszy do Krzyny Południowej	SW1440	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (24)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1328	PLRW2000212663999	Bug od Grabara do Krzyny	SW1433	Wielka rzeka nizinna (21)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1329	PLRW2000212663939	Bug od Włodawki do Grabara	SW1426	Wielka rzeka nizinna (21)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu

								wód - derogacja		poprawy stanu JCW.
1330	PLRW200021266359	Bug od Uherki do Włodawki	SW1423	Wielka rzeka nizinna (21)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1331	PLRW200021266319	Bug od Udału do Kanału Świerzowskiego	SW1418	Wielka rzeka nizinna (21)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1 / 4(7) - 1	Derogacje czasowe - brak możliwości technicznych; planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - Ubezpieczenie lewego brzegu rzeki Bug w miejscowości Dorohusk w 2010r.
1332	PLRW2000212663199	Bug od Welnianki do Udału	SW1414	Wielka rzeka nizinna (21)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1333	PLRW200021266339	Bug od Kan. Świerzowskiego do Uherki	SW1420	Wielka rzeka nizinna (21)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód -	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

								derogacja		
1334	PLRW2000212663159	Bug od Zolotuchy do Wełnianki	SW1412	Wielka rzeka nizinna (21)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1335	PLRW200021266759	Bug od Kołodziejki do Broku	SW1505	Wielka rzeka nizinna (21)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1336	PLRW200021266591	Bug od Kamianki do Kołodziejki	SW1503	Wielka rzeka nizinna (21)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1337	PLRW200021266559	Bug od granicy w Niemirowie do Kamianki	SW1501	Wielka rzeka nizinna (21)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód -	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

								derogacja		
1338	PLRW200021266979	Bug od Broku do dopł. z Sitna	SW1516	Wielka rzeka nizinna (21)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1339	PLRW20002126699	Bug od dopł. z Sitna do ujścia	SW8b01	Wielka rzeka nizinna (21)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3 / 4(7) - 1	Derogacje czasowe - warunki naturalne; planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej- Remont zapór bocznych jeziora Zegrzyńskiego, Kania-Popowo i Arciechów-Kuligów wraz z umocnieniem prawego brzegu rzeki Bug w 2010r.; Udrożnienie ujściowego odcinka rzeki Bug
1340	PLRW2000212339	Wisła od Sanny do Kamiennej	SW2201	Wielka rzeka nizinna (21)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(7) - 1	Planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - Rozbudowa wału przeciwpowodziowego rz. Wisły w dolinie Janiszewskiej w latach 2010-2012.

1341	PLRW2000212399	Wisła od Kamiennej do Wieprza	SW2202	Wielka rzeka nizinna (21)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1 / 4(7) - 1	Derogacje czasowe - brak możliwości technicznych; planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej - odbudowa zbiornika wodnego w Bochothnicy w 2010r. oraz rozbudowa wału przeciwpowodziowego odcinka Wisły w dolinie Puławsko- Parchacko-Bochothnickiej w latach 2007-2011
1342	PLRW200024261655	Supraśl od Grzybówki do Pilnicy	SW1011	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (24)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1343	PLRW2000242616151	Supraśl od Dzierniakówki do Grzybówki	SW1010	Małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (24)	naturalna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1344	PLRW2000212663113	Bug od Huczwy do Studianki	SW1412	Wielka rzeka nizinna (21)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

1345	PLRW200021266199	Bug od granicy RP do Huczwy	SW1405	Wielka rzeka nizinna (21)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.
1346	PLRW200023266454	Więzienny Rów b	SW1441	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego potencjału ekologicznego wód	-	-
1347	PLRW20002326636499	Więzienny Rów a	SW1424	Potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (23)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1348	PLRW20002127911	Wisła od wypływu ze Zb. Włocławek do granicy Regionu Wodnego Środkowej Wisły	SW2207	Wielka rzeka nizinna (21)	silnie zmieniona część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1349	PLRW2000026642815	Kanał Wieprz-Krzna od dopł. z lasu przy Żulinkach do wypływu Danówki ze zb. Żelizna	SW1437	Typ nieokreślony (0)	sztuczna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-

1350	PLRW200002664289	Kanał Wieprz-Krzna od wypływu Danówki ze zb. Żelizna do ujścia (EW. do Krzyny Południowej)	SW1439	Typ nieokreślony (0)	sztuczna część wód	zły	niezagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód	-	-
1351	PLRW2000026642813	Kanał Wieprz-Krzna od Wieprza do dopł. z lasu przy Żulinkach	SW0514	Typ nieokreślony (0)	sztuczna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW (funkcja JCW, sposób zagospodarowania zlewni) generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych.
1352	PLRW200019253699	Wilga od Dopływu z Miętneho do ujścia	SW0606	Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta (19)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW.

Załącznik Nr 3 do Rozporządzenia Nr 5/2015

Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
w Warszawie

z dnia 3 kwietnia 2015 r.

Wykaz celów środowiskowych dla poszczególnych JCWPd

Lp.	Jednolita część wód podziemnych (JCWPd)		Ocena stanu		Ocena ryzyka	Cel środowiskowy	Derogacje ¹⁾	Uzasadnienie derogacji
	Europejski kod JCWPd	Nazwa JCWPd	ilościowego	chemicznego				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	PLGW710021	21	dobry	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ilościowego i chemicznego wód	-	-
2	PLGW230033	33	dobry	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ilościowego i chemicznego wód	-	-
3	PLGW230034	34	dobry	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ilościowego i chemicznego wód	-	-

¹⁾ Derogacje:

4(4) - 1: derogacje czasowe - brak możliwości technicznych;

4(4) - 3: derogacje czasowe - warunki naturalne;

4(5) - 1: cele mniej rygorystyczne - brak możliwości technicznych.

4	PLGW230047	47	dobry	dobry	zagrożony	utrzymanie obecnego stanu ilościowego i chemicznego wód - derogacja	4(5) - 1	obniżenie celów środowiskowych ze względu na brak możliwości technicznych ograniczenia niekorzystnego wpływu na stan części wód podziemnych; Odkrywka-Złoże Tomisławice
5	PLGW230048	48	dobry	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ilościowego i chemicznego wód	-	-
6	PLGW230049	49	dobry	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ilościowego i chemicznego wód	-	-
7	PLGW230050	50	dobry	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ilościowego i chemicznego wód	-	-
8	PLGW230051	51	dobry	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ilościowego i chemicznego wód	-	-
9	PLGW230052	52	dobry	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ilościowego i chemicznego wód	-	-
10	PLGW230053	53	dobry	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ilościowego i chemicznego wód	-	-
11	PLGW230054	54	dobry	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ilościowego i chemicznego wód	-	-
12	PLGW230055	55	dobry	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ilościowego i chemicznego wód	-	-

13	PLGW230057	57	dobry	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ilościowego i chemicznego wód	-	-
14	PLGW230058	58	dobry	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ilościowego i chemicznego wód	-	-
15	PLGW230080	80	zły (w subczęści)	dobry	zagrożony	osiągnięcie co najmniej dobrego ilościowego stanu wód - derogacja	4(4) - 3 / 4(5) - 1	ze względu na zmiany ilościowe z uwagi na znaczny pobór wody z poziomu czwartorzędowego przez ujęcia aglomeracji łódzkiej. Po zastosowaniu programu działań osiągnięcie dobrego stanu jest możliwe do 2021r.; odwodnienie planowanej kopalni "Rogóżno"
16	PLGW230081	81	dobry	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ilościowego i chemicznego wód	-	-
17	PLGW230082	82	dobry	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ilościowego i chemicznego wód	-	-
18	PLGW230083	83	dobry	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ilościowego i chemicznego wód	-	-
19	PLGW230084	84	dobry	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ilościowego i chemicznego wód	-	-
20	PLGW230085	85	dobry	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ilościowego i chemicznego wód	-	-

21	PLGW230086	86	dobry	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ilościowego i chemicznego wód	-	-
22	PLGW230087	87	dobry	dobry	zagrożony	utrzymanie obecnego stanu ilościowego i chemicznego wód - derogacja	4(5) - 1	obniżenie celów środowiskowych ze względu na brak możliwości technicznych ograniczenia niekorzystnego wpływu na stan części wód podziemnych; wydobywanie kopaliny - Kopalnia węgla kamiennego Złoże "Bogdanka"
23	PLGW230097	97	dobry	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ilościowego i chemicznego wód	-	-
24	PLGW230098	98	dobry	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ilościowego i chemicznego wód	-	-
25	PLGW230099	99	dobry	dobry	zagrożony	utrzymanie obecnego stanu ilościowego i chemicznego wód - derogacja	4(5) - 1	odwodnienie planowanej kopalni "Głowaczów"
26	PLGW2300100	100	zły (w subczęści)	dobry	zagrożony	osiągnięcie co najmniej dobrego ilościowego stanu wód - derogacja	4(5) - 1	ze względu na prowadzone odwadnianie poziomu czwartorzędowego w kopalni odkrywkowej "Wierzbica" i brak możliwości zakończenia eksploatacji ze względów gospodarczych; znaczny pobór wód podziemnych dla zaopatrzenia ludności w Radomiu.
27	PLGW2300101	101	dobry	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ilościowego i chemicznego wód	-	-

28	PLGW2300102	102	zły (w subczęści)	dobry	zagrożony	osiągnięcie co najmniej dobrego ilościowego stanu wód - derogacja	4(4) - 1	ze względu na prowadzone odwadnianie poziomu czwartorzędowego w kopalni odkrywkowej "Wierzbica" i brak możliwości zakończenia eksploatacji ze względów gospodarczych; znaczny pobór wód podziemnych dla zaopatrzenia ludności w Radomiu.
29	PLGW2300103	103	dobry	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ilościowego i chemicznego wód	-	-
30	PLGW2300104	104	dobry	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ilościowego i chemicznego wód	-	-
31	PLGW2300106	106	dobry	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ilościowego i chemicznego wód	-	-
32	PLGW2300107	107	zły (w subczęści)	dobry	zagrożony	osiągnięcie co najmniej dobrego ilościowego stanu wód - derogacja	4(4) - 1	ze względu na znaczący pobór wody z poziomu kredowego przez ujęcia aglomeracji lubelskiej
33	PLGW2300108	108	dobry	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ilościowego i chemicznego wód	-	-
34	PLGW2300109	109	dobry	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ilościowego i chemicznego wód	-	-
35	PLGW2300119	119	dobry	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ilościowego i chemicznego wód	-	-

Załącznik Nr 4 do Rozporządzenia Nr 5/2015

Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
w Warszawie

z dnia 3 kwietnia 2015 r.

Wykaz celów środowiskowych dla poszczególnych JCWP jeziornych

Lp.	Jednolita część wód powierzchniowych (JCWP)		Scalona część wód powierzchniowych (SCWP)	Typ JCWP	Status	Ocena stanu	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Cel środowiskowy	Derogacje ¹⁾	Uzasadnienie derogacji
	Europejski kod JCWP	Nazwa JCWP								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	PLLW30004	Rozpuda Filipowska	SW1107	Jezióra o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogennych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.
2	PLLW30008	Łanowicze	SW1107	Jezióra o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogennych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.

¹⁾4(4) - 3: derogacje czasowe - warunki naturalne.

3	PLW30010	Mieruńskie Wielkie (Garbaśnica)	SW1107	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.
4	PLW30009	Garbaś (Garbas)	SW1107	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.
5	PLW30063	Szwałk Wielki	SW1122	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
6	PLW30065	Pilwąg	SW1122	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	słaby	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.

7	PLLW30064	Szwalk Mały	SW1122	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, niestratyfikowane (5b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
8	PLLW30066	Łażno	SW1122	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznym są źródłem związków biogennych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.
9	PLLW30012	Sumowo Bakalarzewskie (Sumowo)	SW1107	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	bardzo dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznym są źródłem związków biogennych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.
10	PLLW30070	Litygajno	SW1122	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznym są źródłem związków biogennych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.

11	PLLW30043	Sedraneckie (Sedranki)	SW1118	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
12	PLLW30097	Łekuk (w z.l.rz.Elk)	SW1125	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
13	PLLW30045	Olecko Wielkie	SW1118	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.
14	PLLW30017	Bolesty	SW1107	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.
15	PLLW30075	Dobskie (Dobki, Dulskie, k.Olecka)	SW1124	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu

										dopływu zanieczyszczeń.
16	PLW30129	Dejguny	SW1301	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
17	PLW30099	Gawlik	SW1125	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogennych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.
18	PLW30100	Wydmieńskie	SW1125	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
19	PLW30134	Niegocin	SW1301	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogennych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.

20	PLLW30131	Tajty	SW1301	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.
21	PLLW30046	Oleckie Małe	SW1118	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.
22	PLLW30081	Świątajno (Świątowo)	SW1124	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
23	PLLW30127	Wersminia	SW1301	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, niestratyfikowane (5b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-

24	PLW30128	Ilawki	SW1301	Jezióra o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.
25	PLW30024	Tobołowo	SW1108	Jezióra o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
26	PLW30093	Szóstak (Niedziela)	SW1125	Jezióra o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.
27	PLW30080	Dworackie	SW1124	Jezióra o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.

28	PLLW30027	Blizno	SW1108	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
29	PLLW30076	Zajdy	SW1124	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.
30	PLLW30077	Dudeckie	SW1124	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.
31	PLLW30079	Kukowino (Kukowskie)	SW1124	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.

32	PLW30147	Wojnowo	SW1301	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.
33	PLW30090	Krzywe	SW1125	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
34	PLW30152	Boczne	SW1301	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.
35	PLW30162	Orło	SW1301	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-

36	PLW30110	Przytułskie	SW1125	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.
37	PLW30091	Zawadzkie (w zł.rz.Elk)	SW1125	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
38	PLW30089	Łaśniady	SW1125	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.
39	PLW30153	Jagodne	SW1301	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.

40	PLLW30163	Ołów (Leśne)	SW1301	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
41	PLLW30102	Jędrzelewo	SW1125	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.
42	PLLW30113	Zdrężno (Zdresno)	SW1125	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
43	PLLW30094	Ułówki	SW1125	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.

44	PLLW30146	Buwełno	SW1301	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.
45	PLLW30150	Pamer	SW1301	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
46	PLLW30164	Ryńskie	SW1301	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.
47	PLLW30104	Rekąty	SW1125	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	słaby	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.

48	PLW30029	Długie (Kalejty)	SW1108	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
49	PLW30142	Ublick Wielki	SW1301	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
50	PLW30030	Rospuda Augustowska	SW1108	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.
51	PLW30032	Studziennicze (Studziennicze)	SW1110	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego potencjału ekologicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.

52	PLLW30157	Ławki	SW1301	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.
53	PLLW30034	Białe (Białe Augustowskie)	SW1110	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego potencjału ekologicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.
54	PLLW30165	Notyst (Mierzejewskie)	SW1301	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
55	PLLW30031	Necko	SW1108	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.

56	PLW30141	Bielewo (Bielskie)	SW1301	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
57	PLW30048	Golubskie	SW1120	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
58	PLW30155	Jędzelek	SW1301	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, niestratyfikowane (5b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
59	PLW30108	Ołówka (Haleckie)	SW1125	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogennych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.
60	PLW30115	Sawinda Wielka	SW1125	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-

61	PLW30254	Dobrzyń	SW1309	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.
62	PLW30145	Ublick Mały (Zielone)	SW1301	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
63	PLW30156	Szymon	SW1301	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.
64	PLW30160	Tałtówisko	SW1301	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego potencjału ekologicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.

65	PLW30189	Gielądzkie	SW1303	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.
66	PLW30161	Tały	SW1301	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.
67	PLW30036	Jeziorko Sajenko	SW1112	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.
68	PLW30051	Skometno	SW1120	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu

										dopływu zanieczyszczeń.
69	PLLW30253	Mleczówka (Mleczówka Duża)	SW1309	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
70	PLLW30037	Sajno	SW1112	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego potencjału ekologicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogennych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.
71	PLLW30117	Woszczelskie	SW1125	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogennych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.

72	PLW30047	Selmeń Wielki	SW1120	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
73	PLW30256	Wylewy	SW1309	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, niestratyfikowane (5b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
74	PLW30252	Orzysz	SW1309	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogennych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.
75	PLW30264	Tyrkło	SW1309	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogennych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.

76	PLW30118	Sunowo (Sanowo)	SW1125	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.
77	PLW30114	Elckie	SW1125	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.
78	PLW30193	Sarż	SW1303	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
79	PLW30247	Druglin	SW1309	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.

80	PLLW30191	Lampackie (Sorkwickie, Zabijak)	SW1303	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.
81	PLLW30055	Białe (Białe Rajgodzkie)	SW1120	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
82	PLLW30249	Rostki	SW1309	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.
83	PLLW30122	Szarek	SW1125	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.

84	PLLW30235	Łuknajno (Łukniańskie)	SW1309	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.
85	PLLW30174	Kuc	SW1301	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
86	PLLW30049	Regiel (Regielskie)	SW1120	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, niestratyfikowane (5b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
87	PLLW30244	Kraksztyn (Ogródek)	SW1309	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.

88	PLLW30052	Rajgrodzkie	SW1120	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.
89	PLLW30192	Lampasz (Łapinóżka)	SW1303	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.
90	PLLW30038	Kolno	SW1115	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
91	PLLW30234	Śniardwy	SW1309	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego potencjału ekologicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.

92	PLW92602	Wierzbinskie	SW1309	Jezióra o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogennych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.
93	PLW30169	Inulec	SW1301	Jezióra o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
94	PLW30238	Tuchlin	SW1309	Jezióra o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
95	PLW30243	Lipińskie	SW1309	Jezióra o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
96	PLW30175	Mikołajskie	SW1306	Jezióra o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	silnie zmieniona część wód	umiarkowany	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogennych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.

97	PLW30203	Pierwoj (Pierwój)	SW1303	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.
98	PLW30057	Krzywe	SW1120	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, niestratyfikowane (5b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
99	PLW30199	Krzywe (w zł. Krutyń)	SW1303	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
100	PLW30201	Piłakno (Piłaki)	SW1303	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.
101	PLW30168	Majcz Wielki	SW1301	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-

102	PLLW30250	Kępno	SW1309	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
103	PLLW30204	Stromek	SW1303	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	bardzo dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.
104	PLLW30242	Zdedy (Zdedskie)	SW1309	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
105	PLLW30196	Dłużec (w zl. Krutyń)	SW1303	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.

106	PLW30060	Dręstwo (Dreństwo)	SW1120	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.
107	PLW30239	Bajtkowo Duże (Bajtkowskie)	SW1309	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, niestratyfikowane (5b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
108	PLW30232	Gardyńskie (Ogrodowe)	SW1303	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.
109	PLW30185	Beldany	SW1306	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.

110	PLLW30198	Białe (w zl. Krutyni)	SW1303	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.
111	PLLW30267	Białoławki	SW1309	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.
112	PLLW30237	Warnoły	SW1309	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
113	PLLW30268	Kocioł (Kociołek, Kotłowski)	SW1309	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-

114	PLW30039	Tajno	SW1102	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.
115	PLW30224	Kołowin	SW1303	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
116	PLW30209	Babięty Małe	SW1303	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.
117	PLW30205	Babięty Wielkie	SW1303	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.

