

## ROZPORZĄDZENIE

### RADY MINISTRÓW

z dnia 20 grudnia 2005 r.

#### w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska

(Dz. U. z dnia 29 grudnia 2005 r.)

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.<sup>1)</sup>) 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) powierzchnie zanieczyszczone o trwałej nawierzchni, z których wprowadzane są do wód lub do ziemi wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne;
- 8) każde rozpoczęte 100 kg przyrostu masy ryb innych niż łososiowate albo innych organizmów wodnych w ciągu cyklu produkcyjnego w obiektach chowu lub hodowli tych ryb lub tych organizmów, jeżeli średnioroczny przyrost masy tych ryb lub tych organizmów w poszczególnych latach cyklu produkcyjnego przekracza 1.500 kg z 1 ha powierzchni użytkowej stawów rybnych tego obiektu w jednym roku danego cyklu.

**§ 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 tlenu (BZT5) - wynosi 3,35 zł;
- 2) chemicznego zapotrzebowania tlenu oznaczanego metodą dwuchromianową (ChZT-Cr) - wynosi 1,34 zł;
- 3) zawiesiny ogólnej - wynosi 0,41 zł;
- 4) sumy chlorków i siarczanów (Cl + SO<sub>4</sub>) - wynosi 0,039 zł;
- 5) sumy chlorków i siarczanów (Cl + SO<sub>4</sub>) dla obszaru działania Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku - wynosi 0,0112 zł.

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

- 1) fenoli lotnych - wynosi 35,69 zł;
- 2) heksachlorocykloheksanu (HCH), tetrachlorometanu (czterochloru węgla - CCl<sub>4</sub>), pentachlorofenolu (PCP), aldryny, dieldryny, endryny, izodryny, heksachlorobenzenu (HCB), heksachlorobutadienu (HCB<sub>D</sub>), trichlorometanu (chloroformu - CHCl<sub>3</sub>), 1,2-dichloroetanu (EDC), trichloroetyleny (TRI), tetrachloroetyleny (nadchloroetyleny - PER), trichlorobenzenu (TCB), rtęci, kadmu, cynku, miedzi, niklu, chromu, ołowiu, arsenu, wanadu i srebra - wynosi 97,59 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 wprowadzanych do wód lub do ziemi, z wyłączeniem ścieków bytowych wchodzących w skład ścieków komunalnych, ścieków 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 innych niż ścieki bytowe wprowadzanych do wód lub do ziemi urządzeniami służącymi do realizacji zadań własnych gminy w zakresie kanalizacji i oczyszczania ścieków komunalnych 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 do wód lub do ziemi 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;
- 2) 0,7 - dla jednostkowej stawki opłaty określonej w ust. 1 pkt 2.

8. Podmiot wprowadzający do wód lub do ziemi mieszaninę ścieków powstałych w związku z prowadzoną przez niego działalnością handlową, przemysłową, składową, transportową lub usługową ze zmierzoną ilością ścieków pochodzących od innego podmiotu ustala opłatę jako sumę opłat za poszczególne rodzaje ścieków, uwzględniając ich ilości i rodzaje oraz określone dla nich współczynniki różnicujące.

**§ 4.** Jednostkowa stawka opłaty za wprowadzanie do wód lub do ziemi 1 dam<sup>3</sup> (1.000 m<sup>3</sup>) wód chłodniczych wynosi:

- 1) 0,53 zł - jeżeli temperatura wprowadzanej wody jest wyższa niż +26 °C, a nie przekracza +32 °C;
- 2) 1,067 zł - jeżeli temperatura wprowadzanej wody jest wyższa niż +32 °C, a nie przekracza +35 °C;
- 3) 3,31 zł - jeżeli temperatura wprowadzanej wody jest wyższa niż +35 °C.

