

2758**ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW**

z dnia 14 grudnia 2004 r.

w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska

Na podstawie art. 290 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. — Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627, z późn. zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa jednostkowe stawki opłat za:

- 1) gazy lub pyły wprowadzane do powietrza;
- 2) substancje wprowadzane ze ściekami do wód lub do ziemi;
- 3) wody chłodnicze wprowadzane do wód lub do ziemi;
- 4) umieszczenie odpadów na składowisku;
- 5) pobór wody podziemnej;
- 6) pobór wody powierzchniowej śródlądowej;
- 7) wody opadowe lub roztopowe, ujęte w systemy kanalizacyjne, pochodzące z powierzchni zanieczyszczonych;
- 8) wody wykorzystane, odprowadzane z obiektów chowu lub hodowli ryb innych niż łososiowate lub innych organizmów wodnych za każde rozpoczęte 100 kg przyrostu masy tych ryb lub tych organizmów, przy produkcji ponad 1 500 kg z 1 ha powierzchni użytkowej stawu.

§ 2. Jednostkowe stawki opłat za gazy lub pyły wprowadzane do powietrza zawiera załącznik nr 1 do rozporządzenia.

§ 3. 1. Jednostkowa stawka opłaty za 1 kg substancji wprowadzanych ze ściekami do wód lub do ziemi, wyrażonych jako wskaźnik:

- 1) pięciodobowego biochemicznego zapotrzebowania na tlen (BZT₅) — wynosi 3,24 zł;
- 2) chemicznego zapotrzebowania na tlen oznaczanego metodą dwuchromianową (ChZT-Cr) — wynosi 1,29 zł;
- 3) zawiesiny ogólnej — wynosi 0,40 zł;

4) sumy chlorków i siarczanów (Cl + SO₄) — wynosi 0,038 zł, z zastrzeżeniem pkt 5;

5) sumy chlorków i siarczanów (Cl + SO₄) dla obszaru działania Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku — wynosi 0,0108 zł.

2. Jednostkowa stawka opłaty za 1 kg substancji wprowadzanych ze ściekami do wód lub do ziemi dla:

- 1) fenoli lotnych — wynosi 34,48 zł;
- 2) sześciochlorocykloheksanu, czterochloru węgla, pięćchlorofenolu, aldryny, dieldryny, endryny, izodryny, sześciochlorobenzenu, sześciochlorobutadienu, chloroformu, 1,2-dwuchloroetanu, trójchloroetyleny, nadchloroetyleny, trójchlorobenzenu, rtęci, kadmu, cynku, miedzi, niklu, chromu, ołowiu, arsenu, wanadu i srebra — wynosi 94,29 zł.

3. Jednostkowe stawki opłat określone w ust. 1 pkt 1 i 2 mnoży się przez współczynniki różnicujące, o których mowa w ust. 4—7, zależne od rodzaju wprowadzanych ścieków.

4. Dla ścieków bytowych, z wyłączeniem ścieków bytowych wchodzących w skład ścieków komunalnych, przemysłowych lub ścieków innych niż ścieki komunalne albo ścieki przemysłowe, współczynniki różnicujące wynoszą:

- 1) 0,3 — dla jednostkowej stawki opłaty określonej w ust. 1 pkt 1;
- 2) 0,4 — dla jednostkowej stawki opłaty określonej w ust. 1 pkt 2.

5. Dla ścieków komunalnych wprowadzanych z urządzeń kanalizacyjnych miast i wsi współczynniki różnicujące wynoszą:

- 1) 0,4 — dla jednostkowej stawki opłaty określonej w ust. 1 pkt 1;
- 2) 0,5 — dla jednostkowej stawki opłaty określonej w ust. 1 pkt 2.

6. Dla ścieków przemysłowych wprowadzanych z urządzeń innych niż wymienione w ust. 5 współczynnik różnicujący wynosi 1 — dla jednostkowych stawek opłat określonych w ust. 1 pkt 1 i 2.

7. Dla ścieków innych niż ścieki, o których mowa w ust. 4—6, współczynniki różnicujące wynoszą:

- 1) 0,5 — dla jednostkowej stawki opłaty określonej w ust. 1 pkt 1;

¹⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r. Nr 115, poz. 1229, z 2002 r. Nr 74, poz. 676, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 233, poz. 1957, z 2003 r. Nr 46, poz. 392, Nr 80, poz. 717 i 721, Nr 162, poz. 1568, Nr 175, poz. 1693, Nr 190, poz. 1865 i Nr 217, poz. 2124 oraz z 2004 r. Nr 19, poz. 177, Nr 49, poz. 464, Nr 70, poz. 631, Nr 91, poz. 875, Nr 92, poz. 880, Nr 96, poz. 959, Nr 121, poz. 1263 i Nr 273, poz. 2703.

2) 0,7 — dla jednostkowej stawki opłaty określonej w ust. 1 pkt 2.

8. Zakłady przemysłowe, realizujące zadania własne gminy w zakresie oczyszczania ścieków, prowadzące pomiar ich ilości, ustalają opłatę za wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, uwzględniając ilości poszczególnych rodzajów ścieków oraz określone dla nich współczynniki różnicujące.

9. Opłatę za ścieki wprowadzane do wód lub do ziemi z kolektorów będących własnością zakładów przemysłowych, do których są odprowadzane zmierzone ilości ścieków pochodzących od innych podmiotów, ustala się, uwzględniając ilości i rodzaje tych ścieków oraz określone dla nich współczynniki różnicujące.

§ 4. Jednostkowa stawka opłaty za wprowadzanie do wód lub do ziemi 1 dam³ (1 000 m³) wód chłodniczych wynosi:

- 1) 0,51 zł — jeżeli temperatura wprowadzanej wody jest wyższa niż +26 °C, a nie przekracza +32 °C;
- 2) 1,031 zł — jeżeli temperatura wprowadzanej wody jest wyższa niż +32 °C, a nie przekracza +35 °C;
- 3) 3,20 zł — jeżeli temperatura wprowadzanej wody jest wyższa niż +35 °C.

§ 5. 1. Jednostkowa stawka opłaty za wody opadowe lub roztopowe, ujęte w systemy kanalizacyjne, z wyjątkiem kanalizacji ogólnospławnej, pochodzące z powierzchni zanieczyszczonych o trwałej nawierzchni, wynosi:

- 1) 0,217 zł na rok za 1 m² powierzchni terenów przemysłowych, składowych lub baz transportowych, z zastrzeżeniem pkt 2—5;
- 2) 0,053 na rok za 1 m² powierzchni portów, o których mowa w ustawie z dnia 21 grudnia 2000 r. o żegludze śródlądowej (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 43, z późn. zm.²⁾), portów morskich i lotnisk;
- 3) 0,043 zł na rok za 1 m² powierzchni dróg i parkingów o nawierzchni szczelnej;
- 4) 0,065 zł na rok za 1 m² powierzchni parkingów o nawierzchni nieszczelnej, o liczbie miejsc parkingowych powyżej 500 samochodów;
- 5) 0,032 zł na rok za 1 m² powierzchni dróg i parkingów o nawierzchni szczelnej, położonych w miastach o gęstości zaludnienia przekraczającej 1 300 osób/km².

2. Jednostkowe stawki opłaty za wody opadowe lub roztopowe, pochodzące z powierzchni zanieczyszczonych, o których mowa w ust. 1, położonych

w miastach o gęstości zaludnienia nieprzekraczającej 1 300 osób/km² oraz położonych w miastach o gęstości zaludnienia przekraczającej 1 300 osób/km², z wyłączeniem powierzchni dróg i parkingów o nawierzchni szczelnej, określa się w wysokości przewidzianej w ust. 1 pkt 1—4.

3. Powierzchnie, o których mowa w ust. 1, określa się na podstawie ewidencji gruntów i budynków oraz innych danych wchodzących w skład państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

§ 6. Jednostkowa stawka opłaty za wody wykorzystane, odprowadzane z obiektów chowu lub hodowli ryb innych niż łososiowate lub innych organizmów wodnych, wynosi 0,207 zł za każde rozpoczęte 100 kg przyrostu masy tych ryb lub tych organizmów, przy produkcji ponad 1 500 kg z 1 ha powierzchni użytkowej stawu, w okresie od dnia 1 maja do dnia 30 kwietnia następnego roku.

§ 7. Wysokość stawki opłaty za wprowadzanie ścieków do jezior ustala się jako iloczyn liczby 2 i jednostkowych stawek opłat określonych w § 3—6.

§ 8. Jednostkowe stawki opłat za umieszczenie odpadów na składowisku zawiera załącznik nr 2 do rozporządzenia.

§ 9. 1. Jednostkowa stawka opłaty za pobór 1 m³:

- 1) wody podziemnej — wynosi 0,087 zł;
- 2) wody powierzchniowej śródlądowej — wynosi 0,043 zł.

2. Jeżeli pobrana woda zostanie wykorzystana do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia lub na cele socjalno-bytowe, jednostkowa stawka opłaty za pobór 1 m³:

- 1) wody podziemnej — wynosi 0,051 zł;
- 2) wody powierzchniowej śródlądowej — wynosi 0,031 zł.

3. Jeżeli pobrana woda podziemna zostanie przeznaczona na potrzeby produkcji, w której woda wchodzi w skład albo bezpośredni kontakt z produktami żywnościowymi, farmaceutycznymi lub na cele konfekcjonowania, jednostkowa stawka opłaty za pobór 1 m³ tej wody wynosi 0,073 zł.

4. Jednostkowe stawki opłat, o których mowa w ust. 1—3, mnoży się przez współczynniki różnicujące określone w ust. 5, 6 lub 10, zależne od:

- 1) jakości ujmowanej wody określonej sposobem uzdatniania, które wykonuje podmiot korzystający ze środowiska dokonujący poboru wód podziemnych lub powierzchniowych śródlądowych w celu uzyskania jej potrzebnej jakości;
- 2) części obszaru kraju oraz dostępności zasobów wody.

²⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r. Nr 100, poz. 1085, z 2002 r. Nr 199, poz. 1672, z 2003 r. Nr 211, poz. 2049 oraz z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 93, poz. 895 i Nr 96, poz. 959.

5. W przypadku wody podziemnej współczynniki różnicujące wynoszą:

- 1) 2 — jeżeli woda nie podlega żadnym procesom uzdatniania lub woda podlega wyłącznie dezynfekcji lub demineralizacji albo innym procesom uzdatniania niewymienionym w pkt 2—5;
- 2) 1,25 — jeżeli woda podlega procesom odżelaziania lub utleniania;
- 3) 1 — jeżeli woda podlega procesom odmanganiania;
- 4) 0,5 — jeżeli woda podlega procesom usuwania amoniaku, koagulacji lub adsorpcji;
- 5) 0,3 — jeżeli woda podlega procesom usuwania azotanów lub metali ciężkich.

6. W przypadku wody powierzchniowej śródlądowej współczynniki różnicujące wynoszą:

- 1) 2,8:
 - a) jeżeli woda nie podlega żadnym procesom uzdatniania,
 - b) przy uzdatnianiu wody za pomocą cedzenia na kratkach lub sitach oraz usuwania z niej zawieszin bez stosowania chemicznych środków pomocających,
 - c) przy stosowaniu innych procesów uzdatniania niewymienionych w lit. b oraz w pkt 2—4;
- 2) 2 — przy stosowaniu filtracji pośpiesznej lub ujmo- waniu wody za pomocą urządzeń infiltracyjnych;
- 3) 1 — przy stosowaniu koagulacji, flokulacji lub fil- tracji powolnej albo przy stosowaniu odżelaziania lub odmanganiania wody z ujęć infiltracyjnych;
- 4) 0,6 — przy stosowaniu procesów membranowych, wymiany jonowej, sorpcji na węglu aktywnym, utleniania ozonem lub innymi utleniaczami.

7. Jeżeli do uzdatniania tej samej wody podziem- nej lub powierzchniowej śródlądowej stosuje się dwa lub więcej spośród procesów wymienionych w ust. 5 lub ust. 6, przy ustalaniu opłaty przyjmuje się ten proces, przy którym współczynnik różnicujący jest najniższy.

8. Jeżeli podmiot korzystający ze środowiska pro- wadzi, za pomocą przyrządów spełniających wymaga- nia prawnej kontroli metrologicznej w rozumieniu ustawy z dnia 11 maja 2001 r. — Prawo o miarach (Dz. U. z 2004 r. Nr 243, poz. 2441), pomiar ilości wo- dy podziemnej lub powierzchniowej śródlądowej uzdatnionej różnymi sposobami, opłaty ustala się z uwzględnieniem ilości wody uzdatnionej poszcze- gólnymi sposobami.

9. Jeżeli podmiot korzystający ze środowiska, do- konujący poboru wody podziemnej lub powierzchni- wej śródlądowej, uzdatnia części pobranej wody róż- nymi sposobami, nie prowadząc jej pomiaru za pomo- cą przyrządów, o których mowa w ust. 8, za miarodaj- ny przy ustalaniu opłat przyjmuje się ten proces, przy którym współczynnik różnicujący jest najwyższy.

10. Współczynniki różnicujące dla wód powierzch- niowych śródlądowych dla części obszarów kraju, określonych jako obszary działania Regionalnych Za- rządów Gospodarki Wodnej, wynoszą:

- 1) 1 — w Gdańsku;
- 2) 1,2 — w Gliwicach;
- 3) 1,2 — w Krakowie;
- 4) 1,1 — w Poznaniu;
- 5) 1 — w Szczecinie;
- 6) w Warszawie:
 - a) 1,1 — na terenie województw: łódzkiego, małopolskiego, podkarpackiego, śląskiego i święto- krzyskiego,
 - b) 1 — na pozostałym obszarze;
- 7) 1,2 — we Wrocławiu.

§ 10. Traci moc obowiązującą rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 marca 2003 r. w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska (Dz. U. Nr 55, poz. 477).

§ 11. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2005 r.

Prezes Rady Ministrów: *M. Belka*

Załączniki do rozporządzenia Rady Ministrów
z dnia 14 grudnia 2004 r. (poz. 2758)

Załącznik nr 1

JEDNOSTKOWE STAWKI OPŁAT ZA GAZY LUB PYŁY WPROWADZANE DO POWIETRZA

Tabela A

Jednostkowe stawki opłat za gazy lub pyły wprowadzane do powietrza

Lp.	Rodzaje gazów lub pyłów	Jednostkowa stawka zł/kg
1	2	3
1	Akrylonitryl (aerazol)	33,00
2	Aldehydy alifatyczne i ich pochodne	0,97
3	Aldehydy pierścieniowe, aromatyczne i ich pochodne	0,97
4	Alkohole alifatyczne i ich pochodne	0,97
5	Alkohole pierścieniowe, aromatyczne i ich pochodne	0,97
6	Aminy i ich pochodne	0,97
7	Amoniak	0,33
8	Arsen ¹⁾	288,68
9	Azbest	288,68
10	Benzen	6,60
11	Benzo/a/piren	288,68
12	Bismut ¹⁾	13,75
13	Cer ¹⁾	103,10
14	Chlorek winylu (w fazie gazowej)	16,50
15	Chlorowcopochodne węglowodorów: CFC-11, CFC-12, CFC-13, CFC-111, CFC-112, CFC-113, CFC-114, CFC-115, CFC-211, CFC-212, CFC-213, CFC-214, CFC-215, CFC-216, CFC-217	144,34
16	Chlorowcopochodne węglowodorów: związki typu HCFC	0,97
17	Chrom ¹⁾	41,24
18	Cyna ¹⁾	4,33
19	Cynk ¹⁾	4,33
20	Czterochlorek węgla	2,18
21	Dwusiarczek węgla	1,60
22	Dwutlenek siarki	0,41
23	Dwutlenek węgla (stawka w zł/Mg)	0,22
24	Etery i ich pochodne	0,97
25	Halony: 1211, 1301, 2402	144,34
26	Halony ²⁾	0,97
27	Kadm ¹⁾	144,34
28	Ketony i ich pochodne	0,97
29	Kobalt ¹⁾	41,24
30	Kwasy nieorganiczne, ich sole i bezwodniki	0,97
31	Kwasy organiczne, ich związki i pochodne ²⁾	0,97
32	Mangan ¹⁾	16,50
33	Metan (stawka w zł/Mg)	0,22
34	Molibden ¹⁾	9,71
35	Nikiel ¹⁾	288,68
36	Oleje (mgła olejowa)	0,97
37	Ołów ¹⁾	33,00
38	Organiczne pochodne związków siarki	0,97
39	Pierwiastki metaliczne i ich związki ³⁾	0,97
40	Pierwiastki niemetaliczne	0,97

1	2	3
41	Polichlorodibenzo-p-dioksyny i polichlorodibenzofurany - ilość po przeliczeniu wskaźnikiem toksyczności ⁴⁾	288,68
42	Polichlorowane bifenyle	144,34
43	Pyły cementowo-wapiennicze i materiałów ogniotrwących	0,27
44	Pyły krzemowe (powyżej 30% wolnej krzemionki)	1,13
45	Pyły nawozów sztucznych	1,13
46	Pyły polimerów	0,44
47	Pyły środków powierzchniowo czynnych	1,13
48	Pyły węgla brunatnego	0,44
49	Pyły węglowo-grafitowe, sadza	1,13
50	Pyły ze spalania paliw	0,27
51	Pyły pozostałe	0,44
52	Rtęć ¹⁾	144,34
53	Sole niemetali ²⁾	0,97
54	Tlenek węgla	0,11
55	Tlenki azotu (w przeliczeniu na NO ₂)	0,41
56	Tlenki niemetali ²⁾	0,97
57	1,1,1-trójchloroetan	144,34
58	Węglowodory alifatyczne i ich pochodne ²⁾	0,10
59	Węglowodory pierścieniowe, aromatyczne i ich pochodne ²⁾	1,10
60	Związki azowe, azoksy, nitrowe i nitrozowe	0,97
61	Związki heterocykliczne	0,97
62	Związki izocykliczne	0,97

Objaśnienia:

- 1) Związki w przeliczeniu na masę pierwiastka.
- 2) Z wyjątkiem wymienionych w innych pozycjach.
- 3) Z wyjątkiem wymienionych w innych pozycjach, w przeliczeniu na masę pierwiastka metalicznego występującego w związku.
- 4) Współczynniki toksyczności dla określania sumarycznej ilości polichlorodibenzo-p-dioksyn i polichlorodibenzofuranów:

- 2,3,7,8-tetrachlorodibenzodioksyna	1
- 1,2,3,7,8-pentachlorodibenzodioksyna	0,5
- 1,2,3,4,7,8-heksachlorodibenzodioksyna	0,1
- 1,2,3,7,8,9-heksachlorodibenzodioksyna	0,1
- 1,2,3,6,7,8-heksachlorodibenzodioksyna	0,1
- 1,2,3,4,6,7,8-heptachlorodibenzodioksyna	0,01
- oktachlorodibenzodioksyna	0,001
- 2,3,7,8-tetrachlorodibenzofuran	0,1
- 2,3,4,7,8-pentachlorodibenzofuran	0,5
- 1,2,3,7,8-pentachlorodibenzofuran	0,05
- 1,2,3,4,7,8-heksachlorodibenzofuran	0,1
- 1,2,3,7,8,9-heksachlorodibenzofuran	0,1
- 1,2,3,6,7,8-heksachlorodibenzofuran	0,1
- 2,3,4,6,7,8-heksachlorodibenzofuran	0,1
- 1,2,3,4,6,7,8-heptachlorodibenzofuran	0,01
- 1,2,3,4,7,8,9-heptachlorodibenzofuran	0,01
- oktachlorodibenzofuran	0,001

Uwaga:

W przypadku braku możliwości ustalenia rodzaju i ilości gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza:

- powstających przy przeładunku benzyn silnikowych,
- z kotłów o nominalnej mocy cieplnej do 5 MW opalanych węglem kamiennym, koksem, drewnem, olejem lub paliwem gazowym, dla których nie jest wymagane pozwolenie na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza albo pozwolenie zintegrowane,
- z procesów spalania paliw w silnikach spalinowych,
- z chowu lub hodowli drobiu,

jednostkowe stawki opłat określają odpowiednio tabele B-E.