118	PLW30299	Sąpląty	SW1214	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogennych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.
119	PLW30124	Toczyłowo	SW1126	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogennych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.
120	PLW31234	Seksty z jeziorem Kaczerajno	SW1309	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego potencjału ekologicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogennych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.
121	PLW30219	Mokre	SW1303	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogennych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu

										dopływu zanieczyszczeń.
122	PLLW30202	Gant	SW1303	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	umiarkowany	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogennych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.
123	PLLW30208	Rańskie	SW1303	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
124	PLLW30226	Krutyńskie	SW1303	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogennych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.

125	PLLW30272	Dybowskie	SW1309	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
126	PLLW30222	Nawiady (Nawiady Duże, Nawiadzkie)	SW1303	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznym są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.
127	PLLW30269	Roś	SW1309	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznym są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.
128	PLLW30300	Sasek Wielki	SW1214	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznym są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.

129	PLLW30265	Jegocin (Duży Jegocin)	SW1309	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	bardzo dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
130	PLLW30211	Krawno	SW1303	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
131	PLLW30271	Borowe	SW1309	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
132	PLLW30321	Łęsk (Łęsk Duży)	SW1217	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
133	PLLW30183	Guzianka Duża (Guzianka Wielka)	SW1307	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznym są źródłem związków biogennych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.
134	PLLW30177	Jegocinek	SW1309	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-

135	PLW30213	Zyzdrój Wielki	SW1303	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.
136	PLW30218	Uplik	SW1303	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.
137	PLW30179	Nidzkie	SW1307	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.
138	PLW30217	Zdrużno	SW1303	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu

										dopływu zanieczyszczeń.
139	PLW30273	Brzozolasek	SW1315	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
140	PLW30279	Marksoby	SW1210	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
141	PLW30178	Wiartel	SW1307	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
142	PLW30307	Gromskie (Grom)	SW1214	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
143	PLW30214	Zydrój Mały	SW1303	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznym są źródłem związków biogennych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu

										dopływu zanieczyszczeń.
144	PLLW30276	Nożyce	SW1208	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
145	PLLW30324	Wałpusz	SW1217	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogennych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.
146	PLLW30278	Świątajno (na E od Szczytna)	SW1208	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
147	PLLW30216	Kierwik	SW1303	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-

148	PLW30274	Pogubie Wielkie	SW1315	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznym są źródłem związków biogennych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.
149	PLW30289	Dłużek (w zlrz.Omulew)	SW1212	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
150	PLW30275	Pogubie Średnie i Małe	SW1315	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
151	PLW30282	Gim	SW1212	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
152	PLW30312	Długie (Długie Szczycieńskie, Domowe Duże)	SW1214	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, niestratyfikowane (5b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznym są źródłem związków biogennych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.

153	PLW30315	Brajnickie (Branickie)	SW1214	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.
154	PLW30288	Czarne	SW1212	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
155	PLW30314	Świątajno (Narty, na W od Szczytna)	SW1214	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
156	PLW30311	Sędańskie	SW1214	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.

157	PLW30313	Sasek Mały (Szoby, Szoby Małe)	SW1214	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.
158	PLW30281	Omulew	SW1212	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.
159	PLW30294	Rekowe	SW1213	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
160	PLW30329	Kownatki	SW1601	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
161	PLW30326	Zawadzkie (w zlrz.Orzyc)	SW1221	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-

162	PLLW20012	Skrwilno (Skrwileńskie)	SW1701	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.
163	PLLW20014	Urszulewskie	SW1701	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.
164	PLLW20013	Szczutowskie	SW1701	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
165	PLLW20023	Ostrowite (na N od Włocławka)	SW1707	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.

166	PLLW20022	Orłowskie (Piaseczno)	SW1707	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
167	PLLW20025	Chelmica (Chelmieckie)	SW1707	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.
168	PLLW20020	Chalińskie	SW1708	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.
169	PLLW20030	Wikaryjskie	SW1907	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-

170	PLLW20035	Głuszyńskie	SW1909	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (3a)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.
171	PLLW20059	Rakutowskie Wielkie (Wielgie)	SW1916	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	bardzo dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.
172	PLLW20056	Goreńskie	SW1916	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, niestratyfikowane (5b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
173	PLLW20007	Lucieńskie	SW1906	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	słaby	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.

174	PLLW20010	Białe (na N od Gostynina)	SW1906	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	bardzo dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogennych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.
175	PLLW20047	Borzymowskie	SW1912	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	dobry	zagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogennych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.
176	PLLW20002	Łąckie Wielkie (Łąckie Duże)	SW1903	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogennych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.
177	PLLW20045	Szczytnowskie (Ługowskie)	SW1912	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogennych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu

										dopływu zanieczyszczeń.
178	PLLW20001	Zdworskie	SW1903	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	słaby	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogennych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.
179	PLLW20049	Lubińskie	SW1915	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogennych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.
180	PLLW20042	Kromszewickie	SW1912	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogennych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.

181	PLLW30714	Kunów	SW0550	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, niestratyfikowane (7b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.
182	PLLW30710	Białe Sosnowickie	SW0537	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, niestratyfikowane (7b)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.
183	PLLW30713	Firlej	SW0550	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, niestratyfikowane (7b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
184	PLLW30728	Białe Włodawskie (Białe)	SW1425	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, stratyfikowane (7a)	naturalna część wód	bardzo dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
185	PLLW30700	Kleszczów	SW0534	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, niestratyfikowane (7b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
186	PLLW90036	Tomasznie (Domasznie)	SW0534	-	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego potencjału ekologicznego wód	-	-

187	PLLW30694	Uścimowskie	SW0534	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, niestratyfikowane (7b)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogennych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.
188	PLLW30725	Spilno (Wspólne, Spólne)	SW1425	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, niestratyfikowane (7b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
189	PLLW30698	Zagłębcze	SW0534	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, stratyfikowane (7a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
190	PLLW30691	Krasne (na SE od Ostrowa Lub.)	SW0532	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, stratyfikowane (7a)	naturalna część wód	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 3	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogennych oddawanych do jezior jeszcze przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.
191	PLLW30706	Łukie	SW0536	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, niestratyfikowane (7b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
192	PLLW30690	Łukcze	SW0532	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, niestratyfikowane (7b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
193	PLLW30692	Piaseczno (koło Łęcznej)	SW0536	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, stratyfikowane (7a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-

194	PLW30703	Bikcze	SW0536	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, niestratyfikowane (7b)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego potencjału ekologicznego wód	-	-
195	PLW30718	Sumin (w zlewni Włodawki)	SW1424	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, niestratyfikowane (7b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
196	PLW30704	Uściwierz	SW0536	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, niestratyfikowane (7b)	silnie zmieniona część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego potencjału ekologicznego wód	-	-
197	PLW30689	Rogóżno	SW0532	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, stratyfikowane (7a)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
198	PLW30284	Trzciano (Trzcino, Trzcianno, Trzcianno)	SW1212	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-
199	PLW30285	Czarne	SW1212	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód	-	-

Załącznik Nr 5 do Rozporządzenia Nr 5/2015
 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
 w Warszawie
 z dnia 3 kwietnia 2015 r.

Cieki szczególnie istotne oraz cieki istotne dla regionu wodnego Środkowej Wisły

Lp.	Ciek	Określenie odcinka ciek	Kilometraż wg MPHP
Cieki szczególnie istotne dla regionu wodnego Środkowej Wisły			
1	Wisła	od nowego ujścia rzeki Sanny do miejscowości Korabniki	295,2 – 684,0
2	Narew	od ujścia do Wisły do ujścia Biebrzy	0,0 – 250,5
3	Bug	od ujścia do Narwi do ujścia Muchawca	0,0 – 263,4
Cieki istotne dla regionu wodnego Środkowej Wisły			
1	Bzura	od ujścia do Wisły do ujścia Rawki	0,0 – 48,5
2	Wkra	od ujścia do Narwi do ujścia Mławki	0,0 – 116,9
3	Bug	Od ujścia Muchawca do ujścia Huczwy	263,4 – 542,5
4	Liwiec	od ujścia do Bugu do Osownicy	0,0 – 14,9
5	Brok	od ujścia do Bugu do Strugi II	0,0-3,6
6	Nurzec	od ujścia do Bugu do Nitki	0,0-13,9
7	Krzna	od ujścia do Bugu do dopł. z Kołczyna	0,0-8,0
8	Omulew	od ujścia do Narwi do jez. Omulew	0,0-115,1
9	Pisa	od ujścia do Narwi do Jeziora Roś	0,0-81,6
10	Biebrza	od ujścia do Narwi do Kanału Augustowskiego	0,0-81,6
11	Ełk	od ujścia do Biebrzy do jez. Ełckiego	0,0-73,8
12	Jegrznia	od ujścia do Biebrzy do jez. Dręstwo	0,0-27,0
13	Netta	od ujścia do Biebrzy do jez. Necko (km 0,0-40,7)	0,0-40,7
14	Pilica	od ujścia do Wisły do zbiornika Sulejów	0,0-137,7

Załącznik Nr 6 do Rozporządzenia Nr 5/2015

Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
w Warszawie

z dnia 3 kwietnia 2015 r.

Reprezentatywne gatunki ryb dla cieków szczególnie istotnych oraz cieków istotnych

Lp.	Ciek	Określenie odcinka cieku	Kilometraż wg MPHP	Reprezentatywny gatunek ryb
1	Wisła	od nowego ujścia rzeki Sanny do miejscowości Korabniki	295,2 – 684,0	jesiotr
2	Narew	od ujścia do Wisły do ujścia Biebrzy	0,0 – 250,5	jesiotr
3	Bzura	od ujścia do Wisły do ujścia Rawki	0,0 – 48,5	certa
4	Wkra	od ujścia do Narwi do ujścia Mławki	0,0 – 116,9	certa
5	Bug	od ujścia do Narwi do ujścia Muchawca	0,0 – 263,4	jesiotr
6	Bug	Od ujścia Muchawca do ujścia Huczwy	263,4 – 542,5	certa
7	Liwiec	od ujścia do Bugu do Osownicy	0,0 – 14,9	certa
8	Brok	od ujścia do Bugu do Strugi II	0,0 – 3,6	certa
9	Nurzec	od ujścia do Bugu do Nitki	0,0 – 13,9	certa
10	Krzna	od ujścia do Bugu do dopł. z Kołczyna	0,0 – 8,0	certa
11	Omulew	od ujścia do Narwi do jez. Omulew	0,0 – 115,1	węgorz
12	Pisa	od ujścia do Narwi do Jeziora Roś	0,0 – 81,6	certa
13	Biebrza	od ujścia do Narwi do Kanału Augustowskiego	0,0 – 81,6	certa
14	Ełk	od ujścia do Biebrzy do jez. Ełckiego	0,0 – 73,8	węgorz
15	Jegrznia	od ujścia do Biebrzy do jez. Dręstwo	0,0 – 27,0	węgorz
16	Netta	od ujścia do Biebrzy do jez. Necko	0,0 – 40,7	węgorz
17	Pilica	od ujścia do Wisły do zbiornika Sulejów	0,0 – 137,7	certa

Załącznik Nr 7 do Rozporządzenia Nr 5/2015
 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
 w Warszawie
 z dnia 3 kwietnia 2015 r.

Zestawienie wartości współczynnika "k" dla profilu zamykającego JCWP

Kod JCWP	Jednolita część wód powierzchniowych	Kod SCWP	Współczynnik "k"¹⁾
1	2	3	4
PLRW2000623363	Wyźnica od źródeł do Urzędówki bez Urzędówki	SW0101	1,27
PLRW20006233649	Urzędówka	SW0102	1,27
PLRW2000923369	Wyźnica od Urzędówki do ujścia	SW0103	1,26
PLRW20006233669	Podlipie	SW0103	1,27
PLRW20006237436	Chodelka do dopł. spod Wronowa	SW0104	1,27
PLRW2000023746	Jankówka (Leonka)	SW0105	1,00
PLRW2000923749	Chodelka od dopł. spod Wronowa do ujścia	SW0105	1,19
PLRW20006237449	Poniatówka	SW0105	1,27
PLRW20006237452	Kowalanka	SW0105	1,27
PLRW20006237454	Dopływ spod Karczmisk	SW0105	1,27
PLRW20006237472	Jaworka (Jaworzanka)	SW0105	1,27
PLRW20006237489	Wrzelowianka	SW0105	1,27
PLRW200062386	Bystra do dopł. spod Wąwolnicy	SW0107	1,27
PLRW200062388	Dopływ z Rzeczycy	SW0107	1,27
PLRW2000623892	Dopływ z Lasu Stockiego	SW0107	1,27
PLRW2000923899	Bystra od dopł. spod Wąwolnicy do ujścia	SW0107	1,27
PLRW2000623923	Kurówka od źródeł do Białki bez Białki	SW0108	1,27
PLRW200023239249	Białka	SW0109	1,00
PLRW20001723926	Dopływ spod Dęby	SW0110	1,00
PLRW20001723928	Dopływ spod Sielc	SW0110	1,00
PLRW200019239299	Kurówka od Białki do ujścia	SW0110	1,00
PLRW20000239294	Dopływ z oczyszczalni ścieków	SW0111	1,00
PLRW20005234312	Kamienna do Bernatki	SW0201	1,27
PLRW2000623434	Wężyk	SW0202	1,27
PLRW20006234329	Oleśnica	SW0202	1,27
PLRW20005234369	Żarnówka	SW0202	1,27

¹⁾ Współczynnik „k”:

- określony dla profilu zamykającego JCWP;
- dla dopływów ciekłu głównego przyjęć współczynnik "k" taki sam jak dla ciekłu głównego.

PLRW2000823435	Kamienna od Bernatki do Żarnówki	SW0202	1,27
PLRW200052344	Dopływ z Kuczowa	SW0203	1,27
PLRW20006234378	Młynówka	SW0203	1,27
PLRW20005234389	Lubianka	SW0203	1,27
PLRW2000823439	Kamienna od Żarnówki do Zb. Brody Iłżeckie	SW0203	1,16
PLRW2000823459	Zb. Brody Iłżeckie	SW0204	1,27
PLRW2000623474	Dopływ spod Boru Kunowskiego	SW0205	1,27
PLRW2000623476	Dopływ spod Smug	SW0205	1,27
PLRW2000823479	Kamienna od Zb. Brody Iłżeckie do Świśliny	SW0205	1,07
PLRW20006234729	Dopływ z Lubieni	SW0205	1,27
PLRW2000623486	Węgierka	SW0206	1,27
PLRW2000923489	Świślina od Pokrzywianki do ujścia	SW0206	1,27
PLRW20006234839	Świślina do Pokrzywianki bez Pokrzywianki	SW0206	1,27
PLRW20006234849	Pokrzywianka	SW0206	1,27
PLRW20006234912	Dunaj	SW0207	1,27
PLRW20006234929	Szewnianka	SW0207	1,27
PLRW20006234932	Dopływ z Ostrowca-Rzeczek	SW0207	1,27
PLRW20006234934	Dopływ spod Rzuchowa	SW0207	1,27
PLRW200010234939	Kamienna od Świśliny do Przepaści	SW0207	0,62
PLRW200062349149	Dopływ spod Bukowia	SW0207	1,27
PLRW200062349169	Modła	SW0207	1,27
PLRW20001023499	Kamienna od Przepaści do ujścia	SW0208	0.52*
PLRW20006234949	Przepaść	SW0208	1,27
PLRW20006234952	Dopływ w Borowni	SW0208	1,27
PLRW20006234954	Starorzecze w Stokach Starych	SW0208	1,27
PLRW20006234956	Dopływ spod Podgórze	SW0208	1,27
PLRW20006234969	Wolanka	SW0208	1,27
PLRW20006234989	Dopływ spod Dąbrowy	SW0208	1,27
PLRW20001623529	Krępianka	SW0301	1,00
PLRW2000172364	Dopływ spod Prandocinka	SW0302	1,00
PLRW20001723629	Iłzanka do Małyszynca	SW0302	1,00
PLRW20001723632	Dopływ w Błazinach	SW0302	1,00
PLRW20001723654	Dopływ spod Kol. Pasztowa Wola	SW0302	1,00
PLRW20001723658	Dopływ z Czerwonej	SW0302	1,00
PLRW20001923659	Iłzanka od Małyszynca do Modrzejowianki	SW0302	1,00
PLRW20001923669	Modrzejowianka od Kobylanki do ujścia	SW0302	1,00
PLRW200017236649	Modrzejowianka do Kobylanki	SW0302	1,00
PLRW200017236669	Mucha	SW0302	1,00
PLRW200017236689	Tczówka	SW0302	1,00

PLRW2000192369	Iłzanka od Modrzejowianki do ujścia	SW0303	0,94
PLRW20001723674	Dopływ spod Ranachowa Dolnego	SW0303	1,00
PLRW20001723689	Strużanka	SW0303	1,00
PLRW200017236712	Dopływ z Kochanowa	SW0303	1,00
PLRW200017236714	Dopływ z Dębnicy	SW0303	1,00
PLRW200017236729	Kosówka	SW0303	1,00
PLRW20001723729	Zwoleńka	SW0304	1,00
PLRW200017251244	Dopływ z Leśnej Rzeki	SW0305	1,00
PLRW200026251246	Dopływ spod Woli Klasztornej	SW0305	1,00
PLRW20000251249	Kanał Gniewoszowsko-Kozienicki	SW0305	-
PLRW2000172512429	Zwolanka	SW0305	1,00
PLRW2000172512489	Krypianka	SW0305	1,00
PLRW20001725129	Zagożdżonka bez Kanału Gniewoszowsko-Kozienickiego	SW0306	1,00
PLRW20001725223	Szabasówka od źródeł do Kobyłki bez Kobyłki	SW0401	1,00
PLRW20001925229	Szabasówka od Kobyłki do ujścia	SW0401	1,00
PLRW200017252252	Dopływ z Kol. Chronów Dolny	SW0401	1,00
PLRW200017252269	Garlica	SW0401	1,00
PLRW200017252289	Jabłonica	SW0401	1,00
PLRW20006252249	Kobyłka	SW0402	1,27
PLRW20001725219	Radomka od źródeł do Szabasówki bez Szabasówki	SW0403	1,00
PLRW200017252312	Dopływ z Sokolnik Suchych	SW0404	1,00
PLRW200017252314	Dopływ spod Pleca	SW0404	1,00
PLRW200017252499	Wiązownica	SW0404	1,00
PLRW200017252529	Dobrzyca	SW0404	1,00
PLRW200017252532	Dopływ spod Sewerynowa	SW0404	1,00
PLRW200017252549	Ślepotka	SW0404	1,00
PLRW200017252552	Stara Rzeka	SW0404	1,00
PLRW200017252569	Bosak	SW0404	1,00
PLRW200017252592	Dopływ spod Kamińska	SW0404	1,00
PLRW200019252599	Radomka od Szabasówki do Mlecznej	SW0404	0,76
PLRW200017252589	Tymianka	SW0405	1,00
PLRW20001725269	Mleczna bez Pacynki	SW0406	1,00
PLRW200017252689	Pacynka	SW0407	1,00
PLRW20001725272	Jastrzębianka	SW0408	1,00
PLRW20001725274	Dopływ spod Dębniaka	SW0408	1,00
PLRW20001725276	Dopływ z Jastrzębskich Łąk	SW0408	1,00
PLRW20001725278	Łukawka	SW0408	1,00
PLRW20001725289	Leniwka	SW0408	1,00
PLRW20001925299	Radomka od Mlecznej do ujścia	SW0408	0,56