**§ 5. 1.** Jednostkowa stawka opłaty za powierzchnie zanieczyszczone o trwałej nawierzchni, z których są wprowadzane do wód lub do ziemi wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, z wyjątkiem kanalizacji ogólnospławnej, wynosi:

- 1) 0,225 zł na jeden rok za 1 m<sup>2</sup> powierzchni terenów przemysłowych, składowych lub baz transportowych;
- 2) 0,055 zł na jeden rok za 1 m<sup>2</sup> 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.<sup>2)</sup>), portów morskich i lotnisk;
- 3) 0,045 zł na jeden rok za 1 m<sup>2</sup> powierzchni dróg i parkingów o nawierzchni szczelnej, w tym także położonych na terenach, o których mowa w pkt 1;
- 4) 0,067 zł na jeden rok za 1 m<sup>2</sup> powierzchni parkingów o nawierzchni nieszczelnej, o liczbie miejsc parkingowych powyżej 500 samochodów, w tym także położonych na terenach, o których mowa w pkt 1;
- 5) 0,033 zł na jeden rok za 1 m<sup>2</sup> powierzchni dróg i parkingów o nawierzchni szczelnej położonych w miastach o gęstości zaludnienia przekraczającej 1.300 osób/km<sup>2</sup>.

2. Jednostkowe stawki opłaty za wody opadowe lub roztopowe, pochodzące z powierzchni zanieczyszczonej, o których mowa w ust. 1, położonych w miastach o gęstości zaludnienia nieprzekraczającej 1.300 osób/km<sup>2</sup> oraz położonych w miastach o gęstości zaludnienia przekraczającej 1.300 osób/km<sup>2</sup>, 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 każde rozpoczęte 100 kg przyrostu masy ryb innych niż łososiowate albo innych organizmów wodnych w ciągu cyklu produkcyjnego w obiektach chowu lub hodowli tych ryb lub tych organizmów wynosi 0,214 zł, jeżeli średnioroczny przyrost masy tych ryb lub tych organizmów w poszczególnych latach cyklu produkcyjnego przekracza 1.500 kg z 1 ha powierzchni użytkowej stawów rybnych tego obiektu w jednym roku danego cyklu.

**§ 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 m<sup>3</sup>:

- 1) wody podziemnej - wynosi 0,09 zł;
- 2) wody powierzchniowej śródlądowej - wynosi 0,045 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 m<sup>3</sup>:

- 1) wody podziemnej - wynosi 0,053 zł;
- 2) wody powierzchniowej śródlądowej - wynosi 0,032 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 m<sup>3</sup> tej wody wynosi 0,076 zł.

4. Jednostkowe stawki opłat, o których mowa w ust. 1-3, mnoży się przez współczynniki różnicujące określone w ust. 5 dla wody podziemnej oraz określone w ust. 6 i 10 dla wody powierzchniowej śródlądowej, 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.

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 wspomagających,
  - c) przy stosowaniu innych procesów uzdatniania niewymienionych w lit. b oraz w pkt 2-4;
- 2) 2 - przy stosowaniu filtracji pośpiesznej lub ujmowaniu wody za pomocą urządzeń infiltracyjnych;
- 3) 1 - przy stosowaniu koagulacji, flokulacji lub filtracji 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 podziemnej lub powierzchniowej śródlądowej stosuje się dwa lub więcej spośród procesów wymienionych w ust. 5 lub w ust. 6, przy ustalaniu opłaty przyjmuje się ten proces, przy którym współczynnik różnicujący jest najniższy.

8. Jeżeli podmiot korzystający ze środowiska prowadzi, za pomocą przyrządów spełniających wymagania prawnej kontroli metrologicznej w rozumieniu ustawy z dnia 11 maja 2001 r. - Prawo o miarach (Dz. U. z 2004 r. Nr 243, poz. 2441 oraz z 2005 r. Nr 163, poz. 1362 i Nr 180, poz. 1494), pomiar ilości wody podziemnej lub powierzchniowej śródlądowej uzdatnionej różnymi sposobami, opłaty ustala się z uwzględnieniem ilości wody uzdatnionej poszczególnymi sposobami.

9. Jeżeli podmiot korzystający ze środowiska, dokonujący poboru wody podziemnej lub powierzchniowej śródlądowej, uzdatnia części pobranej wody różnymi sposobami, nie prowadząc jej pomiaru za pomocą przyrządów, o których mowa w ust. 8, za miarodajny przy ustalaniu opłat przyjmuje się ten proces, przy którym współczynnik różnicujący jest najwyższy.

10. Współczynniki różnicujące dla wód powierzchniowych śródlądowych dla części obszarów kraju, określonych jako obszary działania regionalnych zarządów 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 świętokrzyskiego,  
 b) 1 - na pozostałym obszarze;  
 7) 1,2 - we Wrocławiu.