Tabela B

Jednostkowe stawki opłat za gazy wprowadzane do powietrza powstające przy przeładunku benzyn silnikowych¹⁾

Lp.	Rodzaj operacji technicznej	Jednostkowa stawka w zł za gazy wprowadzane do powietrza przy przeładunku jednostki benzyny silnikowej ²⁾
1	2	3
1	Napełnianie zbiorników z dachem stałym	4,50
2	Opróżnianie zbiorników z dachem pływającym	0,27
3	Napełnianie zbiorników podziemnych	2,40
4	Napełnianie zbiorników naziemnych w kontenerowych stacjach paliw	2,40
5	Napełnianie cystern kolejowych	1,85
6	Napełnianie cystern samochodowych	1,30
7	Napełnianie zbiorników pojazdów	2,67

Objaśnienia:

- ¹⁾ Do ustalenia opłaty za gazy wprowadzane do powietrza z przeładunku benzyn silnikowych, w przypadku zastosowania rozwiązań technicznych o udokumentowanej skuteczności redukcji η (%), stosuje się współczynnik $(100 - \eta)/100$. Łączna stawka opłat za gazy wprowadzane do powietrza obejmujące: węglowodory alifatyczne, pierścieniowe i aromatyczne, wymienione w tabeli A, obliczona według jednostkowych stawek w niej określonych.
- ²⁾ Jednostka benzyny silnikowej – 1 Mg.

Tabela C

Jednostkowe stawki opłat za gazy lub pyły wprowadzane do powietrza z kotłów o nominalnej mocy cieplnej do 5 MW opalanych węglem kamiennym, koksem, drewnem, olejem lub paliwem gazowym, dla których nie jest wymagane pozwolenie na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza albo pozwolenie zintegrowane¹⁾

Lp.	Rodzaje kotłów	Nominalna moc cieplna kotła MW	Jednostkowa stawka za gazy lub pyły wprowadzane do powietrza z jednostki spalonego paliwa ²⁾
1	2	3	4
I	Kotły opalane węglem kamiennym		
1	Kocioł z rusztem mechanicznym, z urządzeniem odpylającym	≤ 3	13,48 zł/Mg
		> 3 i ≤ 5	12,61 zł/Mg
2	Kocioł z rusztem mechanicznym, bez urządzenia odpylającego	≤ 5	20,88 zł/Mg
3	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem naturalnym	≤ 5	23,38 zł/Mg
4	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, z urządzeniem odpylającym	≤ 5	17,75 zł/Mg
5	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym bez urządzenia odpylającego	≤ 5	26,12 zł/Mg
II	Kotły opalane koksem		
1	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem naturalnym	≤ 5	17,92 zł/Mg
2	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, z urządzeniem odpylającym	≤ 5	14,37 zł/Mg
3	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, bez urządzenia odpylającego	≤ 5	20,61 zł/Mg
III	Kotły opalane drewnem		
		≤ 5	3,44 zł/Mg
IV	Kotły opalane olejem		
1	Olej lekki (zawartość siarki nie większa niż 0,5%)	≤ 5	7,13 zł/Mg
2	Olej opałowy (zawartość siarki nie większa niż 1%)	≤ 5	8,76 zł/Mg
3	Olej opałowy (zawartość siarki od 1% do 1,5%)	≤ 5	13,87 zł/Mg
4	Olej napędowy	≤ 5	6,87 zł/Mg

1	2	3	4
V	Kotły opalane paliwem gazowym		
1	Gaz ziemny wysokometanowy	≤ 1,4	1018,73 zł/10 ⁶ m ³
		> 1,4 i ≤ 5	1272,84 zł/10 ⁶ m ³
2	Gaz ziemny zaazotowany	≤ 1,4	712,31 zł/10 ⁶ m ³
		> 1,4 i ≤ 5	892,12 zł/10 ⁶ m ³
3	Gaz płynny propan-butan	≤ 5	1,38 zł/Mg

Objaśnienia:

- 1) Łączna stawka opłat za gazy lub pyły wprowadzane do powietrza obejmujące: benzo/a/piren, dwutlenek siarki, dwutlenek węgla, pyły ze spalania paliw, sadzę, tlenki azotu i tlenek węgla, wymienione w tabeli A, obliczona według jednostkowych stawek w niej określonych.
- 2) Jednostka spalonego paliwa - 1 Mg lub 10⁶ m³.

Tabela D

Jednostkowe stawki opłat za gazy lub pyły wprowadzane do powietrza z procesów spalania paliw w silnikach spalinowych¹⁾

Lp.	Rodzaj silnika spalinowego	Jednostkowa stawka w zł za gazy wprowadzone do powietrza z jednostki spalonego paliwa ²⁾		
		benzyna silnikowa	gaz płynny propan-butan	olej napędowy
1	2	3	4	5
1	Silniki w samochodach osobowych zarejestrowanych po raz pierwszy do dnia 30.06.1995 r.	54,56	35,57	15,43
2	Silniki w samochodach osobowych zarejestrowanych po raz pierwszy po dniu 30.06.1995 r.	12,50	15,30	8,72
3	Silniki w samochodach innych niż osobowe o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 Mg zarejestrowanych po raz pierwszy do dnia 30.06.1995 r.	53,32	35,57	17,75
4	Silniki w samochodach innych niż osobowe o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 Mg zarejestrowanych po raz pierwszy po dniu 30.06.1995 r.	13,65	17,74	9,41
5	Silniki w pojazdach samochodowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg z dokumentem potwierdzającym spełnianie wymagań EURO 1 ³⁾	-	-	15,09
6	Silniki w pojazdach samochodowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg z dokumentem potwierdzającym spełnianie wymagań EURO 2 ³⁾	-	-	13,57
7	Silniki w pojazdach samochodowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg z dokumentem potwierdzającym spełnianie wymagań EURO 3 ³⁾	-	-	10,56
8	Silniki w pojazdach samochodowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg bez dokumentu potwierdzającego spełnianie wymagań EURO 1, 2, lub 3 ³⁾ , z wyjątkiem autobusów	72,89	-	38,24
9	Silniki w autobusach bez dokumentu potwierdzającego spełnienie wymagań EURO 1, 2, lub 3 ³⁾	-	-	43,64
10	Silniki w ciągnikach rolniczych	-	-	28,87
11	Silniki w maszynach roboczych	190,19	-	33,74
12	Silniki w pojazdach szynowych	-	-	36,86

Objaśnienia:

- 1) Łączna stawka opłat za gazy lub pyły wprowadzane do powietrza obejmujące: ołów, dwutlenek siarki, pyły ze spalania paliw, sadzę, tlenki azotu, tlenek węgla, węglowodory alifatyczne i ich pochodne, węglowodory pierścieniowe, aromatyczne i ich pochodne, wymienione w tabeli A, obliczona według jednostkowych stawek w niej określonych.
- 2) Jednostka spalonego paliwa - 1 Mg.
- 3) Dokumentem potwierdzającym spełnianie wymagań „EURO 1, 2 lub 3” jest wyciąg ze świadectwa homologacji lub odpowiadający mu dokument wystawiony przez producenta bądź upoważnionego przedstawiciela producenta, potwierdzający homologację pojazdu czy też silnika pojazdu w zakresie zanieczyszczeń zawartych w spalinach, zgodnie z wymaganiami określonymi w serii poprawek 02A lub późniejszych do Regulaminu nr 49 EKG ONZ albo w równoważnych dyrektywach Unii Europejskiej, o których mowa w przepisach o homologacji pojazdów.

Tabela E

Jednostkowe stawki opłat za gazy lub pyły wprowadzane do powietrza z chowu lub hodowli drobiu¹⁾

Lp.	System chowu lub hodowli drobiu	Jednostkowa stawka za gazy lub pyły wprowadzone do powietrza w ciągu roku przypadająca na sto stanowisk dla drobiu (zł / 100 stanowisk i rok) ²⁾
1	2	3
I Stada reprodukcyjne		
1	System bezklatkowy, ściółkowy	a) kury nieśne 12,08 b) kury mięsne 18,61
2	System bezklatkowy, ściółkowy, z mechanicznym podsuszaniem odchodów	a) kury nieśne 8,02 b) kury mięsne 13,39
II Kury nieśne		
1	System klatkowy, z otwartym zbiornikiem na odchody	a) zbiornik nienapowietrzany 9,03 b) zbiornik napowietrzany 13,37
2	System klatkowy, z zamkniętym zbiornikiem na odchody, z podsuszaniem odchodów	6,78
3	System klatkowy, z taśmowym usuwaniem odchodów	5,36
4	System bezklatkowy, ściółkowy	12,74
5	System bezklatkowy, ściółkowy, z mechanicznym podsuszaniem odchodów	8,02
III Brojlery kurze		
1	System bezklatkowy, ściółkowy	9,34
2	System bezklatkowy, ściółkowy, z mechanicznym podsuszaniem odchodów	4,35
3	System klatkowy, z mechanicznym podsuszaniem odchodów	3,74
IV Kurczęta (odchowanie)		
1	System bezklatkowy, ściółkowy	11,51
2	System bezklatkowy, ściółkowy, z mechanicznym podsuszaniem odchodów	6,00
3	System klatkowy, z mechanicznym podsuszaniem odchodów	4,60
V	Indyki System bezklatkowy, ściółkowy	29,10
VI	Perlice System bezklatkowy, ściółkowy	31,17
VII	Gęsi, kaczki System bezklatkowy, ściółkowy	15,00

Objaśnienia:

- 1) Łączna stawka opłat za gazy lub pyły wprowadzane do powietrza obejmujące: amoniak, metan, pył, siarkowodór, wymienione w tabeli A, obliczona według jednostkowych stawek w niej określonych.
- 2) Stanowisko odpowiada miejscu przeznaczonemu dla jednej sztuki drobiu w pomieszczeniu inwentarskim; jednostkowa stawka dotyczy faktycznej obsady ptaków i faktycznego czasu utrzymywania drobiu.