PLRW200017252929	Radomka Zachodnia	SW0408	0,59
PLRW20002324136	Wieprz do Jacynki	SW0501	1,00
PLRW200062414	Świerszcz	SW0502	1,27
PLRW2000624154	Dopływ spod Rozłop	SW0502	1,27
PLRW2000924159	Wieprz od Jacynki do Zbiornika Nielisz	SW0502	1,15
PLRW20006241529	Świnka	SW0502	1,27
PLRW2000624172	Dopływ spod Deszkowic I	SW0503	1,27
PLRW2000624176	Dopływ z Tworyczowa	SW0503	1,27
PLRW2000624178	Dopływ spod Wielącza Kolonii	SW0503	1,27
PLRW2000024179	Zbiornik Nielisz	SW0503	1,27
PLRW20006241746	Dopływ z Żabna	SW0504	1,27
PLRW200062417449	Pór do Wierzbówki	SW0504	1,27
PLRW200062417472	Dopływ z Podlesia	SW0504	1,27
PLRW200092417499	Pór od Wierzbówki do ujścia	SW0504	1,27
PLRW200062417489	Gorajka	SW0505	1,27
PLRW200062417492	Stara Gorajka	SW0505	1,27
PLRW2000152435	Wieprz od Zbiornika Nielisz do Żółkiewki	SW0506	0.5*
PLRW2000624312	Rakówka	SW0506	1,27
PLRW2000624314	Dopływ spod Bryczówki	SW0506	1,27
PLRW20006241929	Łętownia	SW0506	1,27
PLRW20006241949	Werbka	SW0506	1,27
PLRW20006243169	Łopuszanka	SW0506	1,27
PLRW20002324249	Łabuńka do Czarnego Potoku	SW0507	1,00
PLRW200062428	Dopływ spod Wierzby	SW0508	1,27
PLRW200092429	Łabuńka od Czarnego Potoku do ujścia	SW0508	1,25
PLRW2000624252	Dopływ spod Kol. Zawada	SW0508	1,27
PLRW2000624269	Dopływ spod Udrycz-Woli	SW0508	1,27
PLRW20006243294	Wolica do dopł. spod Huszczki Dużej	SW0509	1,27
PLRW20006243296	Marianka	SW0509	1,27
PLRW20009243299	Wolica od dopł. spod Huszczki Dużej do ujścia	SW0509	1,27
PLRW2000624349	Wojsławka	SW0510	1,27
PLRW2000624369	Żółkiewka	SW0511	1,27
PLRW2000624372	Dopływ spod Rudki	SW0512	1,27
PLRW2000624374	Siennica	SW0512	1,27
PLRW20001724376	Bzdurka	SW0512	1,00
PLRW20001724389	Rejka	SW0512	1,00
PLRW20006243929	Łopa	SW0512	1,27
PLRW200019243931	Wieprz od Żółkiewki do oddzielenia się Kan. Wieprz-Krzna	SW0512	0.5*
PLRW2000026642813	Kanał Wieprz-Krzna od Wieprza do dopł. z lasu przy Żulinkach	SW0514	-

PLRW2000624512	Dopływ spod Cyganki	SW0515	1,27
PLRW20001924513	Wieprz od oddzielenia się Kan. Wieprz-Krzna do dopł. spod Starościec	SW0515	0.5*
PLRW200017243949	Dopływ spod Torunia	SW0515	1,00
PLRW20006243969	Marianka	SW0515	1,27
PLRW200017243989	Rów Mokry	SW0516	1,00
PLRW2000624469	Giełczewka od źródeł do Radomirki	SW0517	1,27
PLRW200062448	Sierotka	SW0518	1,27
PLRW200092449	Giełczewka od Radomirki do ujścia	SW0518	1,27
PLRW2000192453	Wieprz od dopł. spod Starościec do Stoków	SW0519	0.5*
PLRW2000192459	Wieprz od Stoków do Bystrzycy	SW0519	0.5*
PLRW2000624514	Dopływ spod Starościec	SW0519	1,27
PLRW2000624549	Stoki	SW0519	1,27
PLRW2000624552	Dopływ spod Trębaczowa	SW0519	1,27
PLRW200017245169	Białka	SW0520	1,00
PLRW20001724529	Mogilnica	SW0521	1,00
PLRW20001724569	Świnka bez dopł. spod Kobyłki	SW0522	1,00
PLRW20000245684	Dopływ okresowy ze zb. Mytycze-Dratów	SW0522	1,00
PLRW200023245689	Dopływ spod Kobyłki bez dopł. ze zb. Mytycze-Dratów	SW0522	1,00
PLRW2000624629	Bystrzyca do Kosarzewki	SW0523	1,27
PLRW2000924651	Bystrzyca od Kosarzewki do zb. Zemborzyckiego	SW0523	1,27
PLRW2000624649	Ciemiega	SW0524	1,27
PLRW2000024653	Zbiornik Zemborzyce	SW0525	1,27
PLRW2000624674	Dopływ spod Świdnika	SW0526	1,27
PLRW2000624692	Dopływ z Łuszczowa I	SW0526	1,27
PLRW20001524699	Bystrzyca od zb. Zemborzyckiego do ujścia	SW0526	0,62
PLRW2000624669	Czerniejówka	SW0527	1,00
PLRW20006246729	Czechówka	SW0528	1,27
PLRW2000624689	Ciemiega	SW0529	1,27
PLRW2000172472	Dopływ z Radzica Starego	SW0530	1,00
PLRW2000192479	Wieprz od Bystrzycy do Tyśmienicy	SW0530	0.5*
PLRW20001724749	Kanał K	SW0530	1,00
PLRW20001724754	Dopływ spod Kol. Brzeźnica Bychawska	SW0530	1,00
PLRW20001724769	Biłka	SW0530	1,00
PLRW20001724789	Przerwa	SW0530	1,00
PLRW200023248129	Tyśmienica od źródeł do Brzostówki	SW0532	1,00
PLRW20002424819	Tyśmienica od Brzostówki do Piwonii	SW0533	1,00
PLRW200017248154	Dopływ spod Babianki	SW0533	1,00
PLRW2000172481529	Ochożanka	SW0533	1,00
PLRW2000172481569	Dopływ spod Gródka	SW0533	1,00

PLRW200017248149	Bobrówka	SW0534	1,00
PLRW200017248329	Piskornica	SW0535	1,00
PLRW200023248235	Piwonia od źródeł do dopł. ze stawu Hetman bez dopł. ze stawu Hetman z jez. Uściwierz, Bikcze, Łukie	SW0536	1,00
PLRW20000248236	Dopływ ze Stawu Hetman	SW0536	1,00
PLRW200017248249	Kodenianka	SW0537	1,00
PLRW200017248252	Dopływ spod Kolana	SW0537	1,00
PLRW200017248274	Dopływ spod Wierzbówki	SW0537	1,00
PLRW200017248289	Konotopa	SW0537	1,00
PLRW200017248296	Dopływ spod Augustówki	SW0537	1,00
PLRW200019248299	Piwonia od dopł. ze Stawu Hetman do ujścia	SW0537	1,00
PLRW2000172482729	Kołodziejka	SW0537	1,00
PLRW2000172482549	Strumień Zaniowski	SW0538	1,00
PLRW20002424859	Tyśmienica od Piwonii do Bystrzycy	SW0539	0,59
PLRW200017248349	Dopływ spod Wierchowin Nowych	SW0539	1,00
PLRW200017248369	Dopływ spod Pieniek	SW0539	1,00
PLRW200017248514	Dopływ ze stawu pod Brzezinami	SW0539	1,00
PLRW200017248549	Dopływ spod Kol. Czemierniki Płd.	SW0539	1,00
PLRW2000172482699	Piskorzanka	SW0540	1,00
PLRW20001724849	Stara Piwonia	SW0541	1,00
PLRW20002324852569	Białka od źródeł do dopł. spod Turowa Niwek	SW0542	1,00
PLRW200019248529	Białka od Dopł. spod Turowa Niwek do ujścia	SW0543	1,00
PLRW2000172485269	Dopływ spod Kol. Zakrzew	SW0543	1,00
PLRW2000172485272	Dopływ spod Niewęgłusza	SW0543	1,00
PLRW2000172485289	Dopływ spod Beldna	SW0543	1,00
PLRW200017248649	Bystrzyca do Samicy	SW0544	1,00
PLRW200017248652	Dopływ spod Kol. Domaszewnica	SW0545	1,00
PLRW200017248654	Dopływ spod Kłębów	SW0545	1,00
PLRW200017248669	Stanówka	SW0545	1,00
PLRW200017248672	Dopływ spod Soboli	SW0545	1,00
PLRW200017248674	Dopływ spod Woli Chomejowej	SW0545	1,00
PLRW200017248694	Dopływ spod Sitna	SW0545	1,00
PLRW200024248699	Bystrzyca od Samicy do ujścia	SW0545	1,00
PLRW200017248689	Mała Bystrzyca	SW0546	1,00
PLRW2000242489	Tyśmienica od Bystrzycy do ujścia	SW0547	0,50
PLRW200017248749	Dopływ spod Tarkawicy	SW0547	1,00
PLRW200017248789	Wieprzysko	SW0547	1,00
PLRW200017248792	Dopływ ze Stawu Tyśmianka	SW0547	1,00
PLRW20001724889	Czarna	SW0548	1,00

PLRW20001724934	Dopływ I spod Anielówki	SW0549	1,00
PLRW20001724949	Świnka	SW0549	1,00
PLRW20001724956	Granica	SW0549	1,00
PLRW20001724969	Zalesianka	SW0549	1,00
PLRW20001724989	Dopływ z Woli Osińskiej	SW0549	1,00
PLRW20001924999	Wieprz od Tyśmienicy do ujścia	SW0549	0.5*
PLRW200017249169	Rów A Zakalew-Jeziorzany	SW0549	1,00
PLRW200017249329	Struga	SW0549	1,00
PLRW200017249529	Bylina	SW0549	1,00
PLRW200017249549	Dopływ ze stawów koło Sobieszyna	SW0549	1,00
PLRW200017249572	Dopływ spod Bazanowa Starego	SW0549	1,00
PLRW200017249929	Irenka	SW0549	1,00
PLRW200017249149	Dąbrówka z jeziorami Firlej i Kunów	SW0550	1,00
PLRW200017249229	Minina od źródeł do Ciemięgi	SW0551	1,00
PLRW200017249232	Pracz	SW0551	1,00
PLRW200017249234	Dopływ spod Michałówki	SW0551	1,00
PLRW200017249238	Dopływ spod Bratnika	SW0551	1,00
PLRW200017249249	Parysówka	SW0551	1,00
PLRW200017249269	Ruda	SW0551	1,00
PLRW200017249289	Dopływ spod Bud	SW0551	1,00
PLRW200019249299	Minina od Ciemięgi do ujścia	SW0551	1,00
PLRW2000172492569	Dopływ spod Ciotczy	SW0551	1,00
PLRW200017253232	Okrzejka od źródeł do Owni	SW0601	1,00
PLRW20001925329	Okrzejka od Owni do ujścia	SW0602	1,00
PLRW200017253249	Korytka	SW0602	1,00
PLRW200017253252	Dopływ spod Edwardowa	SW0602	1,00
PLRW200026253258	Dopływ z Lasu Ciosny	SW0602	1,00
PLRW200026253269	Przerytka	SW0602	1,00
PLRW200017253289	Pytlocha	SW0602	1,00
PLRW20001925349	Promnik	SW0603	1,00
PLRW200017253634	Wilga od źródeł do Dopływu z Brzegów	SW0604	1,00
PLRW200017253649	Dopływ spod Borowia	SW0605	1,00
PLRW200017253654	Dopływ spod Czechów	SW0605	1,00
PLRW200017253669	Dopływ z Miętneho	SW0605	1,00
PLRW200019253659	Wilga od Dopływu z Brzegów do Dopływu z Miętneho	SW0605	1,00
PLRW200017253689	Dopływ spod Łąk	SW0606	1,00
PLRW200017253692	Dopływ spod Izdebnia-Kolonii	SW0606	1,00
PLRW200017253694	Dopływ spod Kol. Uścieniec	SW0606	1,00
PLRW200019253699	Wilga od Dopływu z Miętneho do ujścia	SW0606	1,00
PLRW20006254133	Pilica od źródeł do Dopływu z Węgrzynowa bez Dopływu	SW0701	1,27

	z Węgrzynowa		
PLRW20007254134	Dopływ z Węgrzynowa	SW0701	1,27
PLRW200023254136	Dopływ spod Raszkowa	SW0701	1,00
PLRW20007254138	Dopływ spod Wywły	SW0701	1,27
PLRW20006254152	Dopływ spod Goleniów	SW0701	1,27
PLRW20006254154	Dopływ spod Małachowa	SW0701	1,27
PLRW20006254156	Dopływ spod Drużykowy	SW0701	1,27
PLRW20009254157	Pilica od Dopływu z Węgrzynowa do Dopływu spod Nakła	SW0701	0,94
PLRW2000232541392	Dopływ w Szczekocinach	SW0701	1,00
PLRW200024254149	Krztyńnia od Białki do ujścia	SW0702	1,00
PLRW200072541449	Krztyńnia do Białki	SW0702	1,27
PLRW200062541469	Żebrówka	SW0702	1,27
PLRW20006254158	Dopływ spod Nakła	SW0703	1,27
PLRW200062541714	Białka	SW0703	1,27
PLRW200092541711	Pilica od Dopływu spod Nakła do Kanału Konięcpol-Radoszewnica	SW0703	0,72
PLRW20006254172	Dopływ spod Podlesia	SW0704	1,27
PLRW20000254173	Kanał Konięcpol-Radoszewnica	SW0704	1,00
PLRW200017254176	Zimna Woda	SW0704	1,00
PLRW20006254178	Dopływ spod Teresowa	SW0704	1,27
PLRW200010254179	Pilica od Kanału Konięcpol-Radoszewnica do Zwleczy	SW0704	0,88
PLRW200062541712	Struga z Michałowa	SW0704	1,27
PLRW20006254189	Zwlecza	SW0705	1,27
PLRW20001025451	Pilica od Zwleczy do Zbiornika Sulejów	SW0706	0.5*
PLRW20006254192	Kurzelówka	SW0706	1,27
PLRW20006254329	Baryczka	SW0706	1,27
PLRW20006254332	Dopływ ze Stanowisk	SW0706	1,27
PLRW20006254349	Struga	SW0706	1,27
PLRW20006254354	Dopływ z Nosalewic	SW0706	1,27
PLRW20006254356	Jaworka (Struga Pruchnicka)	SW0706	1,27
PLRW20006254369	Ojrzanka	SW0706	1,27
PLRW20006254376	Dopływ z Paskrzyna	SW0706	1,27
PLRW20006254389	Stobianka	SW0706	1,27
PLRW200062543512	Dopływ w Pratkowicach	SW0706	1,27
PLRW200062543529	Struga Strzelecka	SW0706	1,27
PLRW2000625424	Dopływ z Bożej Woli	SW0707	1,27
PLRW2000625428	Struga	SW0707	1,27
PLRW20006254219	Czarna Włoszczowska od źródeł do Czarnej z Olszówki bez Czarnej z Olszówki	SW0707	1,13

PLRW2000925429	Czarna Włoszczowska od Czarnej z Olszówki do ujścia	SW0707	1,27
PLRW200023254229	Czarna z Olszówki	SW0707	1,00
PLRW20006254269	Czarna Struga	SW0708	1,27
PLRW20005254419	Czarna Maleniecka od źródeł do Krasnej bez Krasnej	SW0709	1,27
PLRW20006254429	Krasna	SW0709	1,27
PLRW20006254449	Czarna Taraska	SW0709	1,27
PLRW20009254451	Czarna Maleniecka od Krasnej do wypływu ze Zb. Sielpia	SW0709	1,27
PLRW20009254459	Czarna Maleniecka od Zbiornika Sielpia do Plebanki	SW0709	1,26
PLRW20006254469	Plebanka	SW0709	1,27
PLRW20006254474	Dopływ spod Wincentowa	SW0710	1,27
PLRW20006254476	Dopływ spod Grębenic	SW0710	1,27
PLRW20009254479	Czarna Maleniecka od Plebanki do Barbarki	SW0710	1,13
PLRW20006254489	Barbarka	SW0711	1,27
PLRW20009254499	Czarna Maleniecka od Barbarki do ujścia	SW0711	0,80
PLRW200062544929	Czarna	SW0711	1,27
PLRW200062544949	Popławka	SW0711	1,27
PLRW200017254532	Radońka	SW0712	1,00
PLRW200017254534	Dopływ z Konstantinowa	SW0712	1,00
PLRW200017254536	Dopływ z Koła	SW0712	1,00
PLRW200017254538	Struga	SW0712	1,00
PLRW2000172545394	Dopływ z Twardej	SW0712	1,00
PLRW200002545399	Zbiornik Sulejów	SW0712	0.5*
PLRW200062545213	Luciąża od źródeł do zb. Cieszanowice	SW0713	1,27
PLRW200002545215	Zbiornik Cieszanowice	SW0714	1,00
PLRW20009254523	Luciąża od zb. Cieszanowice do Bogdanówki	SW0715	1,27
PLRW200017254526	Dopływ z Łęczna	SW0715	1,00
PLRW200019254529	Luciąża od Bogdanówki do ujścia	SW0715	1,00
PLRW200062545229	Prudka	SW0715	1,27
PLRW2000172545254	Dopływ z Krzyżanowa	SW0715	1,00
PLRW2000172545256	Ciekaczka	SW0715	1,00
PLRW20001725452499	Bogdanówka	SW0715	1,00
PLRW20001725452529	Rajska	SW0715	1,00
PLRW2000172545289	Strawa	SW0716	1,00
PLRW20001925459	Pilica od Zbiornika Sulejów do Wolbórki	SW0717	0.5*
PLRW2000172546329	Wolbórka od źródeł do Dopływu spod Będzelina	SW0718	1,00
PLRW20001925469	Wolbórka od Dopływu spod Będzelina do ujścia	SW0719	1,00
PLRW200017254649	Moszczanka	SW0719	1,00