§ 10. Traci moc rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 14 grudnia 2004 r. w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska (Dz. U. Nr 279, poz. 2758).

§ 11. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2006 r.

- <sup>1)</sup> 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, 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, Nr 273, poz. 2703 i Nr 281, poz. 2784 oraz z 2005 r. Nr 25, poz. 202, Nr 62, poz. 552, Nr 113, poz. 954, Nr 130, poz. 1087, Nr 132, poz. 1110, Nr 163, poz. 1362, Nr 167, poz. 1399, Nr 169, poz. 1420, Nr 175, poz. 1458 i 1462, Nr 180, poz. 1495 i Nr 249, poz. 2104.
- <sup>2)</sup> 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, z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 93, poz. 895 i Nr 96, poz. 959 oraz z 2005 r. Nr 85, poz. 726, Nr 155, poz. 1298 i Nr 169, poz. 1420.

## ZAŁĄCZNIKI

### 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 (aerozol)	34,16
2.	Aldehydy alifatyczne i ich pochodne	1,00
3.	Aldehydy pierścieniowe, aromatyczne i ich pochodne	1,00
4.	Alkohole alifatyczne i ich pochodne	1,00
5.	Alkohole pierścieniowe, aromatyczne i ich pochodne	1,00
6.	Aminy i ich pochodne	1,00
7.	Amoniak	0,34
8.	Arsen <sup>1)</sup>	298,78
9.	Azbest	298,78
10.	Benzen	6,83
11.	Benzo/a/piren	298,78
12.	Bizmut <sup>1)</sup>	14,23

13.	Cer <sup>1)</sup>	106,71
14.	Chlorek winylu (w fazie gazowej)	17,08
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	149,39
16.	Chlorowcopochodne węglowodorów: związki typu HCFC	3,00
17.	Chrom <sup>1)</sup>	42,68
18.	Cyna <sup>1)</sup>	4,48
19.	Cynk <sup>1)</sup>	4,48
20.	Czterochlorek węgla	2,26
21.	Dwusiarczek węgla	1,66
22.	Dwutlenek siarki	0,42
23.	Dwutlenek węgla (stawka w zł/Mg)	0,23
24.	Etery i ich pochodne	1,00
25.	Halony: 1211, 1301, 2402	149,39
26.	Halony <sup>2)</sup>	1,00
27.	Kadm <sup>1)</sup>	149,39
28.	Ketony i ich pochodne	1,00
29.	Kobalt <sup>1)</sup>	42,68
30.	Kwasy nieorganiczne, ich sole i bezwodniki	1,00
31.	Kwasy organiczne, ich związki i pochodne <sup>2)</sup>	1,00
32.	Mangan <sup>1)</sup>	17,08
33.	Metan (stawka w zł/Mg)	0,23
34.	Molibden <sup>1)</sup>	10,05
35.	Nikiel <sup>1)</sup>	298,78
36.	Oleje (mgła olejowa)	1,00
37.	Ołów <sup>1)</sup>	34,16
38.	Organiczne pochodne związków siarki	1,00
39.	Pierwiastki metaliczne i ich związki <sup>3)</sup>	1,00
40.	Pierwiastki niemetaliczne	1,00
41.	Polichlorodibenzo-p-dioksyny i polichlorodibenzofurany -ilość po przeliczeniu wskaźnikiem toksyczności <sup>4)</sup>	298,78
42.	Polichlorowane bifenyle	149,39
43.	Pyły cementowo-wapiennicze i materiałów ogniotrwałych	0,28
44.	Pyły krzemowe (powyżej 30 % wolnej krzemionki)	1,17