Uwaga:

Opłatę za wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza oblicza się według wzoru:

$$O = q * k * t * 10^{-4},$$

w którym:

O – opłata za gazy lub pyły wprowadzone do powietrza z chowu lub hodowli drobiu,

q – jednostkowa stawka opłaty określona w tabeli E,

k – liczba stanowisk w budynku inwentarskim faktycznie wykorzystana w procesie produkcyjnym,

t – faktyczny czas utrzymywania drobiu wyrażony jako procentowa część roku.

JEDNOSTKOWE STAWKI OPŁAT ZA UMIESZCZENIE ODPADÓW NA SKŁADOWISKU

Kod	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Jednostkowa stawka zł / Mg
1	2	3
01	Odpady powstające przy poszukiwaniu, wydobywaniu, fizycznej i chemicznej przeróbce rud oraz innych kopalin	
01 01	Odpady z wydobywania kopalin	
01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	14,87
01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	9,59
01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu	9,59
01 03	Odpady z fizycznej i chemicznej przeróbki rud metali	
01 03 04*	Odpady z przeróbki rud siarczkowych powodujące samoczynne zakwaszenie środowiska w czasie składowania	47,73
01 03 05*	Inne odpady poprzarobcze zawierające substancje niebezpieczne (z wyłączeniem 01 03 80)	47,73
01 03 06	Inne odpady poprzarobcze niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81	14,87
01 03 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne z fizycznej i chemicznej przeróbki rud metali	47,73
01 03 08	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 03 07	14,87
01 03 09	Czerwony szlam powstający przy produkcji tlenku glinu inny niż wymieniony w 01 03 07	14,87
01 03 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych zawierające substancje niebezpieczne	43,86
01 03 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych inne niż wymienione w 01 03 80	8,46
01 03 99	Inne niewymienione odpady	9,59
01 04	Odpady z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalin innych niż rudy metali	
01 04 07*	Odpady zawierające niebezpieczne substancje z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalin innych niż rudy metali	47,73
01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	9,59
01 04 09	Odpadowe piaski i ropy	9,59
01 04 10	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07	47,73
01 04 11	Odpady powstające przy wzbogacaniu soli kamiennej i potasowej inne niż wymienione w 01 04 07	9,59 ¹⁾
01 04 12	Odpady powstające przy ptukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	8,84 ¹⁾
01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	9,59
01 04 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla zawierające substancje niebezpieczne	43,86 ¹⁾
01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	8,84 ¹⁾
01 04 82*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarczkowych zawierające substancje niebezpieczne	43,86 ¹⁾
01 04 83	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarczkowych inne niż wymienione w 01 04 82	8,84 ¹⁾
01 04 84*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) zawierające substancje niebezpieczne	43,86 ¹⁾
01 04 85	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) inne niż wymienione w 01 04 84	8,84 ¹⁾
01 04 99	Inne niewymienione odpady	9,59

1	2	3
01 05	Płuczki wiertnicze i inne odpady wiertnicze	
01 05 04	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej	9,59 ¹⁾
01 05 05*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową	47,73
01 05 06*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne	47,73
01 05 07	Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	9,59
01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	14,87
01 05 99	Inne niewymienione odpady	9,59
02	Odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, rybołówstwa, leśnictwa, łowiectwa oraz przetwórstwa żywności	
02 01	Odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, leśnictwa, łowiectwa i rybołówstwa	
02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	14,87 ¹⁾
02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	125,32
02 01 03	Odpadowa masa roślinna	14,87
02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	14,87
02 01 06	Odchody zwierzęce	47,73
02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	9,59
02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne, w tym środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	125,32
02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	47,73
02 01 10	Odpady metalowe	9,59
02 01 80*	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca, wykazujące właściwości niebezpieczne	125,32
02 01 81	Zwierzęta padłe i odpadowa tkanka zwierzęca stanowiące materiał szczególnego i wysokiego ryzyka inne niż wymienione w 02 01 80	125,32
02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	125,32
02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	14,87
02 01 99	Inne niewymienione odpady	9,59
02 02	Odpady z przygotowania i przetwórstwa produktów spożywczych pochodzenia zwierzęcego	
02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	14,87 ¹⁾
02 02 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	47,73
02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	47,73
02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	47,73 ¹⁾
02 02 80*	Odpadowa tkanka zwierzęca wykazująca właściwości niebezpieczne	125,32
02 02 81	Odpadowa tkanka zwierzęca stanowiąca materiał szczególnego i wysokiego ryzyka, w tym odpady z produkcji pasz mięsno-kostnych inne niż wymienione w 02 02 80	125,32
02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80	125,32
02 02 99	Inne niewymienione odpady	14,87
02 03	Odpady z przygotowania, przetwórstwa produktów i używek spożywczych oraz odpady pochodzenia roślinnego, w tym odpady z owoców, warzyw, produktów zbożowych, olejów jadalnych, kakao, kawy, herbaty oraz przygotowania i przetwórstwa tytoniu, drożdży i produkcji ekstraktów drożdżowych, przygotowywania i fermentacji melasy (z wyłączeniem 02 07)	
02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	9,59 ¹⁾
02 03 02	Odpady konserwantów	14,87
02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	14,87

1	2	3
02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	14,87
02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	14,87 ¹⁾
02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	9,59
02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	9,59
02 03 82	Odpady tytoniowe	14,87
02 03 99	Inne niewymienione odpady	9,59
02 04	Odpady z przemysłu cukrowniczego	
02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	9,59 ¹⁾
02 04 02	Nienormatywny węglan wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	9,59
02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	9,59 ¹⁾
02 04 80	Wystódki	9,59 ¹⁾
02 04 99	Inne niewymienione odpady	9,59
02 05	Odpady z przemysłu mleczarskiego	
02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	14,87
02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	14,87 ¹⁾
02 05 80	Odpadowa serwatka	14,87 ²⁾
02 05 99	Inne niewymienione odpady	14,87
02 06	Odpady z przemysłu piekarniczego i cukierniczego	
02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	14,87
02 06 02	Odpady konserwantów	14,87
02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	14,87 ¹⁾
02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	14,87
02 06 99	Inne niewymienione odpady	14,87
02 07	Odpady z produkcji napojów alkoholowych i bezalkoholowych (z wyłączeniem kawy, herbaty i kakao)	
02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	9,59
02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	47,73
02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	47,73
02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	14,87
02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	47,73 ¹⁾
02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	14,87 ¹⁾
02 07 99	Inne niewymienione odpady	9,59
03	Odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli, masy celulozowej, papieru i tektury	
03 01	Odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli	
03 01 01	Odpady kory i korka	9,59
03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	47,73
03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	9,59
03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	47,73
03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	9,59
03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	47,73 ¹⁾
03 01 99	Inne niewymienione odpady	9,59
03 02	Odpady powstające przy konserwacji drewna	
03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych	47,73
03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne	125,32

1	2	3
03 02 03*	Metaloorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	47,73
03 02 04*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	47,73
03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	47,73
03 02 99	Inne niewymienione odpady	47,73
03 03	Odpady z produkcji oraz z przetwórstwa masy celulozowej, papieru i tektury	
03 03 01	Odpady z kory i drewna	9,59
03 03 02	Osady i szlamy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady ługu zielonego)	47,73 ¹⁾
03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	47,73 ¹⁾
03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	9,59
03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	47,73
03 03 09	Odpady szlamów defekosaturacyjnych	47,73 ¹⁾
03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	9,59 ¹⁾
03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	47,73 ¹⁾
03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	47,73 ¹⁾
03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia	47,73 ¹⁾
03 03 99	Inne niewymienione odpady	9,59
04	Odpady z przemysłu skórzanego, futrzarskiego i tekstylnego	
04 01	Odpady z przemysłu skórzanego i futrzarskiego	
04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)	47,73
04 01 02	Odpady z wapnienia	47,73
04 01 03*	Odpady z odtłuszczania zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)	125,32
04 01 04	Brzezka garbująca zawierająca chrom	47,73 ¹⁾
04 01 05	Brzezka garbująca niezawierająca chromu	14,87 ¹⁾
04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	47,73 ¹⁾
04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	14,87 ¹⁾
04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	47,73
04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	9,59
04 01 99	Inne niewymienione odpady	9,59
04 02	Odpady z przemysłu tekstylnego	
04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	14,87
04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	14,87
04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	47,73
04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	14,87
04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	47,73
04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	14,87
04 02 19*	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	47,73 ¹⁾
04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	14,87 ¹⁾
04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	9,59
04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	9,59
04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	14,87
04 02 99	Inne niewymienione odpady	9,59
05	Odpady z przeróbki ropy naftowej, oczyszczania gazu ziemnego oraz pirolitycznej przeróbki węgla	
05 01	Odpady z przeróbki (np. rafinacji) ropy naftowej	
05 01 02*	Osady z odsalania	47,73 ¹⁾