PLRW200017254669	Dopływ ze Świńska	SW0719	1,00
PLRW200017254689	Czarna	SW0720	1,00
PLRW200017254729	Gać	SW0721	1,00
PLRW200017254732	Dopływ spod Cieblowic Dużych	SW0721	1,00
PLRW200017254749	Słomianka	SW0721	1,00
PLRW200017254752	Dopływ spod Cetnia	SW0721	1,00
PLRW200017254769	Luboczanka	SW0721	1,00
PLRW200017254789	Rokitna	SW0721	1,00
PLRW200023254792	Kiełcznica (Rzeczyca)	SW0721	1,00
PLRW200019254799	Pilica od Wolbórki do Drzewiczki	SW0721	0,5*
PLRW2000172547569	Olszówka	SW0721	1,00
PLRW2000172547589	Dopływ z Poświętnego	SW0721	1,00
PLRW200062548439	Wąglanka od źródeł do zb. Wąglanka-Miedzna	SW0722	1,27
PLRW20000254845	Zb. Wąglanka-Miedzna	SW0723	1,00
PLRW200024254849	Wąglanka od zb. Wąglanka-Miedzna do ujścia	SW0724	1,00
PLRW200062548472	Dopływ z leśn. Kowalówka	SW0724	1,27
PLRW200062548489	Opocznianka	SW0724	1,27
PLRW20006254839	Drzewiczka od źródeł do Wąglanki bez Wąglanki	SW0725	1,27
PLRW200017254854	Dopływ z Wólki Karwickiej	SW0726	1,00
PLRW20009254859	Drzewiczka od Wąglanki do Brzuśni	SW0726	0,98
PLRW200062548529	Zatoka	SW0726	1,27
PLRW200062548532	Dopływ z Bielowic	SW0726	1,27
PLRW2000172548552	Dopływ z Libiszowa	SW0726	1,00
PLRW2000172548554	Dopływ w Brzuzie	SW0726	1,00
PLRW2000172548556	Dopływ w Radzicach Małych	SW0726	1,00
PLRW20006254869	Brzuśnia	SW0727	1,27
PLRW200017254878	Dopływ z Ossy	SW0727	1,00
PLRW200017254889	Dopływ spod Kozieńca	SW0727	1,00
PLRW200023254892	Dopływ spod Gilówki	SW0727	1,00
PLRW200019254899	Drzewiczka od Brzuśni do ujścia	SW0727	0,95
PLRW2000172548729	Litówka	SW0727	1,00
PLRW2000172548749	Dopływ spod Rusinowa	SW0727	1,00
PLRW2000172548769	Dopływ spod Przystałowic Małych	SW0727	1,00
PLRW2000172548772	Dopływ spod Jaskółek	SW0727	1,00
PLRW200017254912	Dopływ z Głuszyny	SW0728	1,00
PLRW200023254916	Dopływ z Ulasek Grzmiących	SW0728	1,00
PLRW200017254929	Mogielanka	SW0728	1,00
PLRW200023254934	Stara Pilica	SW0728	1,00
PLRW200017254949	Pierzchnianka	SW0728	1,00

PLRW200023254952	Dopływ spod Promny	SW0728	1,00
PLRW200017254956	Dopływ spod Ignacówki	SW0728	1,00
PLRW200026254992	Dopływ spod Starej Warki	SW0728	1,00
PLRW200019254999	Pilica od Drzewiczki do ujścia	SW0728	0.5*
PLRW2000172549149	Gostomka	SW0728	1,00
PLRW2000172549329	Rykolanka	SW0728	1,00
PLRW2000172549549	Dopływ spod Brzeskiej Woli	SW0728	1,00
PLRW2000172549699	Dyga	SW0728	1,00
PLRW2000172549729	Struga	SW0728	1,00
PLRW2000172549749	Dopływ spod Strzyżyny	SW0728	1,00
PLRW2000232549769	Dopływ ze Zwierzyńca	SW0728	1,00
PLRW2000172549789	Dopływ z Gąsek	SW0728	1,00
PLRW200026254989	Kanał Trzebieński	SW0729	1,00
PLRW200017258299	Jeziorka od źródeł do Kraski	SW0901	1,00
PLRW20001725832	Dopływ spod Drwalewa	SW0902	1,00
PLRW20001725854	Dopływ z Grochowej	SW0902	1,00
PLRW20001725872	Dopływ z Lesznowoli	SW0902	1,00
PLRW20001725874	Rów Jeziorki	SW0902	1,00
PLRW20001925873	Jeziorka od Kraski do Rowu Jeziorki	SW0902	1,00
PLRW200017258349	Kraska (Dopływ spod Stefanówki)	SW0902	1,00
PLRW200017258529	Głokówka	SW0902	1,00
PLRW20001725849	Tarczynka	SW0903	1,00
PLRW20001725869	Czarna	SW0904	1,00
PLRW20001725889	Mała	SW0905	1,00
PLRW20002425899	Jeziorka od Rowu Jeziorki do ujścia	SW0905	1,00
PLRW200024261119	Narew od granicy państwa do wpływu do zb. Siemianówka	SW1001	1,00
PLRW2000172611312	Dopływ z Pasiek	SW1001	1,00
PLRW2000172611318	Prosty Rów	SW1001	1,00
PLRW2000232611392	Cisówka	SW1001	1,00
PLRW2000172611398	Łuplanka	SW1001	1,00
PLRW200002611399	Narew- Zb. Siemianówka	SW1001	1,00
PLRW20002326113149	Pszczółka od granicy państwa do ujścia	SW1001	1,00
PLRW20002426113169	Kołonna do zbiornika Siemianówka	SW1001	1,00
PLRW200019261119	Narew od zbiornika Siemianówka do Narewki	SW1002	0,80
PLRW200023261169	Rudnik	SW1002	1,00
PLRW200023261312	Olszanka	SW1002	1,00
PLRW200017261329	Krzywczanka	SW1002	1,00
PLRW200023261332	Dopływ spod Chrabostówki	SW1002	1,00
PLRW200017261349	Ruda	SW1002	1,00
PLRW200023261354	Dopływ spod Doratynki	SW1002	1,00

PLRW200023261356	Dopływ z Łosinki	SW1002	1,00
PLRW200017261369	Rudnia	SW1002	1,00
PLRW200017261372	Dopływ spod Klejnik	SW1002	1,00
PLRW200017261389	Łoknica	SW1002	1,00
PLRW200017261392	Dopływ spod Rybołów	SW1002	1,00
PLRW200017261396	Dopływ spod Wojszków	SW1002	1,00
PLRW200019261399	Narew od Narewki do Orłanki	SW1002	0,74
PLRW2000172613529	Małynka	SW1002	1,00
PLRW2000172613749	Czarna	SW1002	1,00
PLRW2000172613989	Mieńka	SW1002	1,00
PLRW200023261214	Jelonka	SW1003	1,00
PLRW200023261229	Lutownia	SW1003	1,00
PLRW200023261232	Orłówka	SW1003	1,00
PLRW200023261234	Przedzielna	SW1003	1,00
PLRW200023261249	Hwoźna	SW1003	1,00
PLRW200017261252	Braszcza	SW1003	1,00
PLRW200024261253	Narewka od granicy państwa do Jelonki bez Jelonki	SW1003	1,00
PLRW20001726128	Jabłoniówka	SW1004	1,00
PLRW200017261254	Jelonka	SW1004	1,00
PLRW200017261256	Okulinka (Bakulanka)	SW1004	1,00
PLRW200017261269	Bobrówka	SW1004	1,00
PLRW200017261292	Waliczkówka	SW1004	1,00
PLRW200019261299	Narewka od Jelonki do ujścia	SW1004	1,00
PLRW20001926149	Orłanka od Orlej do ujścia	SW1005	1,00
PLRW200017261429	Orłanka od źródeł do Orlej	SW1005	1,00
PLRW200017261449	Biała	SW1006	1,00
PLRW200017261512	Dopływ z Baranek	SW1007	1,00
PLRW200017261529	Strabelka	SW1007	1,00
PLRW200017261534	Dopływ ze stawów Kozi Przeskok	SW1007	1,00
PLRW200019261539	Narew od Orłanki do Lizy	SW1007	0,53
PLRW200017261549	Liza	SW1007	1,00
PLRW20001726176	Dopływ spod Sanik	SW1008	1,00
PLRW20002326196	Dopływ z Bagna Wizna pn.	SW1008	1,00
PLRW20002426199	Narew od Lizy do Biebrzy	SW1008	0.5*
PLRW200017261569	Szeroka Struga	SW1008	1,00
PLRW200017261589	Czaplinianka	SW1008	1,00
PLRW200017261729	Kulikówka	SW1008	1,00
PLRW2000172615729	Dopływ z Czaczek	SW1008	1,00
PLRW2000172615912	Dopływ z Kościuków	SW1008	1,00
PLRW20001726157499	Awissa	SW1008	1,00

PLRW20001726157699	Turośnianka	SW1008	1,00
PLRW20002326159149	Kurówka	SW1008	1,00
PLRW20001726159192	Dopływ z Jeniek	SW1008	1,00
PLRW2000172615929	Horodnianka	SW1009	1,00
PLRW200023261614	Supraśl od źródeł do Dzierniakówki	SW1010	1,00
PLRW2000242616151	Supraśl od Dzierniakówki do Grzybówki	SW1010	1,00
PLRW200023261616	Radulinka	SW1011	1,00
PLRW200017261652	Cieliczanka (Starzynka)	SW1011	1,00
PLRW200017261654	Jałówka	SW1011	1,00
PLRW2000232616154	Dopływ spod Józefowa	SW1011	1,00
PLRW2000232616172	Dopływ spod Sofipola	SW1011	1,00
PLRW2000172616569	Pilnica	SW1011	1,00
PLRW200024261655	Supraśl od Grzybówki do Pilnicy	SW1011	1,00
PLRW2000232616184	Derazina	SW1012	1,00
PLRW2000242616189	Słoja od Starzynki do ujścia	SW1012	1,00
PLRW20001726161829	Słoja od źródeł do Starzynki, ze Starzynką	SW1012	1,00
PLRW20002326162369	Sokołda od źródeł do Jałówki, z Jałówką	SW1013	1,00
PLRW2000172616249	Kamionka	SW1014	1,00
PLRW200023261626	Migówka	SW1014	1,00
PLRW200024261629	Sokołda od Jałówki do ujścia	SW1014	1,00
PLRW2000232616252	Dopływ spod Lipiny	SW1014	1,00
PLRW2000232616254	Korzenicha (Karanicha)	SW1014	1,00
PLRW2000232616272	Kowszówka	SW1014	1,00
PLRW2000172616289	Woronicza	SW1014	1,00
PLRW200017261649	Płoska	SW1015	1,00
PLRW20002426169	Supraśl od Pilnicy do ujścia	SW1016	0,58
PLRW200017261658	Dopływ spod Ogrodniczek	SW1016	1,00
PLRW200017261669	Czarna	SW1017	1,00
PLRW2000172616899	Biała	SW1018	1,00
PLRW200017261749	Jaskrzanka	SW1019	1,00
PLRW200017261889	Nereśl od źródeł do Rumejki	SW1020	1,00
PLRW20002326192	Nereśl B	SW1021	1,00
PLRW200017261892	Dopływ z Długołęki	SW1021	1,00
PLRW200024261899	Nareśl od Rumejki do ujścia	SW1021	1,00
PLRW200017261946	Dopływ z Kobyлина-Cieszym	SW1023	1,00
PLRW2000172619449	Ślina od źródeł do Rokitnicy z Rokitnicą	SW1023	1,00
PLRW2000172619472	Dopływ z Sikor	SW1023	1,00
PLRW2000172619489	Dopływ z Broniszewa	SW1023	1,00
PLRW2000172619492	Dopływ z Krzewa Nowego	SW1023	1,00
PLRW2000192619499	Ślina od Rokitnicy do ujścia	SW1023	1,00
PLRW200023262151	Biebrza od źródeł do Kropiwej	SW1101	1,00

PLRW200023262152	Kropiwna	SW1101	1,00
PLRW2000172621489	Sidra od źródeł do Mościszanki	SW1101	1,00
PLRW2000172621492	Dopływ spod Nierośna	SW1101	1,00
PLRW2000172621496	Dopływ spod Dubaśna	SW1101	1,00
PLRW2000232621498	Dopływ spod Ostrowia	SW1101	1,00
PLRW2000242621499	Sidra od Mościszanki do ujścia	SW1101	1,00
PLRW20002326254	Kopytkówka	SW1102	1,00
PLRW20001726276	Czarna Struga	SW1102	1,00
PLRW20002426279	Biebrza od Horodnianki do Ełku bez Ełku	SW1102	0.5*
PLRW20002326292	Klimaszewnica	SW1102	1,00
PLRW200017262154	Dopływ spod m. Końce	SW1102	1,00
PLRW200023262156	Dopływ spod Nowego Lipska	SW1102	1,00
PLRW200023262169	Lebiedzianka	SW1102	1,00
PLRW200017262172	Dopływ spod Zwierzyńca	SW1102	1,00
PLRW200024262179	Biebrza od Kropiwniej do Horodnianki	SW1102	0.5*
PLRW200017262189	Horodnianka	SW1102	1,00
PLRW200017262192	Dopływ spod Kiersnowki	SW1102	1,00
PLRW200017262194	Dopływ spod Jamin	SW1102	1,00
PLRW200023262196	Jaziewianka	SW1102	1,00
PLRW200017262492	Głęboczyzna	SW1102	1,00
PLRW200017262569	Biebla	SW1102	1,00
PLRW200017262729	Boberka	SW1102	1,00
PLRW200023262749	Dybla	SW1102	1,00
PLRW200023262932	Dopływ spod Mścich	SW1102	1,00
PLRW200023262934	Rów Kacapski	SW1102	1,00
PLRW200017262949	Kosodka	SW1102	1,00
PLRW200017262972	Dopływ spod Borawskich	SW1102	1,00
PLRW200017262989	Cetna	SW1102	1,00
PLRW200023262992	Dopływ z Bagna Ławki	SW1102	1,00
PLRW200024262999	Biebrza od Ełku do ujścia	SW1102	0.5*
PLRW2000172621589	Kamienna	SW1102	1,00
PLRW20002326269729	Dopływ spod Polkowa	SW1102	1,00
PLRW2000172629674	Dopływ z Zakrzewa	SW1102	1,00
PLRW2000172629676	Dopływ z Kramarzewa	SW1102	1,00
PLRW2000172629689	Matlak	SW1102	1,00
PLRW2000172629669	Wissa od źródeł do dopł. w Wąsoszu z dopł. w Wąsoszu	SW1129	1,00
PLRW20001726229929	Pogorzałka z jez. Tajno	SW1102	1,00
PLRW20002326269829	Stare koryto Ełku	SW1102	1,00
PLRW20001726296729	Dopływ z Ławska	SW1102	1,00
PLRW20001726296929	Dopływ w m. Łoje-Awissa	SW1102	1,00

PLRW200017262429	Brzozówka od źródeł do Popiołówki	SW1103	1,00
PLRW200017262436	Dopływ z Bobrówki	SW1103	1,00
PLRW200017262469	Biebla	SW1103	1,00
PLRW200017262472	Maryna	SW1103	1,00
PLRW200019262479	Brzozówka od Popiołówki do Olszanki bez Olszanki z Kumiałką od Kamionki	SW1103	1,00
PLRW200017262489	Olszanka	SW1103	1,00
PLRW2000172624469	Kumiałka od źródeł do Kamionki	SW1103	1,00
PLRW2000182622372	Kanał Rynie	SW1107	1,00
PLRW2000252622379	Netta (Rospuda) do wypływu z jeziora Bolesty	SW1107	1,00
PLRW20001826223569	Czerwonka	SW1107	1,00
PLRW200018262235912	Dopływ spod Zajączkowa	SW1107	1,00
PLRW200018262247	Szczeberka od źródeł do Blizny bez Blizny	SW1108	1,00
PLRW200020262279	Netta (Rospuda) od wypływu z jez. Bolesty do wypływu z jez. Necko ze Szczeberką od Blizny	SW1108	1,00
PLRW2000182622489	Blizna z jez. Blizno i Długie Augustowskie	SW1108	1,00
PLRW2000182622729	Zelwianka	SW1108	1,00
PLRW20001826223929	Głęboka	SW1108	1,00
PLRW200002622749	Kanał Augustowski od stanowiska szczytowego do jeziora Necko z jez. Studzienicznym i Białym Augustowskim	SW1110	-
PLRW2000232622974	Olszanka (Olszanecka)	SW1111	1,00
PLRW2000172622984	Węgrówka	SW1111	1,00
PLRW200002622989	Netta (Rospuda) od wypływu z jez. Necko do połączenia z Kanałem Augustowskim bez jez. Sajno	SW1111	0,99
PLRW2000252622939	Netta (Rospuda) - jez. Sajno	SW1112	1,00
PLRW20001826229829	Turówka	SW1113	1,00
PLRW2000172622969	Kolniczanka z jez. Kolno	SW1115	1,00
PLRW20001726229869	Bargłówka	SW1117	1,00
PLRW2000182626119	Jegrznia (Lega) od źródeł do wpływu do jez. Olecko Wielkie	SW1118	1,00
PLRW20001826261329	Możanka	SW1118	1,00
PLRW20001826261532	Kanał Kukowo	SW1118	1,00
PLRW20002526261539	Jegrznia (Lega) od wpływu do jez. Olecko Wielkie do wypływu z jez. Olecko Małe	SW1118	1,00
PLRW200018262615349	Kanał Wieliczki	SW1118	1,00
PLRW200018262618	Dopływ spod Zatyk	SW1119	1,00
PLRW2000182626169	Czarna	SW1119	1,00
PLRW2000202626199	Jegrznia (Lega) od wypływu z jez. Olecko Małe do wpływu do jez. Selmęt Wielki	SW1119	1,00

PLRW2000252626939	Jerzgnia (Lega) od wpływu do jez. Selmęt Wielki do wypływu z jez. Dręstwo	SW1120	1,00
PLRW2000202626959	Jegrznia od wypływu z jeziora Dręstwo rozdzielania się w Kuligach na stare koryto i Kan. Woźnawiejski	SW1121	1,00
PLRW20001826269529	Zgniłka	SW1121	1,00
PLRW2000252628539	Ełk (Łażna Struga) do wypływu z jeziora Litygajno	SW1122	1,00
PLRW200018262858	Dopływ spod Garłówka	SW1123	1,00
PLRW200020262859	Ełk (Łażna Struga) od wypływu z jez. Litygajno do wpływu do jez. Łaśmiady z Połomką od Romoły	SW1123	1,00
PLRW20001826285689	Romoła	SW1123	1,00
PLRW2000252628567	Połomka od źródeł do Romoły bez Romoły	SW1124	1,00
PLRW200025262879	Ełk (Łażna Struga) na jez. Łaśmiady z Gawlikiem	SW1125	1,00
PLRW2000182628916	Dopływ spod Krokoci	SW1125	1,00
PLRW2000252628939	Ełk (Łażna Struga) od wypływu z jez. Łaśmiady do wypływu z jez. Ełckiego	SW1125	1,00
PLRW2000182628952	Dopływ z jez. Tatory Duże	SW1126	1,00
PLRW2000172628954	Zdunek	SW1126	1,00
PLRW2000172628956	Karmelówka	SW1126	1,00
PLRW2000172628969	Różanica	SW1126	1,00
PLRW2000172628974	Dopływ spod Konopek	SW1126	1,00
PLRW2000172628994	Dopływ spod Gackich	SW1126	1,00
PLRW2000026289969	Kanał Łęg	SW1126	-
PLRW2000192628999	Ełk od wypływu z jez. Ełckiego do ujścia	SW1126	0,73
PLRW20001726289729	Dopływ z jeziora Toczyłowo	SW1126	1,00
PLRW20001726289769	Binduga	SW1126	1,00
PLRW200002628989	Kanał Kuwasy	SW1127	-
PLRW2000242629699	Wissa od dopływu w Wąsoszu do ujścia	SW1102	1,00
PLRW20001726328	Łojewek od źródeł do dopływu w Olszynach	SW1201	1,00
PLRW20001726352	Dopływ z Rzadkowa	SW1201	1,00
PLRW20001726389	Penza	SW1201	1,00
PLRW20002126399	Narew od Biebrzy do Pisy	SW1201	0,5*
PLRW200017263129	Jedwabianka	SW1201	1,00
PLRW200017263292	Dopływ spod Kossaków	SW1201	1,00
PLRW200019263299	Łojewek od dopływu w Olszynach do ujścia	SW1201	1,00
PLRW200017263929	Cetna	SW1201	1,00
PLRW200017263949	Lepacka Struga	SW1201	1,00
PLRW20002326332	Dopływ spod Rutek	SW1202	1,00
PLRW2000232631499	Dopływ ze Śliwowa Łopienitego	SW1202	1,00
PLRW200017263419	Gać od źródeł do Jabłonki bez Jabłonki	SW1204	1,00