45.	Pyły nawozów sztucznych	1,17
46.	Pyły polimerów	0,46
47.	Pyły środków powierzchniowo czynnych	1,17
48.	Pyły węgla brunatnego	0,46
49.	Pyły węglowo-grafitowe, sadza	1,17
50.	Pyły ze spalania paliw	0,28
51.	Pyły pozostałe	0,46
52.	Rtęć <sup>1)</sup>	149,39
53.	Sole niemetali <sup>2)</sup>	1,00
54.	Substancje organiczne <sup>5)</sup>	5,00
55.	Tlenek węgla	0,11
56.	Tlenki azotu (w przeliczeniu na NO <sub>2</sub> )	0,42
57.	Tlenki niemetali <sup>2)</sup>	1,00
58.	1,1,1-trójchloroetan	149,39
59.	Węglowodory alifatyczne i ich pochodne <sup>2)</sup>	0,11
60.	Węglowodory pierścieniowe, aromatyczne i ich pochodne <sup>2)</sup>	1,14
61.	Związki azowe, azoksy, nitrowe i nitrozowe	1,00
62.	Związki heterocykliczne	1,00
63.	Związki izocykliczne	1,00

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

- 5) - oktachlorodibenzofuran 0,001  
 Substancje organiczne w postaci gazów i par, w tym lotne związki organiczne, w przeliczeniu na całkowity węgiel organiczny oznaczany metodą ciągłej detekcji płomieniowo-jonizacyjnej; stawka opłaty dotyczy instalacji spalania i współspalania odpadów oraz instalacji, w których stosowane są rozpuszczalniki organiczne, objętych standardami emisyjnymi.

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 silnikowych<sup>1)</sup>**

Lp.	Rodzaj operacji technicznej	Jednostkowa stawka w zł za gazy wprowadzane do powietrza przy przeładunku jednostki benzyny silnikowej <sup>2)</sup>
1	2	3
1	Napełnianie zbiorników z dachem stałym	4,66
2	Opróżnianie zbiorników z dachem pływającym	0,28
3	Napełnianie zbiorników podziemnych	2,48
4	Napełnianie zbiorników naziemnych w kontenerowych stacjach paliw	2,48
5	Napełnianie cystern kolejowych	1,91
6	Napełnianie cystern samochodowych	1,35
7	Napełnianie zbiorników pojazdów	2,76

Objaśnienia:

- <sup>1)</sup> Do ustalenia opłaty za gazy wprowadzane do powietrza z przeładunku benzyn silnikowych, w przypadku zastosowania rozwiązań technicznych o udokumentowanej skuteczności redukcji  $\eta$  (%), 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.
- <sup>2)</sup> 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 zintegrowane<sup>1)</sup>**

Lp.	Rodzaje kotłów	Nominalna moc cieplna kotła MW	Jednostkowa stawka za gazy lub pyły wprowadzane do powietrza z jednostki spalonego paliwa <sup>2)</sup>	
1	2	3	4	
I	<b>Kotły opalane węglem kamiennym</b>			
1	Kocioł z rusztem mechanicznym, z urządzeniem odpylającym	≤ 3	13,95 zł/Mg	
		> 3 i ≤ 5	13,05 zł/Mg	
2	Kocioł z rusztem mechanicznym, bez urządzenia odpylającego	≤ 5	21,61 zł/Mg	
3	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem naturalnym	≤ 5	24,20 zł/Mg	
4	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, z urządzeniem odpylającym	≤ 5	18,37 zł/Mg	
5	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, bez urządzenia odpylającego	≤ 5	27,03 zł/Mg	
II	<b>Kotły opalane koksem</b>			
1	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem naturalnym	≤ 5	18,55 zł/Mg	
2	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, z urządzeniem odpylającym	≤ 5	14,87 zł/Mg	
3	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, bez urządzenia odpylającego	≤ 5	21,33 zł/Mg	
III	<b>Kotły opalane drewnem</b>		≤ 5	3,56 zł/Mg
IV	<b>Kotły opalane olejem</b>			
1	Olej lekki (zawartość siarki nie większa niż 0,5 %)	≤ 5	7,38 zł/Mg	
2	Olej opałowy (zawartość siarki nie większa niż 1 %)	≤ 5	9,07 zł/Mg	
3	Olej opałowy (zawartość siarki od 1 % do 1,5 %)	≤ 5	14,36 zł/Mg	
4.	Olej napędowy	≤ 5	7,11 zł/Mg	
V	<b>Kotły opalane paliwem gazowym</b>			
1	Gaz ziemny wysokometanowy	≤ 1,4	1.054,39 zł/10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	
		> 1,4 i ≤ 5	1.317,39 zł/10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	
2	Gaz ziemny zaazotowany	≤ 1,4	737,24 zł/10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	
		> 1,4 i ≤ 5	923,34 zł/10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	
3	Gaz płynny propan-butan	≤ 5	1,43 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 10<sup>6</sup> m<sup>3</sup>.