1	2	3
05 01 03*	Osady z dna zbiorników	125,32 ¹⁾
05 01 04*	Kwaśne szlamy z procesów alkilowania	125,32
05 01 05*	Wycieki ropy naftowej	125,32 ²⁾
05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	47,73 ¹⁾
05 01 07*	Kwaśne smoły	125,32
05 01 08*	Inne smoły	47,73
05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	125,32 ¹⁾
05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09	47,73 ¹⁾
05 01 11*	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw	125,32
05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy	125,32 ²⁾
05 01 13	Osady z uzdatniania wody kotłowej	14,87 ¹⁾
05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	14,87
05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, ility)	47,73
05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej	14,87
05 01 17	Bitum	14,87
05 01 99	Inne niewymienione odpady	14,87
05 06	Odpady z pirolitycznej przeróbki węgla	
05 06 01*	Kwaśne smoły	125,32
05 06 03*	Inne smoły	47,73
05 06 04	Odpady z kolumn chłodniczych	14,87
05 06 80*	Odpady ciekłe zawierające fenole	125,32 ²⁾
05 06 99	Inne niewymienione odpady	14,87
05 07	Odpady z oczyszczania i transportu gazu ziemnego	
05 07 01*	Osady zawierające rtęć	125,32
05 07 02	Odpady zawierające siarkę	47,73
05 07 99	Inne niewymienione odpady	47,73
06	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii nieorganicznej	
06 01	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania kwasów nieorganicznych	
06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy	47,73 ²⁾
06 01 02*	Kwas chlorowodorowy	47,73 ²⁾
06 01 03*	Kwas fluorowodorowy	47,73 ²⁾
06 01 04*	Kwas fosforowy i fosforawy	14,87 ²⁾
06 01 05*	Kwas azotowy i azotawy	47,73 ²⁾
06 01 06*	Inne kwasy	47,73
06 01 99	Inne niewymienione odpady	14,87
06 02	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania wodorotlenków	
06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy	47,73
06 02 03*	Wodorotlenek amonowy	47,73 ²⁾
06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy	47,73
06 02 05*	Inne wodorotlenki	47,73
06 02 99	Inne niewymienione odpady	47,73
06 03	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania soli i ich roztworów oraz tlenków metali	
06 03 11*	Sole i roztwory zawierające cyjanki	125,32 ³⁾
06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie	125,32 ³⁾
06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	47,73 ³⁾
06 03 15*	Tlenki metali zawierające metale ciężkie	125,32

1	2	3
06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	47,73
06 03 99	Inne niewymienione odpady	47,73
06 04	Odpady zawierające metale inne niż wymienione w 06 03	
06 04 03*	Odpady zawierające arsen	114,97
06 04 04*	Odpady zawierające rtęć	125,32
06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie	125,32
06 04 99	Inne niewymienione odpady	47,73
06 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	
06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	125,32 ¹⁾
06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	47,73 ¹⁾
06 06	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania związków siarki oraz z chemicznych procesów przetwórstwa siarki i odsiarczania	
06 06 02*	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki	125,32
06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02	47,73
06 06 99	Inne niewymienione odpady	47,73
06 07	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania chlorowców oraz z chemicznych procesów przetwórstwa chloru	
06 07 01*	Odpady azbestowe z elektrolizy	41,97
06 07 02*	Węgiel aktywny z produkcji chloru	47,73
06 07 03*	Osady siarczanu baru zawierające rtęć	125,32 ¹⁾
06 07 04*	Roztwory i kwasy (np. kwas siarkowy)	125,32 ²⁾
06 07 99	Inne niewymienione odpady	47,73
06 08	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania krzemu oraz pochodnych krzemu	
06 08 02*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	47,73
06 08 99	Inne niewymienione odpady	47,73
06 09	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania chemikaliów fosforowych oraz z chemicznych procesów przetwórstwa fosforu	
06 09 02	Żużel fosforowy	47,73
06 09 03*	Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	114,97
06 09 04	Poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione w 06 09 03 i 06 09 80	13,69
06 09 80	Fosfogipsy	8,84
06 09 81	Fosfogipsy wymieszane z żużłami, popiołami paleniskowymi i pyłami z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	8,84
06 09 99	Inne niewymienione odpady	9,59
06 10	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania chemikaliów azotowych, z chemicznych procesów przetwórstwa azotu oraz z produkcji nawozów azotowych i innych	
06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne	47,73
06 10 99	Inne niewymienione odpady	47,73
06 11	Odpady z produkcji pigmentów oraz zmętniaczy nieorganicznych	
06 11 01	Poreakcyjne odpady związków wapnia z produkcji dwutlenku tytanu	14,87
06 11 80	Odpady z produkcji związków cyrkonu	14,87
06 11 81	Odpady z produkcji związków chromu	43,86
06 11 82	Odpady z produkcji związków kobaltu	47,73
06 11 83	Odpadowy siarczan żelazowy	14,87
06 11 99	Inne niewymienione odpady	14,87

1	2	3
06 13	Odpady z innych nieorganicznych procesów chemicznych	
06 13 01*	Nieorganiczne środki ochrony roślin (np. pestycydy), środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy	125,32 ³⁾
06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)	47,73
06 13 03	Czysta sadza	9,59
06 13 04*	Odpady z przetwarzania azbestu	41,97
06 13 05*	Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi	47,73
06 13 99	Inne niewymienione odpady	9,59
07	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii organicznej	
07 01	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania podstawowych produktów przemysłu chemii organicznej	
07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	125,32 ³⁾
07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	125,32 ²⁾
07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	125,32 ²⁾
07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	125,32
07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	125,32
07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	125,32 ¹⁾
07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	125,32 ¹⁾
07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	125,32 ¹⁾
07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11	47,73 ¹⁾
07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)	47,73
07 01 99	Inne niewymienione odpady	47,73
07 02	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tworzyw sztucznych oraz kauczuków i włókien syntetycznych	
07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	125,32 ³⁾
07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	125,32 ²⁾
07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	125,32 ²⁾
07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	125,32
07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	125,32
07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	125,32 ¹⁾
07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	125,32 ¹⁾
07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	125,32 ¹⁾
07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	47,73 ¹⁾
07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	14,87
07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	47,73
07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	14,87
07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	47,73
07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	14,87
07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	47,73
07 02 99	Inne niewymienione odpady	14,87
07 03	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania organicznych barwników oraz pigmentów (z wyłączeniem podgrupy 06 11)	
07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	125,32 ^{1) 3)}
07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	125,32 ²⁾

1	2	3
07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	125,32 ²⁾
07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	125,32
07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	125,32
07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	125,32 ¹⁾
07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	125,32 ¹⁾
07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	125,32 ¹⁾
07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11	47,73 ¹⁾
07 03 99	Inne niewymienione odpady	47,73
07 04	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania organicznych środków ochrony roślin (z wyłączeniem 02 01 08 i 02 01 09), środków do konserwacji drewna (z wyłączeniem 03 02) i innych biocydów	
07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	125,32 ³⁾
07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	125,32 ²⁾
07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	125,32 ²⁾
07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	125,32
07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	125,32 ¹⁾
07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	125,32 ¹⁾
07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	125,32 ¹⁾
07 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	125,32 ¹⁾
07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11	47,73 ¹⁾
07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	125,32
07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	125,32 ³⁾
07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	47,73 ³⁾
07 04 99	Inne niewymienione odpady	47,73
07 05	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania farmaceutyków	
07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	125,32 ³⁾
07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	125,32 ²⁾
07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	125,32 ²⁾
07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	125,32
07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	125,32
07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	125,32 ¹⁾
07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	125,32 ¹⁾
07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	125,32 ¹⁾
07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	47,73 ¹⁾
07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	125,32
07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	47,73
07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	125,32 ²⁾
07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	47,73 ²⁾
07 05 99	Inne niewymienione odpady	47,73
07 06	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tłuszczów, natłustek, mydeł, detergentów, środków dezynfekujących i kosmetyków	
07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	125,32 ³⁾
07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	125,32 ²⁾

1	2	3
07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	125,32 ²⁾
07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	125,32
07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	125,32
07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	125,32 ¹⁾
07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	125,32 ¹⁾
07 06 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	125,32 ¹⁾
07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	47,73 ¹⁾
07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	47,73
07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	14,87
07 06 99	Inne niewymienione odpady	14,87
07 07	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania innych niewymienionych produktów chemicznych	
07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	125,32 ³⁾
07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	125,32 ²⁾
07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	125,32 ²⁾
07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	125,32
07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	125,32
07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	125,32 ¹⁾
07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	125,32 ¹⁾
07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	125,32 ¹⁾
07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11	47,73 ¹⁾
07 07 99	Inne niewymienione odpady	47,73
08	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania powłok ochronnych (farb, lakierów, emalii ceramicznych), kitu, klejów, szczelików i farb drukarskich	
08 01	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania oraz usuwania farb i lakierów	
08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	125,32
08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	47,73
08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	125,32 ¹⁾
08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	47,73 ¹⁾
08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	47,73 ¹⁾
08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	14,87 ¹⁾
08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	47,73 ¹⁾
08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	14,87 ¹⁾
08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	47,73 ¹⁾
08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	14,87 ¹⁾
08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	47,73
08 01 99	Inne niewymienione odpady	14,87
08 02	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania innych powłok (w tym materiałów ceramicznych)	
08 02 01	Odpady proszków powlekających	14,87
08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	9,59 ¹⁾
08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	9,59 ¹⁾

1	2	3
08 02 99	Inne niewymienione odpady	9,59
08 03	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania farb drukarskich	
08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	14,87 ¹⁾
08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	14,87 ²⁾
08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	47,73
08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	14,87
08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	47,73
08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	14,87
08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące	47,73 ¹⁾
08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	125,32
08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	47,73
08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne	125,32 ²⁾
08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	47,73 ²⁾
08 03 99	Inne niewymienione odpady	14,87
08 04	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania klejów oraz szczeliw (w tym środki do impregnacji wodoszczelnej)	
08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	125,32
08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	47,73
08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	125,32
08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	47,73
08 04 13*	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	47,73 ¹⁾
08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	14,87 ¹⁾
08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	125,32 ²⁾
08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	47,73 ²⁾
08 04 17*	Olej żywiczny	125,32
08 04 99	Inne niewymienione odpady	14,87
08 05	Odpady nieujęte w innych podgrupach grupy 08	
08 05 01*	Odpady izocyjanianów	125,32
09	Odpady z przemysłu fotograficznego i usług fotograficznych	
09 01	Odpady z przemysłu fotograficznego i usług fotograficznych	
09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	125,32 ²⁾
09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych	125,32 ²⁾
09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	125,32 ²⁾
09 01 04*	Roztwory utrwalaczy	125,32 ²⁾
09 01 05*	Roztwory wybielaczy i kąpeli wybielająco-utrwalających	125,32 ²⁾
09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro	125,32
09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	14,87
09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra	14,87
09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	9,59
09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03	14,87
09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11	9,59
09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06	125,32 ²⁾
09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne	125,32
09 01 99	Inne niewymienione odpady	9,59