PLRW200017263429	Jabłonka	SW1204	1,00
PLRW20001726346	Dopływ spod Wygody	SW1205	1,00
PLRW20002426349	Gać od Jabłonki do ujścia	SW1205	1,00
PLRW200017263449	Leśnica	SW1205	1,00
PLRW200017263489	Kołomyja	SW1205	1,00
PLRW20001726369	Łomżyczka	SW1206	1,00
PLRW20001726534	Dopływ spod Białobiela	SW1207	1,00
PLRW20002126539	Narew od Pisy do Omulwi	SW1207	0.5*
PLRW200017265129	Krzywa Noga	SW1207	1,00
PLRW200017265132	Dopływ spod Popiołek	SW1207	1,00
PLRW200017265149	Kanał Kuzie	SW1207	1,00
PLRW2000172651654	Ruż od źródeł do dopływu spod Dąbek	SW1207	1,00
PLRW200017265192	Dopływ spod Gałkówki	SW1207	1,00
PLRW200017265194	Stara Rzeka	SW1207	1,00
PLRW200017265329	Mała Rozoga	SW1207	1,00
PLRW200017265369	Czeczotka	SW1207	1,00
PLRW200019265169	Ruż od dopływu spod Dąbek do ujścia	SW1207	1,00
PLRW2000172651669	Dopływ z Tarnowa	SW1207	1,00
PLRW2000172651689	Bzdziątek	SW1207	1,00
PLRW20001726516569	Dopływ spod Chomentowa	SW1207	1,00
PLRW2000172651852	Szkwa do dopływu spod Lipniaka z jez. Świętajno Łąckie	SW1208	1,00
PLRW2000172651869	Kanał Spaliny	SW1209	1,00
PLRW2000172651872	Dopływ spod Dąbrowy	SW1209	1,00
PLRW2000172651874	Kanał Chruściel	SW1209	1,00
PLRW2000172651876	Dopływ spod Wolkowych	SW1209	1,00
PLRW2000172651878	Dopływ spod Wykrotu	SW1209	1,00
PLRW2000172651889	Kanał Kaczor	SW1209	1,00
PLRW2000192651899	Szkwa od dopływu spod Lipniaka do ujścia	SW1209	1,00
PLRW200017265269	Rozoga od źródeł do Radostówki z Radostówką	SW1210	1,00
PLRW200017265289	Kanał Charciabałda	SW1211	1,00
PLRW200017265296	Dopływ spod Piaseczni	SW1211	1,00
PLRW200017265298	Dopływ spod Kadzidła-Podgatki	SW1211	1,00
PLRW200019265299	Rozoga od Radostówki do ujścia	SW1211	1,00
PLRW2000172652749	Peltówka	SW1211	1,00
PLRW2000172652929	Dopływ spod Olszyn	SW1211	1,00
PLRW2000252654169	Omulew od źródeł do Czarnej Rzeki	SW1212	1,00
PLRW2000182654172	Dopływ spod Jedwabna	SW1213	1,00
PLRW2000172654174	Dopływ z Chwalibogów	SW1213	1,00
PLRW2000182654189	Rekownica z jez. Rekowe	SW1213	1,00

PLRW2000172654292	Dopływ spod Szymanek	SW1213	1,00
PLRW2000202654299	Omulew od Czarnej Rzeki do Sawicy z Sawicą od wypływu z jez. Sasek Mały	SW1213	1,00
PLRW2000252654279	Sawica od źródeł do wypływu z jez. Sasek Mały	SW1214	1,00
PLRW200017265456	Kanał Cupel	SW1215	1,00
PLRW200017265469	Trybówka	SW1215	1,00
PLRW200017265474	Kanał Długie	SW1215	1,00
PLRW200017265478	Kanał Karaska	SW1215	1,00
PLRW200017265488	Dopływ spod Cierpięt	SW1215	1,00
PLRW200017265494	Dopływ spod Rzańca	SW1215	1,00
PLRW200019265499	Omulew od Sawicy do ujścia z Płodownicą od dopł. spod Parciak	SW1215	0,59
PLRW2000172654329	Czarka	SW1215	1,00
PLRW2000172654529	Przeździęcka Struga	SW1215	1,00
PLRW2000172654549	Lejkowska Struga	SW1215	1,00
PLRW2000172654769	Ostracha	SW1215	1,00
PLRW2000172654869	Płodownica od źródeł do dopływu spod Parciak	SW1215	1,00
PLRW2000172654929	Jastrząbka	SW1215	1,00
PLRW2000172654969	Dopływ z Nowej Wsi Zachodniej	SW1215	1,00
PLRW2000172654989	Piasecznica	SW1215	1,00
PLRW200017265449	Wałpusza z jez. Wałpusz	SW1217	1,00
PLRW20001726552	Dopływ spod Starej Wsi	SW1218	1,00
PLRW20002126555	Narew od Omulwi do Rózu	SW1218	0.5*
PLRW200017265534	Dopływ spod Działynia	SW1218	1,00
PLRW200017265538	Dopływ spod Lelonki	SW1218	1,00
PLRW200017265549	Dopływ z Sadykierza	SW1218	1,00
PLRW200017265569	Róż	SW1218	1,00
PLRW2000172655369	Dopływ spod Żeber	SW1218	1,00
PLRW20001726576	Dopływ z Bielina	SW1219	1,00
PLRW20002126599	Narew od Rózu do zbiornika Dębe	SW1219	0.5*
PLRW200017265589	Różanica	SW1219	1,00
PLRW200017265729	Wymakracz	SW1219	1,00
PLRW200017265749	Struga	SW1219	1,00
PLRW200017265772	Dopływ z Gostkowa	SW1219	1,00
PLRW200017265789	Sikorka	SW1219	1,00
PLRW200017265929	Dopływ z Zambsk Kościelnych	SW1219	1,00
PLRW200017265949	Dopływ z Lasek	SW1219	1,00
PLRW200017265989	Dopływ z Psar	SW1219	1,00
PLRW2000172657129	Ostrówek	SW1219	1,00
PLRW2000172657529	Kanał z Pulw	SW1219	1,00

PLRW2000172657549	Dopływ z Napiórek Ciężkich	SW1219	1,00
PLRW20001926569	Orz od dopływu z Wiśniewa do ujścia	SW1220	1,00
PLRW200017265652	Orz od źródeł do dopływu z Wiśniewa z dopływem z Wiśniewa	SW1220	1,00
PLRW200017265654	Dopływ spod Żmijewka Włociańskiego	SW1220	1,00
PLRW200017265669	Dopływ spod Zamościa	SW1220	1,00
PLRW200017265672	Struga	SW1220	1,00
PLRW200017265674	Dopływ spod Grabowa	SW1220	1,00
PLRW200017265676	Dopływ spod Ciska-Kolonii	SW1220	1,00
PLRW200017265689	Czerna	SW1220	1,00
PLRW200017265829	Dopływ z Jabłonowa z jez. Zawadzkiem	SW1221	1,00
PLRW200017265849	Zdziwójka	SW1221	1,00
PLRW200017265869	Ulatówka	SW1221	1,00
PLRW2000172658149	Orzyc od źródeł do Tamki z Tamką	SW1221	1,00
PLRW2000172658152	Dąbrówka (Plutocha)	SW1221	1,00
PLRW2000172658169	Dąbrówka	SW1221	1,00
PLRW2000172658172	Janówka	SW1221	1,00
PLRW2000172658189	Borowianka	SW1221	1,00
PLRW2000172658329	Dopływ z bagna Retkowo	SW1221	1,00
PLRW2000172658349	Dopływ z bagna Sadek	SW1221	1,00
PLRW2000172658529	Struga Baranowska	SW1221	1,00
PLRW2000172658549	Dzierżaska	SW1221	1,00
PLRW2000172658569	Kanał z Kolonii Chorzele	SW1221	1,00
PLRW2000172658589	Dopływ z Krzynowłogi Wielkiej	SW1221	1,00
PLRW2000172658592	Dopływ z bagna Szeroka Biel	SW1221	1,00
PLRW2000172658594	Dopływ z leśniczówki Pruskołęka	SW1221	1,00
PLRW2000192658599	Orzyc od Tamki do Ulatówki	SW1221	0,91
PLRW200017265878	Sztok	SW1222	1,00
PLRW200017265884	Węgierka od źródeł do dopływu z Dzielin z dopływem z Dzielin	SW1222	1,00
PLRW200017265892	Dopływ z Makowicy	SW1222	1,00
PLRW200017265894	Dopływ spod Zakrzewa	SW1222	1,00
PLRW200017265896	Dopływ spod Chrzanowa-Bronisz	SW1222	1,00
PLRW200019265899	Orzyc od Ulatówki do ujścia z Węgierką od dopł. z Dzielin	SW1222	0,55
PLRW2000172658729	Kanał spod Księżej Górki	SW1222	1,00
PLRW2000172658732	Dopływ spod Bud Prywatnych	SW1222	1,00
PLRW2000172658734	Dopływ spod Przytuł	SW1222	1,00
PLRW2000172658738	Dopływ spod Chłopiej Łąki	SW1222	1,00
PLRW2000172658749	Dopływ spod Bobina Wielkiego	SW1222	1,00
PLRW2000172658752	Dopływ spod Zawad Dworskich	SW1222	1,00
PLRW2000172658769	Jaciążka	SW1222	1,00

PLRW2000172658869	Dopływ z Zielonej	SW1222	1,00
PLRW2000172658889	Morawka	SW1222	1,00
PLRW2000172658892	Dopływ ze Żbików	SW1222	1,00
PLRW2000172658989	Dopływ z Szelkowa Nowego	SW1222	1,00
PLRW20001726587369	Dopływ spod Bagienic-Folwarku	SW1222	1,00
PLRW20001726588949	Dopływ z Mosaków	SW1222	1,00
PLRW200017265964	Pełta od źródeł do dopływu z Chełch	SW1223	1,00
PLRW200017265966	Dopływ z Pomasek Wielkich	SW1223	1,00
PLRW200019265969	Pełta od dopływu z Chełch do ujścia	SW1223	1,00
PLRW2000172659689	Przewodówka	SW1223	1,00
PLRW200025264199	Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Tałty (EW. + z jez. Niegocin, Ryńskie)	SW1301	1,00
PLRW200025264299	Krutynia do wpływu do jez. Bełdany wraz z dopływami i jeziorami	SW1303	1,00
PLRW20002526439	Jez. Mikołajskie i Bełdany	SW1306	1,00
PLRW20002526434	Nidka (Wigrynia) do wpływu do jez. Bełdany z jez. Nidzkie, Jaśkowo, Wiartel i dopływami	SW1307	1,00
PLRW20002526473	Pisa z jeziorem Śniardwy i Orzyszą do wpływu do jeziora Roś	SW1309	1,00
PLRW200025264759	Pisa na jez. Roś z Konopką od wpływu do jez. Roś	SW1309	1,00
PLRW2000182647589	Konopka do wpływu do jez. Roś	SW1310	1,00
PLRW20001926489	Pisa od wypływu z jeziora Roś do Turośli	SW1313	1,00
PLRW200017264829	Turośl od źródeł do Zimnej z Zimną	SW1313	1,00
PLRW200017264869	Turośl od Zimnej do Kanału Grzędy-Wejdo, z Kanałem Grzędy-Wejdo	SW1313	1,00
PLRW2000182647749	Pisza Woda (Pisawoda)	SW1313	1,00
PLRW2000172647789	Bogumiłka	SW1313	1,00
PLRW2000172647899	Wincenta	SW1313	1,00
PLRW2000172647949	Rybnica od wypł. z jez. Pogubie Średnie do ujścia	SW1313	1,00
PLRW2000252647945	Rybnica do wypł. z jez. Pogubie Średnie	SW1315	1,00
PLRW20001726494	Dopływ spod Zabiela	SW1316	1,00
PLRW20001926499	Pisa od Turośli do ujścia ze Skrodą od Dzierzbi	SW1316	0,5*
PLRW200017264929	Kanał Krusza -Serafin	SW1316	1,00
PLRW200017264932	Dopływ spod Zarośla	SW1316	1,00
PLRW200017264969	Kanał Poredy-Charubin	SW1316	1,00
PLRW200017264972	Dopływ z Bagna Łokieć	SW1316	1,00
PLRW2000172649849	Skroda od źródeł do Dzierzbi	SW1316	1,00
PLRW2000172649889	Dopływ spod Mściwuj	SW1316	1,00
PLRW2000172649869	Łabna	SW1317	1,00
PLRW20007266123	Rata od źródeł do granic RP	SW1401	1,27

PLRW200072661461	Dopływ I spod Żurawiec	SW1402	1,27
PLRW2000160	Dopływ spod Tarnoszyna	SW1402	1,00
PLRW2000726614591	Sołokija od źródeł do granic RP	SW1402	1,27
PLRW2000726614641	Dopływ II spod Żurawiec	SW1402	1,27
PLRW2000162661485	Rzeczycza do granicy RP	SW1403	1,00
PLRW20001626614881	Dopływ spod Oserdowa	SW1403	1,00
PLRW200016266163	Wareżanka od źródeł do granic RP	SW1404	1,00
PLRW2000162661661	Dopływ z Horoszczyc do granicy RP	SW1404	1,00
PLRW2000162661681	Dopływ spod Dołhobyczowa	SW1404	1,00
PLRW200016266172	Bużek	SW1405	1,00
PLRW200016266192	Dopływ spod Mienian	SW1405	1,00
PLRW2000162661718	Dopływ z Małkowa	SW1405	1,00
PLRW2000162661949	Dopływ spod Metelina	SW1405	1,00
PLRW200021266199	Bug od granicy RP do Huczwy	SW1405	0,94
PLRW200016266189	Bukowa	SW1406	1,00
PLRW200024266213	Huczwa od źródeł do Kanału Rokitna bez Kanału Rokitna	SW1407	1,00
PLRW2000232662149	Kanał Rokitna	SW1408	1,00
PLRW200023266216	Sikława-Kanał Hopkie	SW1409	1,00
PLRW200016266229	Kmiczynka	SW1409	1,00
PLRW200019266239	Huczwa od Kanału Rokitna do Sieniochy	SW1409	1,00
PLRW2000162662189	Rachanka	SW1409	1,00
PLRW2000162662329	Dopływ spod Kraczewa	SW1409	1,00
PLRW2000162662349	Dopływ spod Przewała	SW1409	1,00
PLRW2000162662369	Dopływ ze Starej Wsi	SW1409	1,00
PLRW200023266249	Sieniocha	SW1410	1,00
PLRW200016266252	Dopływ spod Sahrynia	SW1411	1,00
PLRW200016266269	Henrykówka	SW1411	1,00
PLRW200016266272	Dopływ I spod Brodzicy	SW1411	1,00
PLRW200016266289	Białka	SW1411	1,00
PLRW200016266292	Dopływ z Nowosiółek	SW1411	1,00
PLRW200016266294	Dopływ II spod Brodzicy	SW1411	1,00
PLRW200024266299	Huczwa od Sieniochy do ujścia	SW1411	0,75
PLRW2000232662549	Siniocha	SW1411	1,00
PLRW2000162662569	Dopływ spod Krynek	SW1411	1,00
PLRW2000162662589	Dopływ spod Pułanek	SW1411	1,00
PLRW20001626631129	Dopływ z Moniatycz	SW1411	1,00
PLRW2000162663132	Dopływ spod Kobla	SW1412	1,00
PLRW2000212663133	Bug od Studianki do Zołotuchy	SW1412	1,00
PLRW2000232663136	Dopływ spod Lisek	SW1412	1,00
PLRW2000232663149	Ubrodowianka	SW1412	1,00

PLRW2000232663152	Dopływ z Zagórnik	SW1412	1,00
PLRW2000232663156	Dopływ spod Jasienicy	SW1412	1,00
PLRW2000212663159	Bug od Zolotuchy do Wełnianki	SW1412	0,49
PLRW2000212663113	Bug od Huczwy do Studianki	SW1412	1,00
PLRW2000162663166	Wełnianka od źródeł do Dopływu spod Kułakowic	SW1413	1,00
PLRW20002426631699	Wełnianka od Dopływu spod Kułakowic do ujścia	SW1413	1,00
PLRW2000232663172	Dopływ spod Dubienki	SW1414	1,00
PLRW2000212663199	Bug od Wełnianki do Udal	SW1414	0,50
PLRW2000232663229	Udal od źródeł do Krzywólki	SW1415	1,00
PLRW20000266324	Kanał Żmudzki	SW1416	1,00
PLRW2000232663269	Kacap	SW1416	1,00
PLRW200002663289	Kanał Lipiniecki	SW1416	1,00
PLRW2000232663292	Dopływ spod Bielin	SW1416	1,00
PLRW2000242663299	Udal od Krzywólki do ujścia	SW1416	1,00
PLRW2000232663312	Dopływ spod Turki	SW1418	1,00
PLRW2000232663314	Dopływ spod Pogranicza	SW1418	1,00
PLRW2000212663319	Bug od Udal do Kanału Świerżowskiego	SW1418	0,50
PLRW2000232663322	Dopływ z Pławanic	SW1419	1,00
PLRW200002663329	Kanał Świerżowski	SW1419	1,00
PLRW200023266334	Dopływ spod Żalina	SW1420	1,00
PLRW200021266339	Bug od Kan. Świerżowskiego do Uherki	SW1420	0,50
PLRW2000232663449	Uherka od źródeł do Garki	SW1421	1,00
PLRW2000232663469	Lepitucha	SW1421	1,00
PLRW2000232663472	Rzeczka	SW1421	1,00
PLRW2000232663474	Dopływ spod Łukówka	SW1421	1,00
PLRW2000242663479	Uherka od Garki do Gdolanki	SW1421	1,00
PLRW2000232663489	Gdolanka	SW1421	1,00
PLRW2000232663492	Dopływ spod Miłosława	SW1422	1,00
PLRW2000242663499	Uherka od Gdolanki do ujścia	SW1422	1,00
PLRW200023266352	Dopływ spod Majdanu Stuleńskiego	SW1423	1,00
PLRW2000232663549	Dopływ z jez. Brudno	SW1423	1,00
PLRW200021266359	Bug od Uherki do Włodawki	SW1423	0,50
PLRW20002326636329	Włodawka od źródeł do Mietułki	SW1424	1,00
PLRW20002326636499	Więzienny Rów a	SW1424	1,00
PLRW200024266369	Włodawka od Mietułki do ujścia	SW1425	1,00
PLRW2000232663636	Krzywianka	SW1425	1,00
PLRW2000232663638	Ulanówka	SW1425	1,00
PLRW2000232663652	Dopływ spod Dubeczna	SW1425	1,00
PLRW2000232663662	Dopływ spod Petryłowa	SW1425	1,00
PLRW2000232663669	Krzywianka	SW1425	1,00