Tabela D

**Jednostkowe stawki opłat za gazy lub pyły wprowadzane do powietrza z procesów spalania paliw w silnikach spalinowych<sup>1)</sup>**

Lp.	Rodzaj silnika spalinowego	Jednostkowa stawka w zł za gazy wprowadzone do powietrza z jednostki spalonego paliwa <sup>2)</sup>		
		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.	56,47	36,81	15,97
2	Silniki w samochodach osobowych zarejestrowanych po raz pierwszy po dniu 30.06.1995 r.	12,94	15,84	9,03
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.	55,19	36,81	18,37
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.	14,13	18,36	9,74
5	Silniki w pojazdach samochodowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg z dokumentem potwierdzającym spełnianie wymagań EURO 1 <sup>3)</sup>	-	-	15,62
6	Silniki w pojazdach samochodowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg z dokumentem potwierdzającym spełnianie wymagań EURO 2 <sup>3)</sup>	-	-	14,04
7	Silniki w pojazdach samochodowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg z dokumentem potwierdzającym spełnianie wymagań EURO 3 <sup>3)</sup>	-	-	10,93
8	Silniki w pojazdach samochodowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg bez dokumentu potwierdzającego spełnianie wymagań EURO 1, 2, lub 3 <sup>3)</sup> , z wyjątkiem autobusów	75,44	-	39,58
9	Silniki w autobusach bez dokumentu potwierdzającego spełnienie wymagań EURO 1, 2, lub 3 <sup>3)</sup>	-	-	45,17
10	Silniki w ciągnikach rolniczych	-	-	29,88

11	Silniki w maszynach roboczych	196,85	-	34,92
12	Silniki w pojazdach szynowych	-	-	38,15

Objaśnienia:

- 1) Łączna stawka opłat za gazy lub pyły wprowadzane do powietrza obejmujące: tlenek węgla, 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 drobiu<sup>1)</sup>**

Lp.	System chowu lub hodowli drobiu		Jednostkowa stawka za gazy lub pyły wprowadzone do powietrza w ciągu roku przypadająca na sto stanowisk dla drobiu (zi/ 100 stanowisk i rok) <sup>2)</sup>
1	2		3
I	<b>Stada reprodukcyjne</b>		
1	System bezklatkowy, ściółkowy	kury nieśne	12,50
		kury mięsne	19,26
2	System bezklatkowy, ściółkowy, z mechanicznym podsuszaniem odchodów	kury nieśne	8,30
		kury mięsne	13,86
II	<b>Kury nieśne</b>		
1	System klatkowy, z otwartym zbiornikiem na odchody	zbiornik nienapowietrzany	9,35
		zbiornik napowietrzany	13,84
2	System klatkowy, z zamkniętym zbiornikiem na odchody, z podsuszaniem odchodów		7,02
3	System klatkowy, z taśmowym usuwaniem odchodów		5,55
4	System bezklatkowy, ściółkowy		13,19
5	System bezklatkowy, ściółkowy, z mechanicznym podsuszaniem odchodów		8,30
III	<b>Brojlery kurze</b>		

1	System bezklatkowy, ściółkowy	9,67
2	System bezklatkowy, ściółkowy, z mechanicznym podsuszaniem odchodów	4,50
3	System klatkowy, z mechanicznym podsuszaniem odchodów	3,87
IV	<b>Kurczęta (odchowanie)</b>	
1	System bezklatkowy, ściółkowy	11,91
2	System bezklatkowy, ściółkowy, z mechanicznym podsuszaniem odchodów	6,21
3	System klatkowy, z mechanicznym podsuszaniem odchodów	4,76
V	<b>Indyki</b> System bezklatkowy, ściółkowy	30,12
VI	<b>Perlice</b> System bezklatkowy, ściółkowy	32,26
VII	<b>Gęsi, kaczki</b> System bezklatkowy, ściółkowy	15,53

**Objaśnienia:**

- 1) Łączna stawka opłat za gazy lub pyły wprowadzane do powietrza obejmujące: amoniak, 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:

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

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,
- $10^{-4}$  - mnożnik uwzględniający to, że jednostkowa stawka opłaty określona w tabeli E odniesiona jest do 100 stanowisk dla drobiu, a czas utrzymywania drobiu wyrażony jest jako procentowa część roku.