1	2	3
10	Odpady z procesów termicznych	
10 01	Odpady z elektrowni i innych zakładów energetycznego spalania paliw (z wyłączeniem grupy 19)	
10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	14,87
10 01 02	Popioły lotne z węgla	14,87
10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	13,69
10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych	47,73
10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	8,84
10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu	8,84 ¹⁾
10 01 09*	Kwas siarkowy	47,73 ²⁾
10 01 13*	Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo	47,73
10 01 14*	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	47,73
10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	14,87
10 01 16*	Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	47,73
10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	14,87
10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	47,73
10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	14,87
10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	47,73 ¹⁾
10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	14,87 ¹⁾
10 01 22*	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne	47,73 ¹⁾
10 01 23	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22	14,87 ¹⁾
10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	14,87
10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	14,87
10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej	14,87
10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	13,69 ¹⁾
10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych	9,59
10 01 82	Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)	13,69
10 01 99	Inne niewymienione odpady	9,59
10 02	Odpady z hutnictwa żelaza i stali	
10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopiecowe, stalownicze)	14,87
10 02 02	Nieprzerobione żużle z innych procesów	14,87
10 02 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	47,73
10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07	9,59
10 02 10	Zgorzelina walcownicza	14,87
10 02 11*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	47,73
10 02 12	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11	9,59
10 02 13*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	47,73 ¹⁾
10 02 14	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13	14,87 ¹⁾

1	2	3
10 02 15	Inne szlamy i osady pofiltracyjne	14,87 ¹⁾
10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	14,87
10 02 81	Odpadowy siarczan żelazawy	14,87
10 02 99	Inne niewymienione odpady	9,59
10 03	Odpady z hutnictwa aluminium	
10 03 02	Odpadowe anody	14,87
10 03 04*	Żużle z produkcji pierwotnej	47,73
10 03 05	Odpady tlenku glinu	47,73
10 03 08*	Słone żużle z produkcji wtórnej	47,73
10 03 09*	Czarne kożuchy żużlowe z produkcji wtórnej	47,73
10 03 15*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	47,73
10 03 16	Zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15	14,87
10 03 17*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod	47,73
10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17	14,87
10 03 19*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	47,73
10 03 20	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19	14,87
10 03 21*	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) zawierające substancje niebezpieczne	47,73
10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21	14,87
10 03 23*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	47,73
10 03 24	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23	14,87
10 03 25*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	47,73 ¹⁾
10 03 26	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 25	14,87 ¹⁾
10 03 27*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	47,73
10 03 28	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27	14,87
10 03 29*	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużlowych zawierające substancje niebezpieczne	47,73
10 03 30	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużlowych inne niż wymienione w 10 03 29	14,87
10 03 99	Inne niewymienione odpady	14,87
10 04	Odpady z hutnictwa ołowiu	
10 04 01*	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	47,73
10 04 02*	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	47,73
10 04 03*	Wapno zawierające związki arsenu (arsenian wapniowy)	125,32
10 04 04*	Pyły z gazów odlotowych	125,32
10 04 05*	Inne cząstki i pyły	47,73
10 04 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	125,32
10 04 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	125,32 ¹⁾
10 04 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	47,73 ¹⁾
10 04 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09	14,87 ¹⁾
10 04 99	Inne niewymienione odpady	14,87
10 05	Odpady z hutnictwa cynku	
10 05 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)	47,73
10 05 03*	Pyły z gazów odlotowych	125,32
10 05 04	Inne cząstki i pyły	47,73
10 05 05*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	125,32

1	2	3
10 05 06*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	125,32 ¹⁾
10 05 08*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	47,73 ¹⁾
10 05 09	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 05 08	14,87 ¹⁾
10 05 10*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	47,73
10 05 11	Zgary inne niż wymienione w 10 05 10	14,87
10 05 80	Żużle granulowane z pieców szarych oraz żużle z pieców obrotowych	14,87
10 05 99	Inne niewymienione odpady	14,87
10 06	Odpady z hutnictwa miedzi	
10 06 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	14,87
10 06 02	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	14,87
10 06 03*	Pyły z gazów odlotowych	47,73
10 06 04	Inne cząstki i pyły	14,87
10 06 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	47,73
10 06 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	47,73 ¹⁾
10 06 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	14,87 ¹⁾
10 06 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09	14,87 ¹⁾
10 06 80	Żużle szare i granulowane	9,59
10 06 99	Inne niewymienione odpady	9,59
10 07	Odpady z hutnictwa srebra, złota i platyny	
10 07 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	14,87
10 07 02	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	14,87
10 07 03	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	14,87
10 07 04	Inne cząstki i pyły	14,87
10 07 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	14,87 ¹⁾
10 07 07*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	47,73 ¹⁾
10 07 08	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07	14,87 ¹⁾
10 07 99	Inne niewymienione odpady	14,87
10 08	Odpady z hutnictwa pozostałych metali nieżelaznych	
10 08 04	Cząstki i pyły	47,73
10 08 08*	Słone żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	125,32
10 08 09	Inne żużle	47,73
10 08 10*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	47,73
10 08 11	Zgary inne niż wymienione w 10 08 10	14,87
10 08 12*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod	47,73
10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12	14,87
10 08 14	Odpadowe anody	14,87
10 08 15*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	47,73
10 08 16	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15	14,87
10 08 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	125,32 ¹⁾
10 08 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 17	47,73 ¹⁾
10 08 19*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	47,73 ¹⁾
10 08 20	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19	14,87 ¹⁾
10 08 99	Inne niewymienione odpady	14,87
10 09	Odpady z odlewnictwa żelaza	
10 09 03	Żużle odlewnicze	14,87
10 09 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne	47,73

1	2	3
10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	14,87
10 09 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne	47,73
10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	14,87
10 09 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	47,73
10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	14,87
10 09 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	47,73
10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	14,87
10 09 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	47,73
10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13	14,85
10 09 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów	47,73
10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15	14,87
10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	14,87
10 09 99	Inne niewymienione odpady	14,87
10 10	Odpady z odlewnictwa metali nieżelaznych	
10 10 03	Zgary i żuźle odlewnicze	14,87
10 10 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne	47,73
10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	14,87
10 10 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne	47,73
10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	14,87
10 10 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	47,73
10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	14,87
10 10 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	47,73
10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11	14,87
10 10 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	47,73
10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13	14,87
10 10 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów	47,73
10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15	14,87
10 10 99	Inne niewymienione odpady	14,87
10 11	Odpady z hutnictwa szkła	
10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego	47,73
10 11 05	Cząstki i pyły	47,73
10 11 09*	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej zawierające substancje niebezpieczne	47,73
10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09	14,87
10 11 11*	Szkło odpadowe w postaci małych cząstek i proszku szklanego zawierające metale ciężkie (np. z lamp elektronopromieniowych)	125,32
10 11 12	Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11	47,73
10 11 13*	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne	125,32 ¹⁾
10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	47,73 ¹⁾
10 11 15*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	47,73
10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15	14,87

1	2	3
10 11 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	47,73 ¹⁾
10 11 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17	14,87 ¹⁾
10 11 19*	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	47,73
10 11 20	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19	14,87
10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe	125,32 ¹⁾
10 11 81*	Odpady zawierające azbest	41,97
10 11 99	Inne niewymienione odpady	14,87
10 12	Odpady z produkcji wyrobów ceramiki budowlanej, szlachetnej i ogniotrwałej (wyrobów ceramicznych, cegieł, płytek i produktów konstrukcyjnych)	
10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	9,59
10 12 03	Cząstki i pyły	47,73
10 12 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	14,87 ¹⁾
10 12 06	Zużyte formy	9,59
10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	9,59
10 12 09*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	47,73
10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09	14,87
10 12 11*	Odpady ze szkliwienia zawierające metale ciężkie	47,73
10 12 12	Odpady ze szkliwienia inne niż wymienione w 10 12 11	14,87
10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	14,87 ¹⁾
10 12 99	Inne niewymienione odpady	9,59
10 13	Odpady z produkcji spoiw mineralnych (w tym cementu, wapna i tynku) oraz z wytworzonych z nich wyrobów	
10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	9,59
10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	14,87
10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	47,73
10 13 07	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	14,87 ¹⁾
10 13 09*	Odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo-azbestowych	41,97
10 13 10	Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09	43,86
10 13 11	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10	9,59
10 13 12*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	47,73
10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12	14,87
10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy	9,59 ¹⁾
10 13 80	Odpady z produkcji cementu	9,59
10 13 81	Odpady z produkcji gipsu	9,59
10 13 82	Wybrakowane wyroby	9,59
10 13 99	Inne niewymienione odpady	9,59
10 14	Odpady z krematoriów	
10 14 01*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające rtęć	125,32
10 80	Odpady z produkcji żelazostopów	
10 80 01	Żużle z produkcji żelazokrzemu	14,87
10 80 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu	125,32