PLRW2000232663672	Dopływ spod Adampola	SW1425	1,00
PLRW20002326636899	Tarasienka	SW1425	1,00
PLRW2000232663914	Dopływ w Sławatyczach	SW1426	1,00
PLRW2000232663932	Sajówka	SW1426	1,00
PLRW2000212663939	Bug od Włodawki do Grabara	SW1426	0,50
PLRW2000232663648	Dopływ z Kol. Kulczyn	SW1427	1,00
PLRW200002663729	Kanał Partyzantów	SW1428	-
PLRW2000026648119	Zielawa od źródeł do Krynicy	SW1429	1,00
PLRW200023266389	Hanna bez Romanówki	SW1430	1,00
PLRW2000232663889	Romanówka	SW1431	1,00
PLRW2000232663949	Grabar	SW1432	1,00
PLRW20002326639929	Dopływ spod Kol. Dobratycze	SW1433	1,00
PLRW2000212663999	Bug od Grabara do Krzny	SW1433	0,50
PLRW2000172664272	Krzna Południowa od źródeł do Dopływu spod Lipniaków	SW1434	1,00
PLRW200024266429	Krzna Południowa od Dopływu spod Lipniaków do ujścia	SW1435	1,00
PLRW2000172664169	Krzna do Krzymoszy z Krzymoszą	SW1436	1,00
PLRW2000026642815	Kanał Wieprz-Krzna od dopł. z lasu przy Żulinkach do wypływu Danówki ze zb. Żelizna	SW1437	-
PLRW2000232664284	Kanał Grabowiecki	SW1439	1,00
PLRW20002326642829	Dopływ z Zosinowa	SW1439	1,00
PLRW200002664289	Kanał Wieprz-Krzna od wypływu Danówki ze zb. Żelizna do ujścia (EW. do Krzny Południowej)	SW1439	-
PLRW2000172664189	Piszczanka	SW1440	1,00
PLRW20001726641749	Dopływ I z Lasu Trzebieszowskiego	SW1440	1,00
PLRW200024266419	Krzna od Krzymoszy do Krzny Południowej	SW1440	1,00
PLRW200017266436	Dopływ spod Mań	SW1441	1,00
PLRW2000232664329	Dopływ spod Przechodziska	SW1441	1,00
PLRW2000232664569	Dopływ spod Żerocina	SW1441	1,00
PLRW200024266459	Krzna od Krzny Południowej do Klukówki	SW1441	0,86
PLRW200023266454	Więzienny Rów b	SW1441	1,00
PLRW200017266449	Krzywula	SW1442	1,00
PLRW20002326645299	Dziegciarka	SW1443	1,00
PLRW2000172664649	Klukówka od źródeł do Dopływu spod Walimia	SW1444	1,00
PLRW200019266469	Klukówka od Dopływu spod Walimia do ujścia	SW1445	1,00
PLRW2000172664669	Dopływ spod Ossówki	SW1445	1,00
PLRW2000172664689	Dopływ spod Grabanowa-Kolonii	SW1445	1,00
PLRW20001726646549	Dopływ spod Zaberbecza	SW1445	1,00

PLRW2000232664729	Rudka	SW1446	1,00
PLRW200017266492	Pomaranka	SW1447	1,00
PLRW200023266494	Dopływ spod Dobrynki	SW1447	1,00
PLRW200017266496	Dopływ z Kołczyna	SW1447	1,00
PLRW2000172664912	Dopływ z Woskrzenic Dużych	SW1447	1,00
PLRW2000232664914	Dopływ z Zalesia	SW1447	1,00
PLRW2000172664916	Dopływ z Husinki	SW1447	1,00
PLRW2000172664952	Uszki	SW1447	1,00
PLRW200024266499	Krzna od Klukówki do ujścia	SW1447	0,50
PLRW200024266489	Zielawa od dopł. spod Niecielina do ujścia	SW1448	0,92
PLRW2000232664832	Dopływ z Ratajewicz	SW1448	1,00
PLRW2000232664836	Dopływ w Wisznicach	SW1448	1,00
PLRW2000232664838	Dopływ spod Dubicy Górnej	SW1448	1,00
PLRW2000232664854	Dopływ spod Kol. Zabasza	SW1448	1,00
PLRW2000232664858	Dopływ spod Ortela Królewskiego II	SW1448	1,00
PLRW20002326648129	Krynica	SW1448	1,00
PLRW20002326648194	Zielawa od Krynicy do dopł. spod Niecielina	SW1448	1,00
PLRW20002326648349	Żyława	SW1448	1,00
PLRW20002326648512	Dopływ spod Rowin	SW1448	1,00
PLRW2000232664849	Muława	SW1449	1,00
PLRW2000232664869	Żarnica	SW1450	1,00
PLRW20002326648529	Grabarka	SW1451	1,00
PLRW200002664829	Kanał Paszenkowski	SW1452	1,00
PLRW2000232664882	Lutnia od źródeł do Strugi	SW1453	1,00
PLRW2000232664888	Dopływ spod Kościeniewicz	SW1454	1,00
PLRW2000242664889	Lutnia od Strugi do ujścia	SW1454	1,00
PLRW20002326648849	Werbia	SW1455	1,00
PLRW200023266488529	Dopływ spod Połosek Nowych	SW1456	1,00
PLRW20002326648869	Dopływ spod Kol. Piszczac II	SW1457	1,00
PLRW2000232664989	Czapelka	SW1458	1,00
PLRW200023266532	Dopływ z Zaczopek	SW1459	1,00
PLRW2000232665529	Czyżówka z dopływami	SW1459	1,00
PLRW2000212665533	Bug od Krzny do Niemirowa	SW1459	0,50
PLRW20002326655129	Dopływ spod Olszyna	SW1459	1,00
PLRW2000172665469	Pułwa do granic RP	SW1460	1,00
PLRW20001726654721	Dopływ z Klukowicz	SW1460	1,00
PLRW20001726654821	Dopływ z Wólki	SW1460	1,00
PLRW2000232665249	Leśna do Przewłoki	SW1461	1,00
PLRW2000172665261	Biała	SW1461	1,00
PLRW200017266526441	Dopływ spod Białej Straży	SW1461	1,00

PLRW200017266554	Mętna	SW1501	1,00
PLRW2000172665536	Dopływ spod Gnojna	SW1501	1,00
PLRW2000172665538	Dopływ spod Niemirowa	SW1501	1,00
PLRW2000172665569	Moszczona	SW1501	1,00
PLRW2000172665589	Sarenka z dopływami	SW1501	1,00
PLRW200021266559	Bug od granicy w Niemirowie do Kamianki	SW1501	0,50
PLRW200017266569	Kamianka z dopływami	SW1502	1,00
PLRW200017266572	Dopływ spod Słoch Annapolskich	SW1503	1,00
PLRW2000172665769	Szysia	SW1503	1,00
PLRW200021266591	Bug od Kamianki do Kołodziejki	SW1503	0,50
PLRW2000232665899	Toczna do ujścia	SW1504	1,00
PLRW200017266729	Pukawka	SW1505	1,00
PLRW200017266734	Dopływ w Gąsiorowie	SW1505	1,00
PLRW200017266749	Kosówka	SW1505	1,00
PLRW200017266756	Dopływ z Klukowa	SW1505	1,00
PLRW2000232665929	Kołodziejka z dopływami	SW1505	1,00
PLRW2000172665932	Dopływ spod Czaplí	SW1505	1,00
PLRW2000172665949	Myśla	SW1505	1,00
PLRW2000172665954	Dopływ z Lisowa-Janówka	SW1505	1,00
PLRW2000172665969	Dopływ z Miłkowic	SW1505	1,00
PLRW2000172665989	Turna	SW1505	1,00
PLRW2000232665992	Dopływ spod Dzierzb Włociańskich	SW1505	1,00
PLRW2000172667529	Dopływ spod Rostek-Dańbogów	SW1505	1,00
PLRW2000232667549	Treblinka	SW1505	1,00
PLRW20001726659529	Dopływ z Woli Zamkowej	SW1505	1,00
PLRW20001726659729	Silna	SW1505	1,00
PLRW200021266759	Bug od Kołodziejki do Broku	SW1505	0,50
PLRW200023266619	Nurzec od źródeł do Nurczyka	SW1506	1,00
PLRW2000172666299	Nurczyk do ujścia	SW1507	1,00
PLRW200017266649	Leśna	SW1508	1,00
PLRW200017266652	Dopływ spod Kol. Olszewo	SW1508	1,00
PLRW200017266656	Siennica	SW1508	1,00
PLRW200017266658	Dopływ z Domanowa	SW1508	1,00
PLRW200017266668	Markówka	SW1508	1,00
PLRW200024266673	Nurzec od Nurczyka do Siennicy	SW1508	0,63
PLRW2000172666369	Dopływ ze Skrzypek Małych	SW1508	1,00
PLRW2000172666532	Dopływ z Chojewa	SW1508	1,00
PLRW2000172666549	Bronka	SW1508	1,00
PLRW2000172666572	Dopływ spod Kol. Patoki	SW1508	1,00
PLRW2000172666592	Dopływ z Rudki	SW1508	1,00

PLRW2000172666669	Mianka od źródeł do Dzieży	SW1508	1,00
PLRW2000192666699	Mianka od Dzieży do ujścia	SW1508	1,00
PLRW2000172666729	Płonka	SW1508	1,00
PLRW2000172666749	Siennica	SW1508	1,00
PLRW200019266669	Nurzec od Siennicy do ujścia	SW1509	0,56
PLRW200017266689	Pełchówka	SW1509	1,00
PLRW2000172666752	Dopływ z Kostr	SW1509	1,00
PLRW2000172666754	Dopływ z Trojanowa	SW1509	1,00
PLRW2000172666769	Kukawka	SW1509	1,00
PLRW2000172666789	Nitka	SW1509	1,00
PLRW20001726671249	Cetynia od źródeł do Okna	SW1510	1,00
PLRW2000172667126	Dopływ spod Bujal-Mikoszy	SW1511	1,00
PLRW2000172667128	Dopływ spod Kol. Hołowienki	SW1511	1,00
PLRW2000242667129	Cetynia od Okna do ujścia	SW1511	1,00
PLRW2000232667329	Buczynka	SW1512	1,00
PLRW2000172667649	Brok do Siennicy	SW1513	1,00
PLRW200019266769	Brok od Siennicy do ujścia	SW1514	1,00
PLRW2000172667669	Brok Mały	SW1514	1,00
PLRW2000172667674	Dopływ z Zaręb Kościelnych	SW1514	1,00
PLRW20001726676729	Trzcianka	SW1514	1,00
PLRW2000172667689	Struga II do ujścia	SW1515	1,00
PLRW20001726692	Dopływ spod Brzeźniaków	SW1516	1,00
PLRW200017266772	Turka	SW1516	1,00
PLRW200017266789	Ugoszcz	SW1516	1,00
PLRW200017266949	Dopł. spod Kukawek	SW1516	1,00
PLRW200023266952	Dopływ z Leszczydołu Starego	SW1516	1,00
PLRW200017266969	Fiszor	SW1516	1,00
PLRW200017266989	Dopływ z Sitna	SW1516	1,00
PLRW2000172667712	Dopływ z Kol. Brok	SW1516	1,00
PLRW2000172667769	Bojewka	SW1516	1,00
PLRW2000172667789	Tuchelka	SW1516	1,00
PLRW2000172667949	Dopływ z Nowych Bud	SW1516	1,00
PLRW2000172667969	Dopływ z Białegobłota-Kobyli	SW1516	1,00
PLRW200021266979	Bug od Broku do dopł. z Sitna	SW1516	0,50
PLRW2000172667749	Kanał Kacapski	SW1517	1,00
PLRW2000172667929	Dopływ z Łochowa	SW1518	1,00
PLRW2000232668149	Liwiec do Starej Rzeki ze Starą Rzeką od dopł. z Kukawek	SW1519	1,00
PLRW20001726681489	Stara Rzeka od źródeł do dopł. z Kukawek	SW1520	1,00
PLRW200023266818	Helenka	SW1521	1,00
PLRW200024266829	Muchawka od Myrchy do ujścia	SW1521	1,00

PLRW200024266839	Liwiec od Starej Rzeki do Kostrzyna	SW1521	0,94
PLRW2000232668169	Sosna	SW1521	1,00
PLRW2000172668369	Dopływ z Księżopola	SW1521	1,00
PLRW2000232668289	Muchawka od źródeł do Myrchy	SW1522	1,00
PLRW2000232668418	Kostrzyń od źródeł do Dopływu z Osńskiego	SW1523	1,00
PLRW200024266849	Kostrzyń od dopł. z Osńskiego do ujścia	SW1524	1,00
PLRW2000172668429	Witówka	SW1524	1,00
PLRW2000172668432	Żeliszewka	SW1524	1,00
PLRW2000172668449	Kałuska	SW1524	1,00
PLRW2000172668469	Gawroniec	SW1524	1,00
PLRW2000172668474	Dopływ z Czarnowęża	SW1524	1,00
PLRW2000172668476	Dopływ spod Trzcianki Starej	SW1524	1,00
PLRW2000172668489	Śmierdziucha	SW1524	1,00
PLRW20001726684529	Świdnica	SW1524	1,00
PLRW200017266856	Dopływ spod Ruchny	SW1525	1,00
PLRW200017266869	Miedzinka z dopływami do ujścia	SW1525	1,00
PLRW2000172668529	Struga	SW1525	1,00
PLRW2000172668589	Grochowska Struga	SW1525	1,00
PLRW2000172668712	Dopływ z Zawad	SW1525	1,00
PLRW2000172668729	Dopływ ze Starej Wsi	SW1525	1,00
PLRW2000242668731	Liwiec od Kostrzyna, bez Kostrzyna do dopł. z Zalesia	SW1525	0,54
PLRW2000172668732	Dopływ z Zalesia	SW1525	1,00
PLRW200019266899	Liwiec od dopł z Zalesia do ujścia	SW1526	0,50
PLRW2000172668749	Korycianka	SW1526	1,00
PLRW2000172668752	Dopływ spod Komór	SW1526	1,00
PLRW2000172668769	Moszczona do ujścia	SW1526	1,00
PLRW2000172668789	Kopanka	SW1526	1,00
PLRW2000172668792	Dopł. z Myszadeł	SW1526	1,00
PLRW200017266889	Osownica	SW1527	1,00
PLRW20002426819	Wkra od dopływu z Zagrzewa do połączenia ze Szkotówką bez Szkotówki	SW1601	1,00
PLRW200017268289	Szkotówka od źródeł do Lipowskiej Strugi z jez. Kownackim	SW1601	1,00
PLRW20002426829	Szkotówka od Lipowskiej Strugi do połączenia z Wkrą bez Wkry	SW1601	1,00
PLRW200017268189	Wkra od źródeł do dopływu z Zagrzewa	SW1601	1,00
PLRW20001726836	Dopływ z Kosmatego Bagna	SW1602	1,00
PLRW20001926839	Wkra od połączenia ze Szkotówką do Mławki bez Mławki	SW1602	0,90
PLRW200017268312	Dopływ spod Petrykoz	SW1602	1,00
PLRW200017268332	Dopływ z Marszewnicy	SW1602	1,00

PLRW200017268334	Dopływ spod Osówki	SW1602	1,00
PLRW200017268349	Swojęcianka	SW1602	1,00
PLRW200023268389	Luta	SW1602	1,00
PLRW200023268321	Kanał Młyński	SW1603	1,00
PLRW200023268312	Dopływ spod Rutkowic	SW1603	1,00
PLRW20001726846	Sewerynka	SW1604	1,00
PLRW200017268432	Mławka od źródeł do Krupionki z Krupionką	SW1604	1,00
PLRW20002426847	Mławka od Krupionki do Przylepnicy bez Przylepnicy	SW1604	1,00
PLRW200023268449	Seracz	SW1604	1,00
PLRW200017268492	Dopływ spod Łaziska	SW1604	1,00
PLRW200019268499	Mławka od Przylepnicy do ujścia	SW1604	1,00
PLRW200017268489	Przylepnica	SW1605	1,00
PLRW20001726858	Dopływ spod Krajkowa	SW1606	1,00
PLRW200017268512	Nowa Rzeka	SW1606	1,00
PLRW200017268514	Dopływ spod Gradzanowa Kościelnego	SW1606	1,00
PLRW200023268516	Dopływ spod Bońkowa Kościelnego	SW1606	1,00
PLRW200017268518	Dopływ spod Woli Łaszewskiej	SW1606	1,00
PLRW200017268529	Topielica	SW1606	1,00
PLRW200017268549	Struga	SW1606	1,00
PLRW200017268569	Rosica	SW1606	1,00
PLRW200017268572	Dopływ spod Grzybowa	SW1606	1,00
PLRW200017268574	Dopływ spod Śródborza	SW1606	1,00
PLRW200017268594	Dopływ spod Woli Młodziej	SW1606	1,00
PLRW200019268599	Wkra od Mławki do Łydyni bez Łydyni	SW1606	0,52
PLRW2000172685529	Dopływ spod Krzeczanowa	SW1606	1,00
PLRW20001726866	Łydynia od źródeł do Pławnicy	SW1607	1,00
PLRW200017268672	Dopływ spod Sokołówka	SW1608	1,00
PLRW200017268689	Stawnica	SW1608	1,00
PLRW200019268699	Łydynia od Pławnicy do ujścia	SW1608	1,00
PLRW2000172686949	Dopływ spod Żoch	SW1608	1,00
PLRW20001726874	Dopływ spod Milewa	SW1609	1,00
PLRW20001726878	Dopływ spod Lisewa	SW1609	1,00
PLRW20001926879	Wkra od od ujścia Łydyni do ujścia Sony	SW1609	0.5*
PLRW20001726892	Turka	SW1609	1,00
PLRW20001726898	Dopływ spod Mogowa	SW1609	1,00
PLRW200017268949	Naruszewka	SW1609	1,00
PLRW200017268969	Nasielna	SW1609	1,00
PLRW200023268992	Ciek okresowy z Wilamy	SW1609	1,00
PLRW200024268999	Wkra od Sony do ujścia	SW1609	0.5*
PLRW2000172689949	Suchodółka	SW1609	1,00