**ZAŁĄCZNIK Nr 2**

**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)	15,39
01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	9,93

01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu	9,93
<b>01 03</b>	<b>Odpady z fizycznej i chemicznej przeróbki rud metali</b>	
01 03 04*	Odpady z przeróbki rud siarczkowych powodujące samoczynne zakwaszenie środowiska w czasie składowania	49,40
01 03 05*	Inne odpady poprzarobcze zawierające substancje niebezpieczne (z wyłączeniem 01 03 80)	49,40
01 03 06	Inne odpady poprzarobcze niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81	15,39
01 03 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne z fizycznej i chemicznej przeróbki rud metali	49,40
01 03 08	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 03 07	15,39
01 03 09	Czerwony szlam powstający przy produkcji tlenku glinu inny niż wymieniony w 01 03 07	15,39
01 03 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych zawierające substancje niebezpieczne	45,40
01 03 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych inne niż wymienione w 01 03 80	8,76
01 03 99	Inne niewymienione odpady	9,93
<b>01 04</b>	<b>Odpady z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalin innych niż rudy metali</b>	
01 04 07*	Odpady zawierające niebezpieczne substancje z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalin innych niż rudy metali	49,40
01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	9,93
01 04 09	Odpadowe piaski i iły	9,93
01 04 10	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07	49,40
01 04 11	Odpady powstające przy wzbogacaniu soli kamiennej i potasowej inne niż wymienione w 01 04 07	9,93 <sup>1)</sup>
01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	9,15 <sup>1)</sup>
01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	9,93
01 04 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla zawierające substancje niebezpieczne	45,40 <sup>1)</sup>
01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	9,15 <sup>1)</sup>
01 04 82*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych zawierające substancje niebezpieczne	45,40 1)
01 04 83	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych inne niż wymienione w 01 04 82	9,15 <sup>1)</sup>
01 04 84*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) zawierające substancje niebezpieczne	45,40 <sup>1)</sup>

01 04 85	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) inne niż wymienione w 01 04 84	9,15 <sup>1)</sup>
01 04 99	Inne niewymienione odpady	9,93
<b>01 05</b>	<b>Płuczki wiertnicze i inne odpady wiertnicze</b>	
01 05 04	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej	9,93 <sup>1)</sup>
01 05 05*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową	49,40
01 05 06*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne	49,40
01 05 07	Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	9,93
01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	15,39
01 05 99	Inne niewymienione odpady	9,93
<b>02</b>	<b>Odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, rybołówstwa, leśnictwa, łowiectwa oraz przetwórstwa żywności</b>	
<b>02 01</b>	<b>Odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, leśnictwa, łowiectwa i rybołówstwa</b>	
02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	15,39 <sup>1)</sup>
02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	129,71
02 01 03	Odpadowa masa roślinna	15,39
02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	15,39
02 01 06	Odchody zwierzęce	49,40
02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	9,93
02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne, w tym środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	129,71
02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	49,40
02 01 10	Odpady metalowe	9,93
02 01 80*	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca, wykazujące właściwości niebezpieczne	129,71
02 01 81	Zwierzęta padłe i odpadowa tkanka zwierzęca stanowiące materiał szczególnego i wysokiego ryzyka inne niż wymienione w 02 01 80	129,71
02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	129,71
02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	15,39
02 01 99	Inne niewymienione odpady	9,93
<b>02 02</b>	<b>Odpady z przygotowania i przetwórstwa produktów spożywczych pochodzenia zwierzęcego</b>	
02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	15,39 <sup>1)</sup>
02 02 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	49,40
02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	49,40