1	2	3
10 80 03	Żużle z produkcji żelazochromu	47,73
10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu	125,32
10 80 05	Żużle z produkcji żelazomanganu	47,73
10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu	47,73
10 80 99	Inne niewymienione odpady	14,87
11	Odpady z chemicznej obróbki i powlekania powierzchni metali oraz innych materiałów i z procesów hydrometalurgii metali nieżelaznych	
11 01	Odpady z obróbki i powlekania metali oraz innych materiałów (np. procesów galwanicznych, cynkowania, wytrawiania, fosforanowania, alkalicznego odtłuszczenia, anodowania)	
11 01 05*	Kwasy trawiące	125,32 ²⁾
11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	47,73
11 01 07*	Alkalia trawiące	47,73
11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	47,73 ¹⁾
11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	47,73 ¹⁾
11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	14,87 ¹⁾
11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	47,73 ²⁾
11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	14,87 ²⁾
11 01 13*	Odpady z odtłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	47,73
11 01 14	Odpady z odtłuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13	14,87
11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne	47,73 ³⁾
11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	47,73 ¹⁾
11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	47,73
11 01 99	Inne niewymienione odpady	14,87
11 02	Odpady i szlamy z hydrometalurgii metali nieżelaznych	
11 02 02*	Szlamy z hydrometalurgii cynku (w tym jarozyt i getyt)	47,73
11 02 03	Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy	14,87
11 02 05*	Odpady z hydrometalurgii miedzi zawierające substancje niebezpieczne	47,73
11 02 06	Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05	14,87
11 02 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	47,73
11 02 99	Inne niewymienione odpady	14,87
11 03	Szlamy i odpady stałe z procesów odpuszczania stali	
11 03 01*	Odpady zawierające cyjanki	125,32
11 03 02*	Inne odpady	47,73
11 05	Odpady z wysokotemperaturowych procesów galwanizowania	
11 05 01	Cynk twardy	14,87
11 05 02	Popiół cynkowy	47,73
11 05 03*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	47,73
11 05 04*	Zużyty topnik	47,73
11 05 99	Inne niewymienione odpady	14,87
12	Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych	
12 01	Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych	
12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	9,59
12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	9,59
12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	14,87
12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	14,87
12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	14,87

1	2	3
12 01 06*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	125,32 ²⁾
12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	47,73 ²⁾
12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce	125,32 ²⁾
12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	47,73 ²⁾
12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali	125,32 ²⁾
12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze	47,73
12 01 13	Odpady spawalnicze	14,87
12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	125,32 ¹⁾
12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	47,73 ¹⁾
12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	47,73
12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	14,87
12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania, gładzenia i pokrywania)	125,32 ¹⁾
12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji	47,73
12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	47,73
12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	14,87
12 01 99	Inne niewymienione odpady	9,59
12 03	Odpady z odtłuszczania wodą i parą (z wyłączeniem grupy 11)	
12 03 01*	Wodne ciecze myjące	47,73 ²⁾
12 03 02*	Odpady z odtłuszczania parą	47,73 ¹⁾
13	Oleje odpadowe i odpady ciekłych paliw (z wyłączeniem olejów jadalnych oraz grup 05, 12 i 19)	
13 01	Odpadowe oleje hydrauliczne	
13 01 01*	Oleje hydrauliczne zawierające PCB	125,32 ²⁾
13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	125,32 ²⁾
13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	47,73 ²⁾
13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	125,32 ²⁾
13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	47,73 ²⁾
13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	47,73 ²⁾
13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	47,73 ²⁾
13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	47,73 ²⁾
13 02	Odpadowe oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	170,26 ²⁾
13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	99,14 ²⁾
13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	99,14 ²⁾
13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	99,14 ²⁾
13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	99,14 ²⁾
13 03	Odpadowe oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	
13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB	125,32 ²⁾
13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	125,32 ²⁾
13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	47,73 ²⁾
13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	47,73 ²⁾

1	2	3
13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	47,73 ²⁾
13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	47,73 ²⁾
13 04	Oleje zęzowe	
13 04 01*	Oleje zęzowe ze statków żeglugi śródlądowej	125,32 ²⁾
13 04 02*	Oleje zęzowe z nabrzeży portowych	47,73 ²⁾
13 04 03*	Oleje zęzowe ze statków morskich	125,32 ²⁾
13 05	Odpady z odwadniania olejów w separatorach	
13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	125,32
13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	125,32 ¹⁾
13 05 03*	Szlamy z kolektorów	125,32 ¹⁾
13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach	125,32 ²⁾
13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	125,32 ²⁾
13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	125,32
13 07	Odpady paliw ciekłych	
13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	125,32 ²⁾
13 07 02*	Benzyna	125,32 ²⁾
13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	125,32 ²⁾
13 08	Odpady olejowe nieujęte w innych podgrupach	
13 08 01*	Szlamy lub emulsje z odsalania	125,32 ³⁾
13 08 02*	Inne emulsje	125,32 ²⁾
13 08 80	Zaolejone odpady stałe ze statków	125,32
13 08 99*	Inne niewymienione odpady	47,73
14	Odpady z rozpuszczalników organicznych, chłodziw i propelentów (z wyłączeniem grup 07 i 08)	
14 06	Odpady z rozpuszczalników organicznych, chłodziw i propelentów w pianach lub aerozolach	
14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	125,32
14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	125,32 ²⁾
14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	125,32 ²⁾
14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	125,32 ¹⁾
14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	125,32 ¹⁾
15	Odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach	
15 01	Odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi)	
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	24,57
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	24,57
15 01 03	Opakowania z drewna	24,57
15 01 04	Opakowania z metali	14,87
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	24,57
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	24,57
15 01 07	Opakowania ze szkła	19,72
15 01 09	Opakowania z tekstyliów	14,87
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	47,73
15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	41,97

1	2	3
15 02	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne	
15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	125,32
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	47,73
16	Odpady nieujęte w innych grupach	
16 01	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy (włączając maszyny pozadrogowe), odpady z demontażu, przeglądu i konserwacji pojazdów (z wyłączeniem grup 13 i 14 oraz podgrup 16 06 i 16 08)	
16 01 03	Zużyte opony	47,73
16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	125,32
16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	14,87
16 01 07*	Filtry olejowe	125,32
16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	125,32
16 01 09*	Elementy zawierające PCB	125,32
16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	125,32
16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	41,97
16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	47,73
16 01 13*	Płyny hamulcowe	125,32 ²⁾
16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	125,32 ²⁾
16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	47,73 ²⁾
16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	14,87
16 01 17	Metale żelazne	14,87
16 01 18	Metale nieżelazne	14,87
16 01 19	Tworzywa sztuczne	14,87
16 01 20	Szkło	19,72
16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	47,73
16 01 22	Inne niewymienione elementy	14,87
16 01 99	Inne niewymienione odpady	14,87
16 02	Odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych	
16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	125,32
16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	125,32
16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	125,32
16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	41,97
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	47,73
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	14,87
16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	47,73
16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	14,87
16 03	Partie produktów nieodpowiadające wymaganiom oraz produkty przeterminowane lub nieprzydatne do użytku	
16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	47,73
16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	14,87
16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	47,73
16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	14,87
16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	14,87
16 04	Odpady materiałów wybuchowych	
16 04 01*	Odpadowa amunicja	125,32 ²⁾

1	2	3
16 04 02*	Odpadowe wyroby pirotechniczne (np. ognie sztuczne)	125,32 ²⁾
16 04 03*	Inne materiały wybuchowe	125,32 ²⁾
16 05	Gazy w pojemnikach ciśnieniowych i zużyte chemikalia	
16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	47,73
16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	14,87
16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	47,73
16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	47,73
16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	47,73
16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	14,87
16 06	Baterie i akumulatory	
16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	170,26
16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	170,26
16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	170,26
16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	14,87
16 06 05	Inne baterie i akumulatory	14,87
16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	170,26 ²⁾
16 07	Odpady z czyszczenia zbiorników magazynowych, cystern transportowych i beczek (z wyjątkiem grup 05 i 13)	
16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	125,32
16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	125,32
16 07 99	Inne niewymienione odpady	47,73
16 08	Zużyte katalizatory	
16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	47,73
16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	125,32
16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	47,73
16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	47,73
16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy	125,32
16 08 06*	Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory	125,32 ²⁾
16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	125,32
16 09	Substancje utleniające	
16 09 01*	Nadmanganiany (np. nadmanganian potasowy)	125,32 ²⁾
16 09 02*	Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy)	125,32 ²⁾
16 09 03*	Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru)	125,32 ²⁾
16 09 04*	Inne niewymienione substancje utleniające	125,32 ²⁾
16 10	Uwodnione odpady ciekłe przeznaczone do odzysku lub unieszkodliwiania poza miejscami ich powstawania	
16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	125,32 ²⁾
16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	47,73 ²⁾
16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	125,32 ²⁾
16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	47,73 ²⁾

1	2	3
16 11	Odpady z okładzin piecowych i materiały ogniotrwałe	
16 11 01*	Węglowodory okładzin piecowych i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	47,73
16 11 02	Węglowodory okładzin piecowych i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	14,87
16 11 03*	Inne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	47,73
16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	14,87
16 11 05*	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	47,73
16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	14,87
16 80	Odpady różne	
16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	14,87
16 81	Odpady powstałe w wyniku wypadków i zdarzeń losowych	
16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	47,73
16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	14,87
16 82	Odpady powstałe w wyniku klęsk żywiołowych	
16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	0,00
16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	0,00
17	Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych)	
17 01	Odpady materiałów i elementów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (np. beton, cegły, płyty, ceramika)	
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	9,59
17 01 02	Gruz ceglany	9,59
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	14,87
17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne	43,86
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	13,69
17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	14,87
17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	14,87
17 01 82	Inne niewymienione odpady	14,87
17 02	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych	
17 02 01	Drewno	24,57
17 02 02	Szkło	19,72
17 02 03	Tworzywa sztuczne	24,57
17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)	125,32
17 03	Odpady asfaltów, smół i produktów smołowych	
17 03 01*	Asfalt zawierający smołę	47,73
17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	14,87
17 03 03*	Smoła i produkty smołowe	47,73
17 03 80	Odpadowa papa	14,87
17 04	Odpady i złomy metaliczne oraz stopów metali	
17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	16,27
17 04 02	Aluminium	16,27
17 04 03	Ołów	16,27
17 04 04	Cynk	16,27
17 04 05	Żelazo i stal	16,27