PLRW2000232687232	Raciążnica od źródeł do dopływu z Niedróża Starego, z dopływem z Niedróża Starego	SW1610	1,00
PLRW2000172687249	Karsówka	SW1610	1,00
PLRW2000172687252	Dopływ z Kosobud	SW1610	1,00
PLRW2000242687259	Raciążnica od dopływu spod Niedróża Starego do Rokitnicy bez Rokitnicy	SW1610	1,00
PLRW2000172687269	Rokitnica	SW1611	1,00
PLRW2000172687289	Dobrzyca	SW1611	1,00
PLRW2000172687292	Dopływ spod Cieciorok	SW1611	1,00
PLRW2000192687299	Raciążnica od Rokitnicy do ujścia	SW1611	1,00
PLRW2000172687679	Płonka od źródeł do Żurawianki bez Żurawianki	SW1612	1,00
PLRW2000172687689	Żurawianka	SW1612	1,00
PLRW2000172687692	Dopływ ze Skarzyna	SW1612	1,00
PLRW2000192687699	Płonka od Żurawianki do ujścia	SW1612	1,00
PLRW200017268892	Sona od źródeł do dopływu spod Kraszewa	SW1613	1,00
PLRW200017268894	Dopływ spod Brodzęcina	SW1614	1,00
PLRW200017268896	Tatarka	SW1614	1,00
PLRW200017268898	Dopływ spod Latonic	SW1614	1,00
PLRW200024268899	Sona od dopływu spod Kraszewa do ujścia	SW1614	1,00
PLRW200023275616	Skrwa do Dopływu spod Przywitowa z jez. Skrwilno	SW1701	1,00
PLRW200017275629	Urszulewka z jez. Urszulewskim i Szczutowskim	SW1701	1,00
PLRW2000242756319	Skrwa od dopł. spod Przywitowa do Chroponianki, bez Chroponianki	SW1701	1,00
PLRW2000232756329	Chroponianka	SW1701	1,00
PLRW20002327563129	Konopatka	SW1701	1,00
PLRW200020275639	Skrwa od Chroponianki do Sierpienicy bez Sierpienicy	SW1702	0,94
PLRW20002027569	Skrwa od Sierpienicy do ujścia	SW1702	1,00
PLRW200023275634	Dopływ spod Rzeszotar	SW1702	1,00
PLRW200017275689	Wierzbica	SW1702	1,00
PLRW2000172756352	Dopływ spod Komorowa	SW1702	1,00
PLRW2000172756389	Dopływ spod Woli Starej	SW1702	1,00
PLRW2000172756549	Dopływ spod Piastowa	SW1702	1,00
PLRW2000172756569	Dopływ spod Ligowa	SW1702	1,00
PLRW2000172756572	Dopływ spod Bledzewka	SW1702	1,00
PLRW2000172756589	Dopływ spod Romatowa	SW1702	1,00
PLRW2000172756729	Marianka	SW1702	1,00
PLRW2000172756734	Dopływ z Lisewa	SW1702	1,00
PLRW2000172756738	Dopływ spod Głuchowa	SW1702	1,00

PLRW2000172756749	Bobrownica	SW1702	1,00
PLRW2000172756769	Dopływ z Zakrzewka	SW1702	1,00
PLRW2000172756792	Dopływ z Kowalewka	SW1702	1,00
PLRW2000172756794	Dopływ z Gorzechowa	SW1702	1,00
PLRW2000172756449	Sierpienica od źródeł do dopł. spod Drobina, z dopł. spod Drobina	SW1703	1,00
PLRW200017275646	Dopływ II spod Borkowa Wielkiego	SW1704	1,00
PLRW200019275649	Sierpienica od dopływu spod Drobina do ujścia	SW1704	1,00
PLRW2000172756489	Dopływ spod Zbojna	SW1704	1,00
PLRW2000232756529	Gozdawnica	SW1705	1,00
PLRW200026275669	Czernica	SW1706	1,00
PLRW200017275899	Chelmiczka	SW1707	1,00
PLRW200017272138	Bzura od źródeł do Starówki	SW1801	1,00
PLRW20001727214	Dopływ z Maszkowic	SW1802	1,00
PLRW200017272152	Kanał Sierpowski	SW1802	1,00
PLRW200019272153	Bzura od Starówki do Kanału Tumskiego	SW1802	1,00
PLRW200023272154	Kanał Tumski	SW1802	1,00
PLRW20002427253	Bzura od Kanału Tumskiego do Uchanki bez Uchanki	SW1803	1,00
PLRW200017272158	Kanał Łęka-Dobrogosty	SW1803	1,00
PLRW200017272169	Kanał Strzegociński	SW1803	1,00
PLRW200017272329	Kanał Stradzewski	SW1803	1,00
PLRW200017272369	Igła	SW1803	1,00
PLRW200017272512	Dopływ spod Goleńska	SW1803	1,00
PLRW2000172721569	Bzura (stare koryto)	SW1803	0,50
PLRW2000172721769	Dopływ z Witaszewic	SW1803	1,00
PLRW20001727215922	Dopływ z Wypychowa	SW1803	1,00
PLRW20001727215929	Stara Bzura	SW1803	1,00
PLRW2000232721839	Ochnia od źródeł do Miłonki bez Miłonki	SW1804	1,00
PLRW2000172721849	Miłonka	SW1805	1,00
PLRW200017272188	Dopływ spod Złotnik-Kutnowskich	SW1806	1,00
PLRW2000172721869	Głogowianka	SW1806	1,00
PLRW2000172721892	Dopływ z Bożej Woli	SW1806	1,00
PLRW2000242721899	Ochnia od Miłonki do ujścia	SW1806	1,00
PLRW20001727218529	Dopływ spod Waclawowa	SW1806	1,00
PLRW200017272249	Moszczenica od źródeł do dopływu z Besiekierza	SW1807	1,00
PLRW20001927229	Moszczenica od dopływu z Besiekierza do ujścia	SW1808	1,00
PLRW200017272269	Struga	SW1808	1,00
PLRW200017272289	Malina	SW1808	1,00
PLRW200017272345	Mroga od źródeł do Mroźycy bez Mroźycy	SW1809	1,00

PLRW2000172723469	Mrożyca	SW1809	1,00
PLRW200019272349	Mroga od Mrożycy do ujścia	SW1810	1,00
PLRW2000172723472	Domaradzka Struga	SW1810	1,00
PLRW2000172723474	Dopływ z jez. Szczypiorniak	SW1810	1,00
PLRW2000232723489	Dopływ spod Psar	SW1810	1,00
PLRW20001727234789	Dopływ spod Zgody	SW1810	1,00
PLRW20001727248	Dopływ z Jackowic	SW1811	1,00
PLRW200017272439	Śludwia od źródeł do Przysowej bez Przysowej	SW1812	1,00
PLRW20002427249	Śludwia od Przysowej do ujścia	SW1811	1,00
PLRW200017272449	Przysowa	SW1811	1,00
PLRW200017272452	Dopływ spod Śleszyna Dolnego	SW1811	1,00
PLRW200017272472	Dopływ spod Chaśna Nowego	SW1811	1,00
PLRW200017272469	Nida	SW1813	1,00
PLRW200017272529	Bobrówka	SW1814	1,00
PLRW200017272549	Uchanka	SW1815	1,00
PLRW2000172725929	Dopływ z Nieborowa	SW1816	1,00
PLRW2000172725949	Dopływ z Sypienia	SW1816	1,00
PLRW2000172725969	Dopływ ze Skowrody Północnej	SW1816	1,00
PLRW2000172725989	Dopływ z Jeziorka Południowego	SW1816	1,00
PLRW2000192725999	Bzura od Uchanki do Rawki bez Rawki	SW1816	0,5*
PLRW20001727259929	Dopływ spod Skierniewic	SW1816	1,00
PLRW200017272569	Zwierzyniec	SW1817	1,00
PLRW200017272588	Dopływ spod Dębowej Góry	SW1818	1,00
PLRW2000172725879	Skierniewka od źródeł do dopł. spod Dębowej Góry	SW1818	1,00
PLRW2000192725899	Skierniewka od dopł. spod Dębowej Góry do ujścia	SW1819	1,00
PLRW2000172726199	Rawka od źródeł do Krzemionki bez Krzemionki	SW1820	1,00
PLRW200019272659	Rawka od Krzemionki do Białki	SW1820	1,00
PLRW200017272629	Krzemionka	SW1821	1,00
PLRW200017272649	Rylka	SW1822	1,00
PLRW200017272669	Białka	SW1823	1,00
PLRW20001727268	Rokita	SW1824	1,00
PLRW200017272674	Dopływ z Biernika Włociańskiego	SW1824	1,00
PLRW200017272676	Dopływ w Samicach	SW1824	1,00
PLRW200017272692	Dopływ z Sewitut	SW1824	1,00
PLRW200019272693	Rawka od Białki do Korabiewki bez Korabiewki	SW1824	0,96
PLRW2000172726712	Dopływ z Lisnej	SW1824	1,00
PLRW2000172726714	Dopływ z Nowego Kawęczyna	SW1824	1,00
PLRW2000172726729	Chojnatka	SW1824	1,00

PLRW200017272694	Korabiewka	SW1825	1,00
PLRW2000192726999	Rawka od Korabiewki do ujścia	SW1825	0,89
PLRW20001727292	Dopływ z Helenki	SW1826	1,00
PLRW20001727294	Dopływ z Miedzyszyna	SW1826	1,00
PLRW20002427299	Bzura od Rawki do ujścia	SW1826	0.5*
PLRW200017272732	Dopływ z Dębska Starego	SW1826	1,00
PLRW2000172727129	Dopływ z Humina	SW1826	1,00
PLRW2000172727299	Sucha	SW1826	1,00
PLRW2000172727499	Witonia	SW1826	1,00
PLRW200017272766	Dopływ z Nowego Oryszewa	SW1827	1,00
PLRW2000172727631	Pisia Gągolina od źródeł do Okrzeszy z Okrzeszą	SW1827	1,00
PLRW2000172727632	Dopływ spod Wiskitek	SW1827	1,00
PLRW2000172727649	Głęboka Struga	SW1827	1,00
PLRW2000172727689	Pisia Tuczna	SW1827	1,00
PLRW2000192727699	Pisia od Okrzeszy do ujścia	SW1827	1,00
PLRW200017272834	Utrata od źródeł do Żbikówki ze Żbikówką	SW1828	1,00
PLRW200017272836	Dopływ z Kol.Krosna	SW1828	1,00
PLRW200017272849	Dopływ spod Ożarowa Maz.	SW1828	1,00
PLRW200017272854	Dopływ w Radzikowie	SW1828	1,00
PLRW200019272859	Utrata od Żbikówki do Rokitnicy bez Rokitnicy	SW1828	1,00
PLRW2000172728689	Rokitnica od źródeł do Zimnej Wody, z Zimną Wodą	SW1829	1,00
PLRW2000192728699	Rokitnica od Zimnej Wody do ujścia	SW1829	1,00
PLRW200017272889	Teresinka	SW1830	1,00
PLRW200017272892	Dopływ z Wiejcy	SW1830	1,00
PLRW200017272896	Dopływ z Janaszówka	SW1830	1,00
PLRW200017272898	Dopływ z Piasecznicy	SW1830	1,00
PLRW200019272899	Utrata od Rokitnicy do ujścia	SW1830	1,00
PLRW2000172728729	Dopływ z Leszna	SW1830	1,00
PLRW2000172728769	Dopływ z Witanowa	SW1830	1,00
PLRW200023272966	Dopływ z Łosiej Wólki	SW1831	1,00
PLRW200024272969	Łasica od Kanału Zaborowskiego do ujścia	SW1831	1,00
PLRW2000232729649	Łasica od źródeł do Kanału Zaborowskiego, z Kanałem Zaborowskim	SW1831	1,00
PLRW2000232729689	Kanał Olszowiecki	SW1831	1,00
PLRW2000232729899	Kanał Kromnowski	SW1832	1,00
PLRW200017273129	Jeżówka	SW1901	1,00
PLRW20002327349	Kanał Troszyński	SW1902	1,00
PLRW2000172734899	Wielka Struga z jez. Zdwojskim	SW1903	1,00
PLRW200017275432	Skrwa Lewa od źródeł do dopływu spod	SW1904	1,00

	Polesia Nowego		
PLRW200019275439	Skrwa Lewa od dopł. spod Polesia Nowego do Osetnicy, bez Osetnicy	SW1904	1,00
PLRW200019275449	Osetnica od dopływu spod Bud Kaleńskich do ujścia	SW1905	1,00
PLRW2000172754469	Osetnica od źródeł do dopł. z Bud Kaleńskich, z dopł. z Bud Kaleńskich	SW1905	1,00
PLRW20002027545	Skrwa Lewa od Osetnicy do dopł. z jez. Lucieńskiego bez dopł. z jez. Lucieńskiego	SW1906	1,00
PLRW200017275469	Dopływ spod Lubaty z jez. Lucieńskim	SW1906	1,00
PLRW200023275472	Dopływ z jez. Sumino	SW1906	1,00
PLRW200017275489	Dopływ z Sedenia Małego z jez. Białym	SW1906	1,00
PLRW200026277219	Zuzanka od źródeł do Strugi bez Strugi	SW1907	1,00
PLRW20001727722	Struga z jez. Wikaryjskim do ujścia	SW1907	1,00
PLRW20002427729	Zuzanka od Strugi do ujścia	SW1907	1,00
PLRW20001727819	Zgłowiączka od źródeł do wpływu do jez. Głuszyńskiego	SW1908	1,00
PLRW20001727839	Zgłowiączka - jez. Głuszyńskie, wraz z dopływami	SW1909	1,00
PLRW20001727858	Dunaj	SW1910	1,00
PLRW20002027859	Zgłowiączka wypływu z jez. Głuszyńskiego do Chodeczki bez Chodeczki	SW1910	1,00
PLRW200017278552	Dopływ z Łysej Góry	SW1910	1,00
PLRW200017278569	Kocieniec	SW1910	1,00
PLRW20001727853299	Struga	SW1910	1,00
PLRW200025278679	Chodeczka do wypływu z jez. Borzymowskiego	SW1912	1,00
PLRW200017278696	Dopływ z Otmianowa	SW1912	1,00
PLRW200020278699	Chodeczka od wypływu z jez. Borzymowskiego do ujścia	SW1912	1,00
PLRW2000202789	Zgłowiączka od Lubienki do ujścia	SW1913	0,68
PLRW20001727872	Dopływ ze Świętosławia	SW1913	1,00
PLRW20001727876	Dopływ z Dubielewa	SW1913	1,00
PLRW20001727878	Dopływ ze Smólska	SW1913	1,00
PLRW20002027879	Zgłowiączka od Chodeczki do Lubieńki bez Lubieńki	SW1913	0,70
PLRW200017278749	Bachorza (Kanał Bachorze)	SW1914	1,00
PLRW20001727887	Lubieńka do Rakutówki bez Rakutówki z jez. Lubieńskim	SW1915	1,00
PLRW20002027889	Lubienka od Rakutówki do ujścia	SW1915	1,00
PLRW200023278888	Rakutówka do Olszewi z jez. Rakutowskim Wielkim	SW1916	1,00
PLRW2000232788892	Dopływ z Kowala	SW1916	1,00
PLRW2000242788899	Rakutówka od Olszewa do ujścia	SW1916	1,00
PLRW2000262332	Dopływ spod Linowa	SW2201	1,00

PLRW2000262334	Dopływ z jez. Czarnego	SW2201	1,00
PLRW200062338	Wrzelowianka	SW2201	1,27
PLRW20002623352	Wiselka	SW2201	1,00
PLRW20002623354	Stare Wiślisko	SW2201	1,00
PLRW2000212339	Wisła od Sanny do Kamiennej	SW2201	0.5*
PLRW2000262354	Wiselka	SW2202	1,00
PLRW200062378	Grodarz	SW2202	1,27
PLRW20001723769	Plewka	SW2202	1,00
PLRW20002623912	Dopływ z Sadłowic	SW2202	1,00
PLRW20001723949	Klikawka	SW2202	1,00
PLRW20002623989	Dopływ z Lasu Bonowskiego	SW2202	1,00
PLRW2000212399	Wisła od Kamiennej do Wieprza	SW2202	0.5*
PLRW2000212539	Wisła od Wieprza do Pilicy	SW2203	0.5*
PLRW20002625114	Dopływ spod Kletni	SW2203	1,00
PLRW20001725352	Dopływ z Krzywdy	SW2203	1,00
PLRW200026251129	Odnoga	SW2203	1,00
PLRW200021257	Wisła od Pilicy do Jeziorki	SW2204	0.5*
PLRW2000262598	Kanał Henrykowski (Buchnik)	SW2204	1,00
PLRW20001725529	Dopływ z Barcic	SW2204	1,00
PLRW20002625532	Dopływ z jez. Piwonińskiego	SW2204	1,00
PLRW20001725549	Czarna-Cedron	SW2204	1,00
PLRW20002625569	Dopływ spod Warszówki	SW2204	1,00
PLRW20002625572	Dopływ spod Brzeście	SW2204	1,00
PLRW20002625929	Wilanówka	SW2204	1,00
PLRW2000025949	Kanał Nowe Ujście	SW2204	1,00
PLRW20000259529	Kanał Wawerski	SW2204	1,00
PLRW2000025954	Kanał Główny A (Kanał W, Kanał Siekierkowski, Kanał Portowy)	SW2204	1,00
PLRW2000025956	Kanał Kamionkowski wraz z Kanałem Goławskim	SW2204	1,00
PLRW20002125971	Wisła od Jeziorki do Kanału Młocińskiego	SW2204	0.5*
PLRW2000025972	Kanał Młociński	SW2204	1,00
PLRW20002625992	Struga Jabłonna	SW2204	1,00
PLRW20002625994	Dopływ z jez. Dziekanowskiego	SW2204	1,00
PLRW20002125999	Wisła od Kanału Młocińskiego do Narwi	SW2204	0.5*
PLRW2000172716	Dopływ spod Boguszyna Nowego	SW2205	1,00
PLRW2000172738	Rosica	SW2205	1,00
PLRW2000212739	Wisła od Narwi do Zbiornika Włocławek	SW2205	0.5*
PLRW20002627112	Dopływ z jez. Dolnego	SW2205	1,00
PLRW20001727129	Struga spod Strzembowa	SW2205	1,00
PLRW20001727149	Dopływ spod Radzikowa Starego	SW2205	1,00