02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	49,40 <sup>1)</sup>
02 02 80*	Odpadowa tkanka zwierzęca wykazująca właściwości niebezpieczne	129,71
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	129,71
02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80	129,71
02 02 99	Inne niewymienione odpady	15,39
<b>02 03</b>	<b>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)</b>	
02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	9,93 <sup>1)</sup>
02 03 02	Odpady konserwantów	15,39
02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	15,39
02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	15,39
02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	15,39 <sup>1)</sup>
02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	9,93
02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	9,93
02 03 82	Odpady tytoniowe	15,39
02 03 99	Inne niewymienione odpady	9,93
<b>02 04</b>	<b>Odpady z przemysłu cukrowniczego</b>	
02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	9,93 <sup>1)</sup>
02 04 02	Nienormatywny węglan wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	9,93
02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	9,93 <sup>1)</sup>
02 04 80	Wysłodki	9,93 <sup>1)</sup>
02 04 99	Inne niewymienione odpady	9,93
<b>02 05</b>	<b>Odpady z przemysłu mleczarskiego</b>	
02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	15,39
02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	15,39 <sup>1)</sup>
02 05 80	Odpadowa serwatka	15,39 <sup>2)</sup>
02 05 99	Inne niewymienione odpady	15,39
<b>02 06</b>	<b>Odpady z przemysłu piekarniczego i cukierniczego</b>	

02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	15,39
02 06 02	Odpady konserwantów	15,39
02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	15,39 <sup>1)</sup>
02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	15,39
02 06 99	Inne niewymienione odpady	15,39
<b>02 07</b>	<b>Odpady z produkcji napojów alkoholowych i bezalkoholowych (z wyłączeniem kawy, herbaty i kakao)</b>	
02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	9,93
02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	49,40
02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	49,40
02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	15,39
02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	49,40 <sup>1)</sup>
02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	15,39 <sup>1)</sup>
02 07 99	Inne niewymienione odpady	9,93
<b>03</b>	<b>Odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli, masy celulozowej, papieru i tektury</b>	
<b>03 01</b>	<b>Odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli</b>	
03 01 01	Odpady kory i korka	9,93
03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	49,40
03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	9,93
03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	49,40
03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	9,93
03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	49,40 <sup>1)</sup>
03 01 99	Inne niewymienione odpady	9,93
<b>03 02</b>	<b>Odpady powstające przy konserwacji drewna</b>	
03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych	49,40
03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne	129,71
03 02 03*	Metaloorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	49,40
03 02 04*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	49,40
03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	49,40
03 02 99	Inne niewymienione odpady	49,40
<b>03 03</b>	<b>Odpady z produkcji oraz z przetwórstwa masy celulozowej,</b>	

	<b>papieru i tektury</b>	
03 03 01	Odpady z kory i drewna	9,93
03 03 02	Osady i szlamy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady ługu zielonego)	49,40 <sup>1)</sup>
03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	49,40 <sup>1)</sup>
03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	9,93
03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	49,40
03 03 09	Odpady szlamów defekosaturacyjnych	49,40 <sup>1)</sup>
03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	9,93 <sup>1)</sup>
03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	49,40 <sup>1)</sup>
03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	49,40 <sup>1)</sup>
03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia	49,40 <sup>1)</sup>
03 03 99	Inne niewymienione odpady	9,93
<b>04</b>	<b>Odpady z przemysłu skórzanego, futrzarskiego i tekstylnego</b>	
<b>04 01</b>	<b>Odpady z przemysłu skórzanego i futrzarskiego</b>	
04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)	49,40
04 01 02	Odpady z wapnienia	49,40
04 01 03*	Odpady z odtłuszczenia zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)	129,71
04 01 04	Brzezka garbująca zawierająca chrom	49,40 <sup>1)</sup>
04 01 05	Brzezka garbująca niezawierająca chromu	15,39 <sup>1)</sup>
04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	49,40 <sup>1)</sup>
04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	15,39 <sup>1)</sup>
04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	49,40
04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	9,93
04 01 99	Inne niewymienione odpady	9,93
<b>04 02</b>	<b>Odpady z przemysłu tekstylnego</b>	
04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	15,39
04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	15,39
04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	49,40
04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	15,39
04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	49,40