1	2	3
17 04 06	Cyna	16,27
17 04 07	Mieszanki metali	16,27
17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	125,32
17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	125,32
17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	47,73
17 05	Gleba i ziemia (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych oraz urobek z pogłębienia)	
17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	125,32
17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	9,59
17 05 05*	Urobek z pogłębienia zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	21,55
17 05 06	Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05	8,84
17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne	125,32
17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	9,59
17 06	Materiały izolacyjne oraz materiały konstrukcyjne zawierające azbest	
17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest	16,51
17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	47,73
17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	14,87
17 06 05*	Materiały konstrukcyjne zawierające azbest	16,51
17 08	Materiały konstrukcyjne zawierające gips	
17 08 01*	Materiały konstrukcyjne zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	47,73
17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	14,87
17 09	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu	
17 09 01*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć	125,32
17 09 02*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające PCB (np. substancje i przedmioty zawierające PCB: szczeliwa, wykładziny podłogowe zawierające żywice, szczelne zespoły okienne, kondensatory)	125,32
17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	47,73
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	14,87
18	Odpady medyczne i weterynaryjne	
18 01	Odpady z diagnozowania, leczenia i profilaktyki medycznej	
18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)	47,73 ²⁾
18 01 02*	Części ciała i organy oraz pojemniki na krew i konserwanty służące do jej przechowywania (z wyłączeniem 18 01 03)	125,32 ²⁾
18 01 03*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt (np. zainfekowane pieluchomajtki, podpaski, podkłady), z wyłączeniem 18 01 80 i 18 01 82	125,32 ²⁾
18 01 04	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03	47,73 ²⁾
18 01 06*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	47,73 ²⁾
18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	14,87 ²⁾
18 01 08*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	125,32 ²⁾
18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	47,73 ²⁾
18 01 10*	Odpady amalgamatu dentystycznego	125,32 ²⁾
18 01 80*	Zużyte kąpiele lecznicze aktywne biologicznie o właściwościach zakaźnych	125,32 ²⁾
18 01 81	Zużyte kąpiele lecznicze aktywne biologicznie inne niż wymienione w 18 01 80	47,73 ²⁾
18 01 82*	Pozostałości z żywienia pacjentów oddziałów zakaźnych	125,32 ²⁾

1	2	3
18 02	Odpady z diagnozowania, leczenia i profilaktyki weterynaryjnej	
18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	47,73 ²⁾
18 02 02*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt	125,32 ²⁾
18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	47,73 ²⁾
18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	47,73 ²⁾
18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05	14,87 ²⁾
18 02 07*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	125,32 ²⁾
18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	47,73 ²⁾
19	Odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych	
19 01	Odpady z termicznego przekształcania odpadów	
19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	8,84
19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych	43,86
19 01 06*	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych	43,86 ¹⁾
19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	43,86
19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych	43,86
19 01 11*	Żużle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne	43,86
19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	13,69
19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne	43,86
19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13	13,69
19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	43,86
19 01 16	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15	13,69
19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	43,86
19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	13,69
19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych	13,69
19 01 99	Inne niewymienione odpady	8,84
19 02	Odpady z fizykochemicznej przeróbki odpadów (w tym usuwanie chromu, usuwanie cyjanków, neutralizacja)	
19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	13,69
19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych	43,86
19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	43,86 ¹⁾
19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	8,46 ¹⁾
19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	114,97 ²⁾
19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	114,97 ²⁾
19 02 09*	Stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	114,97 ²⁾
19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	43,86
19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	114,97
19 02 99	Inne niewymienione odpady	13,69
19 03	Odpady stabilizowane lub zestalone	
19 03 04*	Odpady niebezpieczne częściowo stabilizowane	43,86
19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	13,69
19 03 06*	Odpady niebezpieczne zestalone	43,86
19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	13,69

1	2	3
19 04	Odpady zeszkłone i z procesów zeszkliwania	
19 04 01	Zeszkłone odpady	8,84
19 04 02*	Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odlotowych	43,86
19 04 03*	Niezeszkłona faza stała	43,86
19 04 04	Ciekłe odpady z procesów zeszkliwania	13,69 ²⁾
19 05	Odpady z tlenowego rozkładu odpadów stałych (kompostowania)	
19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	0,00
19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	13,69
19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	8,84
19 05 99	Inne niewymienione odpady	8,84
19 06	Odpady z beztlenowego rozkładu odpadów	
19 06 03	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	13,69 ²⁾
19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	13,69
19 06 05	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	13,69 ²⁾
19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	13,69
19 06 99	Inne niewymienione odpady	13,69
19 08	Odpady z oczyszczalni ścieków nieujęte w innych grupach	
19 08 01	Skratki	43,86
19 08 02	Zawartość piaskowników	43,86
19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	13,69 ¹⁾
19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	43,86
19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	43,86 ³⁾
19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie	43,86
19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	43,86
19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	114,97
19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych	43,86 ¹⁾
19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	13,69 ¹⁾
19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	43,86 ¹⁾
19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	13,69 ¹⁾
19 08 99	Inne niewymienione odpady	13,69
19 09	Odpady z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych	
19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	8,84
19 09 02	Osady z klarowania wody	8,84 ¹⁾
19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	8,84 ¹⁾
19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	13,69
19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	13,69
19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	13,69 ³⁾
19 09 99	Inne niewymienione odpady	8,84
19 10	Odpady z rozdrabniania odpadów zawierających metale	
19 10 01	Odpady żelaza i stali	14,87
19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	14,87
19 10 03*	Lekka frakcja i pyły zawierające substancje niebezpieczne	47,73
19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	14,87
19 10 05*	Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne	47,73

1	2	3
19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	14,87
19 11	Odpady z regeneracji olejów	
19 11 01*	Zużyte filtry itowe	125,32
19 11 02*	Kwaśne smoły	125,32
19 11 03*	Uwodnione odpady ciekłe	125,32 ²⁾
19 11 04*	Alkaliczne odpady z oczyszczania paliw	125,32
19 11 05*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	125,32 ¹⁾
19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05	47,73 ¹⁾
19 11 07*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych	125,32
19 11 99	Inne niewymienione odpady	47,73
19 12	Odpady z mechanicznej obróbki odpadów (np. obróbki ręcznej, sortowania, zgniatania, granulowania) nieujęte w innych grupach	
19 12 01	Papier i tektura	16,27
19 12 02	Metale żelazne	14,87
19 12 03	Metale nieżelazne	14,87
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	14,87
19 12 05	Szkło	14,87
19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	47,73
19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	16,27
19 12 08	Tekstylija	14,87
19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	9,59
19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	14,87
19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	47,73
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	14,87
19 13	Odpady z oczyszczania gleby, ziemi i wód podziemnych	
19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	47,73
19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	14,87
19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	47,73 ¹⁾
19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03	14,87 ¹⁾
19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	47,73 ¹⁾
19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05	14,87 ¹⁾
19 13 07*	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	47,73 ²⁾
19 13 08	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 07	14,87 ²⁾
19 80	Odpady z unieszkodliwiania odpadów medycznych i weterynaryjnych nieujęte w innych podgrupach	
19 80 01	Odpady po autoklawowaniu odpadów medycznych i weterynaryjnych	14,87
20	Odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie	
20 01	Odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie (z wyłączeniem 15 01)	
20 01 01	Papier i tektura	24,57
20 01 02	Szkło	19,72
20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	24,57
20 01 10	Odzież	14,87
20 01 11	Tekstylija	14,87
20 01 13*	Rozpuszczalniki	125,32

1	2	3
20 01 14*	Kwasy	47,73
20 01 15*	Alkalia	47,73
20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	47,73
20 01 19*	Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne, np. herbicydy, insektycydy)	125,32
20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	125,32
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	125,32
20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	14,87
20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	47,73 ³⁾
20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	47,73 ³⁾
20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	14,87
20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	47,73
20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	14,87
20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	125,32
20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	47,73
20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	170,26
20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	14,87
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	125,32
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	14,87
20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	47,73
20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	24,57
20 01 39	Tworzywa sztuczne	14,87
20 01 40	Metale	14,87
20 01 41	Odpady zmiotek wentylacyjnych	14,87
20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	14,87
20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	14,87
20 02	Odpady z ogrodów i parków (w tym z cmentarzy)	
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	24,57
20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	9,59
20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	9,59
20 03	Inne odpady komunalne	
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	14,87
20 03 02	Odpady z targowisk	14,87
20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	14,87
20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	14,87
20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	14,87
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	14,87
20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	14,87

Objaśnienia:

¹⁾ Oplatę za składowanie na składowisku odpadów zawierających wodę oblicza się, mnożąc całkowitą masę odpadu zawierającego wodę przez jednostkową stawkę obliczoną wg wzoru:

$$Q = (100 - W) * 0,01 * n * q,$$

w którym:

Q - jednostkowa stawka opłaty za umieszczenie na składowisku odpadu zawierającego wodę w zł/Mg,

W - zawartość wody w odpadzie w %,

n - współczynnik, którego wartość zależy od zawartości wody w odpadzie,

q - jednostkowa stawka opłaty określona w powyższej tabeli w zł/Mg.

Procentowa zawartość wody w odpadzie W	Współczynnik n
poniżej 50	1,0
$50 \leq W < 60$	1,0
$60 \leq W < 70$	1,1
$70 \leq W < 75$	1,2
$75 \leq W < 80$	1,4
$80 \leq W < 84$	1,6
$84 \leq W < 88$	1,8
$88 \leq W < 92$	2,0
$92 \leq W < 95$	2,4
powyżej 95	2,4

- ²⁾ Stawki opłat dla obliczenia stawek opłat podwyższonych za składowanie odpadów w miejscu na ten cel nieprzeznaczonym (zgodnie z art. 55 ust. 1 ustawy o odpadach obowiązuje zakaz ich składowania).
- ³⁾ Stawki opłat za składowanie odpadów stałych; dla odpadów ciekłych podano stawki w celu obliczenia stawek opłat podwyższonych za składowanie odpadów w miejscu na ten cel nieprzeznaczonym (zgodnie z art. 55 ust. 1 ustawy o odpadach obowiązuje zakaz ich składowania).