PLRW20001727189	Struga	SW2205	1,00
PLRW20001727329	Mołtawa	SW2205	1,00
PLRW20001727369	Słupianka	SW2205	1,00
PLRW200017273149	Rykxa	SW2205	1,00
PLRW20001727529	Brzeźnica	SW2206	1,00
PLRW20002027549	Skrwa Lewa od dopływu z jez. Lucieńskiego do ujścia	SW2206	1,00
PLRW20001727592	Dopływ z Grodziska	SW2206	1,00
PLRW200017275949	Struga Kamieniecka	SW2206	1,00
PLRW200017275969	Świnka	SW2206	1,00
PLRW200017275989	Dopływ z jez. Tupadelskiego bez Chelmiczki	SW2206	1,00
PLRW200017275992	Ruda	SW2206	1,00
PLRW20000275999	Zbiornik Włocławek	SW2206	0.5*
PLRW20001727912	Dopływ spod Bogucina	SW2207	1,00
PLRW20002127911	Wisła od wypływu ze Zb. Włocławek do granicy Regionu Wodnego Środkowej Wisły	SW2207	0.5*
PLRW20001725586	Dopływ z Podbieli	SW8a01	1,00
PLRW200017255829	Zimna Woda	SW8a01	1,00
PLRW200017255832	Dopływ spod Sobieniek	SW8a01	1,00
PLRW200017255849	Dopływ z Kaczego Bagna	SW8a01	1,00
PLRW200017255872	Dopływ z Szatanów	SW8a01	1,00
PLRW20000255873	Kanał Bielińskiego (Jagodzianka)	SW8a01	1,00
PLRW200017255874	Dopływ z Regut	SW8a01	1,00
PLRW20001725588	Dopływ z Karczewa	SW8a02	1,00
PLRW200024255899	Jagodzianka od Dopływu z Regut do ujścia	SW8a02	1,00
PLRW200017256149	Świder od źródeł do Świdra Wschodniego	SW8a03	1,00
PLRW20001725616	Dopływ spod Zgórnicy	SW8a03	1,00
PLRW20001725629	Dopływ z Wodyń	SW8a03	1,00
PLRW20001725634	Dopływ z Wielgolasu	SW8a03	1,00
PLRW20001725649	Rudnia	SW8a03	1,00
PLRW20001725669	Sienniczka	SW8a03	1,00
PLRW20001725676	Dopływ z Chelstu	SW8a03	1,00
PLRW20001725678	Dopływ z Teresina	SW8a03	1,00
PLRW2000192569	Świder od Świdra Wschodniego do ujścia	SW8a03	1,00
PLRW200017256329	Dopływ spod Jemielynych	SW8a03	1,00
PLRW200017256369	Budziska Struga	SW8a03	1,00
PLRW200017256529	Piaseczna	SW8a03	1,00
PLRW200017256729	Struga	SW8a03	1,00
PLRW200017256732	Dopływ spod Bolechówka	SW8a03	1,00
PLRW200017256749	Dopływ spod Augustówki	SW8a03	1,00

PLRW200017256798	Dopływ spod Pęcłina	SW8a03	1,00
PLRW200017256899	Mienia	SW8a04	1,00
PLRW200017267129	Niestępówka	SW8b01	1,00
PLRW200017267194	Pokrzywnica	SW8b01	1,00
PLRW2000172671929	Struga	SW8b01	1,00
PLRW2000172671989	Dopływ spod Karolewa z dopływami	SW8b01	1,00
PLRW2000172671992	Dopływ z Bartodziej	SW8b01	1,00
PLRW2000172671994	Dopływ spod Józefowa	SW8b01	1,00
PLRW200002671999	Zalew Zegrzyński	SW8b01	1,00
PLRW20001726719699	Klusówka	SW8b01	1,00
PLRW20002126699	Bug od dopł. z Sitna do ujścia	SW8b01	1,00
PLRW200017267149	Prut	SW8b02	1,00
PLRW200017267167	Rządza od źródeł do Cienkiej bez Cienkiej	SW8b03	1,00
PLRW2000172671689	Cienka	SW8b03	1,00
PLRW2000172671692	Dopływ z Rasztowa	SW8b04	1,00
PLRW2000172671694	Dopływ z Woli Rasztowskiej	SW8b04	1,00
PLRW2000172671696	Dopływ z Guzowatki	SW8b04	1,00
PLRW2000172671698	Dopływ z Kołakowa	SW8b04	1,00
PLRW2000192671699	Rządza od Cienkiej do ujścia	SW8b04	1,00
PLRW200002674	Kanał Bródnowski Dolny	SW8b05	-
PLRW20000267182	Kanał Bródnowski	SW8b05	-
PLRW20000267189	Kanał Żerański	SW8b05	-
PLRW2000232671889	Beniaminówka (Kan. Beniaminowski)	SW8b06	1,00
PLRW2000172671869	Czarna	SW8b07	1,00
PLRW20001726718496	Długa od źródeł do Kanału Magenta	SW8b08	1,00
PLRW200002671852	Długa od Dopływu z Rembertowa do ujścia	SW8b09	1,00
PLRW200021269	Narew od Zalewu Zegrzyńskiego do ujścia	SW8b10	0.5*
PLRW2000262676	Dopływ z Kałuszyna	SW8b10	1,00

* zalecane przyjęcie NNQ jako Q_n

Załącznik Nr 8 do Rozporządzenia Nr 5/2015
Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
w Warszawie
z dnia 3 kwietnia 2015 r.

Wykaz jezior podatnych na degradację i zeutrofizowanych

Lp.	Nazwa jeziora	Europejski kod JCWP	Klasa podatności na degradację SOJJ
1	Białe Sosnowickie	PLLW30710	III
2	Borzymowskie	PLLW20047	III
3	Ławki	PLLW30128	III
4	Kunów	PLLW30714	poza kategorią
5	Łąckie Duże	PLLW20002	III
6	Skrwilno	PLLW20012	poza kategorią
7	Szczutowskie	PLLW20013	III
8	Szczytnowskie (Ługowskie)	PLLW20045	III
9	Uścimowskie	PLLW30694	III
10	Urszulewskie	PLLW20014	III
11	Zdworskie	PLLW20001	III

Załącznik Nr 9 do Rozporządzenia Nr 5/2015

Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
w Warszawie

z dnia 3 kwietnia 2015 r.

Wykaz JCWP rzecznych zagrożonych nieosiągnięciem celów środowiskowych

Lp.	Europejski kod JCWP	Nazwa JCWP	Scalona część wód powierzchniowych (SCWP)	Typ JCWP	Status	Ocena stanu	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
1	2	3	4	5	6	7	8
1	PLRW70002058253	Węgorapa od wypływu z jeziora Mamry do granicy państwa	SW2106	Rzeka nizinna zwirowa (20)	naturalna część wód	zły	zagrożona
2	PLRW70002558435	Łyna do Dopływu z jeziora Jełguń (Jełguńskie)	SW2011	Cieki łączące jeziora (25)	naturalna część wód	zły	zagrożona
3	PLRW70002058489	Guber od Rawy do ujścia	SW2030	Rzeka nizinna zwirowa (20)	naturalna część wód	zły	zagrożona
4	PLRW700025582199	Węgorapa od źródeł do wypływu z jeziora Mamry	SW2105	Cieki łączące jeziora (25)	naturalna część wód	dobry	zagrożona
5	PLRW700020582479	Gołdapa od Czarnej Strugi do oddzielenia się Starej Gołdapy bez Starej Gołdapy z jez. Gołdap	SW2109	Rzeka nizinna zwirowa (20)	naturalna część wód	zły	zagrożona
6	PLRW70000582499	Gołdapa (Kanał Brożajcki) od Starej Gołdapy do ujścia	SW2107	Typ nieokreślony (0)	sztuczna część wód	zły	zagrożona
7	PLRW700020584499	Wadąg od wypływu z jez. Wadąg do ujścia	SW2019	Rzeka nizinna zwirowa (20)	naturalna część wód	dobry	zagrożona

8	PLRW700020584839	Guber od dopływu z jeziora Siercz do Rawy z Dejną od wypływu z jez. Dejnowa	SW2030	Rzeka nizinna żwirowa (20)	naturalna część wód	zły	zagrożona
9	PLRW700020584911	Łyna od Pisy do granicy państwa	SW2027	Rzeka nizinna żwirowa (20)	naturalna część wód	zły	zagrożona
10	PLRW7000205848855	Sajna od Kan. Reszelskiego do starego koryta Sajny bez starego koryta Sajny z Rynem od dopł. z Kol. Wysoka Dąbrowa	SW2036	Rzeka nizinna żwirowa (20)	naturalna część wód	zły	zagrożona
11	PLRW70002558482953	Dejna do wypływu z jeziora Dejnowa	SW2032	Cieki łączące jeziora (25)	naturalna część wód	zły	zagrożona
12	PLRW700020584511	Łyna od dopł. z jez. Jełguń (Jełguńskiego) do Kanału Dywity	SW2012	Rzeka nizinna żwirowa (20)	naturalna część wód	zły	zagrożona

Załącznik Nr 10 do Rozporządzenia Nr 5/2015
 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
 w Warszawie
 z dnia 3 kwietnia 2015 r.

Wykaz JCWP jeziornych zagrożonych nieosiągnięciem celów środowiskowych

Lp.	Europejski kod JCWP	Nazwa JCWP	Scalona część wód powierzchniowych (SCWP)	Typ JCWP	Status	Ocena stanu	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
1	2	3	4	5	6	7	8
1	PLLW30004	Rozpuda Filipowska	SW1107	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	dobry	zagrożona
2	PLLW30008	Łanowicze	SW1107	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	zły	zagrożona
3	PLLW30010	Mieruńskie Wielkie (Garbaśnica)	SW1107	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	zły	zagrożona
4	PLLW30009	Garbaś (Garbas)	SW1107	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona
5	PLLW30065	Pilwąg	SW1122	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	słaby	zagrożona

6	PLLW30066	Łażno	SW1122	Jezióra o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona
7	PLLW30012	Sumowo Bakalarzewskie (Sumowo)	SW1107	Jezióra o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	bardzo dobry	zagrożona
8	PLLW30070	Litygajno	SW1122	Jezióra o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona
9	PLLW30045	Oleckie Wielkie	SW1118	Jezióra o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona
10	PLLW30017	Bolesty	SW1107	Jezióra o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona
11	PLLW30075	Dobskie (Dobki, Dulskie, k.Olecka)	SW1124	Jezióra o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	zły	zagrożona
12	PLLW30099	Gawlik	SW1125	Jezióra o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona
13	PLLW30134	Niegocin	SW1301	Jezióra o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona
14	PLLW30131	Tajty	SW1301	Jezióra o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona
15	PLLW30046	Oleckie Małe	SW1118	Jezióra o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona

16	PLLW30128	Iławki	SW1301	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	zły	zagrożona
17	PLLW30093	Szóstak (Niedziela)	SW1125	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	zły	zagrożona
18	PLLW30080	Dworackie	SW1124	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona
19	PLLW30076	Zajdy	SW1124	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	zły	zagrożona
20	PLLW30077	Dudeckie	SW1124	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona
21	PLLW30079	Kukowino (Kukowskie)	SW1124	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	zły	zagrożona
22	PLLW30147	Wojnowo	SW1301	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona
23	PLLW30152	Boczne	SW1301	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona
24	PLLW30110	Przytułskie	SW1125	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	zły	zagrożona
25	PLLW30089	Łąśmiady	SW1125	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	dobry	zagrożona

26	PLLW30153	Jagodne	SW1301	Jezióra o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona
27	PLLW30102	Jędzelewo	SW1125	Jezióra o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona
28	PLLW30094	Ułówki	SW1125	Jezióra o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona
29	PLLW30146	Buwełno	SW1301	Jezióra o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona
30	PLLW30164	Ryńskie	SW1301	Jezióra o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona
31	PLLW30104	Rekąty	SW1125	Jezióra o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	słaby	zagrożona
32	PLLW30030	Rospuda Augustowska	SW1108	Jezióra o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	dobry	zagrożona
33	PLLW30032	Stuzienniczne (Stuzienniczne)	SW1110	Jezióra o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona
34	PLLW30157	Ławki	SW1301	Jezióra o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	zły	zagrożona
35	PLLW30034	Białe (Białe Augustowskie)	SW1110	Jezióra o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona

36	PLLW30031	Necko	SW1108	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	dobry	zagrożona
37	PLLW30108	Ołówka (Haleckie)	SW1125	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	dobry	zagrożona
38	PLLW30254	Dobrzyń	SW1309	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	zły	zagrożona
39	PLLW30156	Szymon	SW1301	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona
40	PLLW30160	Tałtowisko	SW1301	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona
41	PLLW30189	Gielądzkie	SW1303	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona
42	PLLW30161	Tały	SW1301	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona
43	PLLW30036	Jeziorko Sajenko	SW1112	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona
44	PLLW30051	Skometno	SW1120	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	zły	zagrożona
45	PLLW30037	Sajno	SW1112	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona

46	PLLW30117	Woszczelskie	SW1125	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona
47	PLLW30252	Orzysz	SW1309	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona
48	PLLW30264	Tyrkło	SW1309	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona
49	PLLW30118	Sunowo (Sanowo)	SW1125	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona
50	PLLW30114	Ełckie	SW1125	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	dobry	zagrożona
51	PLLW30247	Druglin	SW1309	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	zły	zagrożona
52	PLLW30191	Lampackie (Sorkwickie, Zabijak)	SW1303	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona
53	PLLW30249	Rostki	SW1309	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona
54	PLLW30122	Szarek	SW1125	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	zły	zagrożona
55	PLLW30235	Łuknajno (Łukniańskie)	SW1309	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona

56	PLLW30244	Kraksztyn (Ogródek)	SW1309	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	zły	zagrożona
57	PLLW30052	Rajgrodzkie	SW1120	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona
58	PLLW30192	Lampasz (Łapινόžka)	SW1303	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona
59	PLLW30234	Śniardwy	SW1309	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona
60	PLLW92602	Wierzbińskie	SW1309	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	zły	zagrożona
61	PLLW30175	Mikołajskie	SW1306	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	silnie zmieniona część wód	umiarkowany	zagrożona
62	PLLW30203	Pierwoj (Pierwój)	SW1303	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	zły	zagrożona
63	PLLW30201	Piłakno (Piłaki)	SW1303	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	zły	zagrożona
64	PLLW30204	Stromek	SW1303	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	bardzo dobry	zagrożona
65	PLLW30196	Dłuzec (w zł. Krutyni)	SW1303	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona

66	PLLW30060	Dreństwo (Dreństwo)	SW1120	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona
67	PLLW30232	Gardyńskie (Ogrodowe)	SW1303	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	zły	zagrożona
68	PLLW30185	Beldany	SW1306	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona
69	PLLW30198	Białe (w zl. Krutyni)	SW1303	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona
70	PLLW30267	Białoławki	SW1309	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	zły	zagrożona
71	PLLW30039	Tajno	SW1102	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	zły	zagrożona
72	PLLW30209	Babięty Małe	SW1303	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	zły	zagrożona
73	PLLW30205	Babięty Wielkie	SW1303	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	dobry	zagrożona
74	PLLW30299	Sąpląty	SW1214	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	zły	zagrożona
75	PLLW30124	Toczyłowo	SW1126	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	dobry	zagrożona

76	PLLW31234	Seksty z jeziorem Kaczerajno	SW1309	Jezióra o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	silnie zmieniona część wód	dobry	zagrożona
77	PLLW30219	Mokre	SW1303	Jezióra o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona
78	PLLW30202	Gant	SW1303	Jezióra o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	umiarkowany	zagrożona
79	PLLW30226	Krutynskie	SW1303	Jezióra o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	zły	zagrożona
80	PLLW30222	Nawiady (Nawiady Duże, Nawiadzkie)	SW1303	Jezióra o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	zły	zagrożona
81	PLLW30269	Roś	SW1309	Jezióra o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona
82	PLLW30300	Sasek Wielki	SW1214	Jezióra o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona
83	PLLW30183	Guzianka Duża (Guzianka Wielka)	SW1307	Jezióra o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona
84	PLLW30213	Zyzdrój Wielki	SW1303	Jezióra o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona
85	PLLW30218	Uplik	SW1303	Jezióra o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	zły	zagrożona

86	PLLW30179	Nidzkie	SW1307	Jezióra o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	zły	zagrożona
87	PLLW30217	Zdrużno	SW1303	Jezióra o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona
88	PLLW30214	Zyzdrój Mały	SW1303	Jezióra o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona
89	PLLW30324	Wałpusz	SW1217	Jezióra o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	dobry	zagrożona
90	PLLW30274	Pogubie Wielkie	SW1315	Jezióra o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	dobry	zagrożona
91	PLLW30312	Długie (Długie Szczycieńskie, Domowe Duże)	SW1214	Jezióra o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, niestratyfikowane (5b)	naturalna część wód	zły	zagrożona
92	PLLW30315	Brajnickie (Branickie)	SW1214	Jezióra o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	zły	zagrożona
93	PLLW30311	Sędańskie	SW1214	Jezióra o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	zły	zagrożona
94	PLLW30313	Sasek Mały (Szoby, Szoby Małe)	SW1214	Jezióra o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)	naturalna część wód	zły	zagrożona
95	PLLW30281	Omulew	SW1212	Jezióra o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)	naturalna część wód	zły	zagrożona

96	PLLW20012	Skrwilno (Skrwileńskie)	SW1701	Jezióra o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	zły	zagrożona
97	PLLW20014	Urszulewskie	SW1701	Jezióra o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	zły	zagrożona
98	PLLW20023	Ostrowite (na N od Włocławka)	SW1707	Jezióra o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	zły	zagrożona
99	PLLW20025	Chełmica (Chełmickie)	SW1707	Jezióra o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	zły	zagrożona
100	PLLW20020	Chalińskie	SW1708	Jezióra o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	zły	zagrożona
101	PLLW20035	Głuszyńskie	SW1909	Jezióra o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (3a)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona
102	PLLW20059	Rakutowskie Wielkie (Wielgie)	SW1916	Jezióra o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	bardzo dobry	zagrożona
103	PLLW20007	Lucieńskie	SW1906	Jezióra o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	słaby	zagrożona
104	PLLW20010	Białe (na N od Gostynina)	SW1906	Jezióra o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)	naturalna część wód	bardzo dobry	zagrożona
105	PLLW20047	Borzymowskie	SW1912	Jezióra o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	dobry	zagrożona

106	PLLW20002	Łąckie Wielkie (Łąckie Duże)	SW1903	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	zły	zagrożona
107	PLLW20045	Szczytnowskie (Ługowskie)	SW1912	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	zły	zagrożona
108	PLLW20001	Zdworskie	SW1903	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (3b)	naturalna część wód	słaby	zagrożona
109	PLLW20049	Lubieńskie	SW1915	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	zły	zagrożona
110	PLLW20042	Kromszewickie	SW1912	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (3a)	naturalna część wód	zły	zagrożona
111	PLLW30714	Kunów	SW0550	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, niestratyfikowane (7b)	naturalna część wód	zły	zagrożona
112	PLLW30710	Białe Sosnowickie	SW0537	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, niestratyfikowane (7b)	silnie zmieniona część wód	zły	zagrożona
113	PLLW30694	Uścimowskie	SW0534	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, niestratyfikowane (7b)	naturalna część wód	zły	zagrożona
114	PLLW30691	Krasne (na SE od Ostrowa Lub.)	SW0532	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, stratyfikowane (7a)	naturalna część wód	zły	zagrożona