04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	15,39
04 02 19*	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	49,40 <sup>1)</sup>
04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	15,39 <sup>1)</sup>
04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	9,93
04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	9,93
04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	15,39
04 02 99	Inne niewymienione odpady	9,93
<b>05</b>	<b>Odpady z przeróbki ropy naftowej, oczyszczania gazu ziemnego oraz pirolitycznej przeróbki węgla</b>	
<b>05 01</b>	<b>Odpady z przeróbki (np. rafinacji) ropy naftowej</b>	
05 01 02*	Osady z odsalania	49,40 <sup>1)</sup>
05 01 03*	Osady z dna zbiorników	129,71 <sup>1)</sup>
05 01 04*	Kwaśne szlamy z procesów alkilowania	129,71
05 01 05*	Wycieki ropy naftowej	129,71 <sup>2)</sup>
05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	49,40 <sup>1)</sup>
05 01 07*	Kwaśne smoły	129,71
05 01 08*	Inne smoły	49,40
05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	129,71 <sup>1)</sup>
05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09	49,40 <sup>1)</sup>
05 01 11*	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw	129,71
05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy	129,71 <sup>2)</sup>
05 01 13	Osady z uzdatniania wody kotłowej	15,39 <sup>1)</sup>
05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	15,39
05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, iły)	49,40
05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej	15,39
05 01 17	Bitum	15,39
05 01 99	Inne niewymienione odpady	15,39
<b>05 06</b>	<b>Odpady z pirolitycznej przeróbki węgla</b>	
05 06 01*	Kwaśne smoły	129,71
05 06 03*	Inne smoły	49,40
05 06 04	Odpady z kolumn chłodniczych	15,39
05 06 80*	Odpady ciekłe zawierające fenole	129,71 <sup>2)</sup>

05 06 99	Inne niewymienione odpady	15,39
<b>05 07</b>	<b>Odpady z oczyszczenia i transportu gazu ziemnego</b>	
05 07 01*	Osady zawierające rtęć	129,71
05 07 02	Odpady zawierające siarkę	49,40
05 07 99	Inne niewymienione odpady	49,40
<b>06</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii nieorganicznej</b>	
<b>06 01</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania kwasów nieorganicznych</b>	
06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy	49,40 <sup>2)</sup>
06 01 02*	Kwas chlorowodorowy	49,40 <sup>2)</sup>
06 01 03*	Kwas fluorowodorowy	49,40 <sup>2)</sup>
06 01 04*	Kwas fosforowy i fosforawy	15,39 <sup>2)</sup>
06 01 05*	Kwas azotowy i azotawy	49,40 <sup>2)</sup>
06 01 06*	Inne kwasy	49,40
06 01 99	Inne niewymienione odpady	15,39
<b>06 02</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania wodorotlenków</b>	
06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy	49,40
06 02 03*	Wodorotlenek amonowy	49,40 <sup>2)</sup>
06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy	49,40
06 02 05*	Inne wodorotlenki	49,40
06 02 99	Inne niewymienione odpady	49,40
<b>06 03</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania soli i ich roztworów oraz tlenków metali</b>	
06 03 11*	Sole i roztwory zawierające cyjanki	129,71 <sup>3)</sup>
06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie	129,71 <sup>3)</sup>
06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	49,40 <sup>3)</sup>
06 03 15*	Tlenki metali zawierające metale ciężkie	129,71
06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	49,40
06 03 99	Inne niewymienione odpady	49,40
<b>06 04</b>	<b>Odpady zawierające metale inne niż wymienione w 06 03</b>	
06 04 03*	Odpady zawierające arsen	118,99
06 04 04*	Odpady zawierające rtęć	129,71
06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie	129,71
06 04 99	Inne niewymienione odpady	49,40

<b>06 05</b>	<b>Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków</b>	
06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	129,71 <sup>1)</sup>
06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	49,40 <sup>1)</sup>
<b>06 06</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania związków siarki oraz z chemicznych procesów przetwórstwa siarki i odsiarczania</b>	
06 06 02*	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki	129,71
06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02	49,40
06 06 99	Inne niewymienione odpady	49,40
<b>06 07</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania chlorowców oraz z chemicznych procesów przetwórstwa chloru</b>	
06 07 01*	Odpady azbestowe z elektrolizy	43,44
06 07 02*	Węgiel aktywny z produkcji chloru	49,40
06 07 03*	Osady siarczanu baru zawierające rtęć	129,71 <sup>1)</sup>
06 07 04*	Roztwory i kwasy (np. kwas siarkowy)	129,71 <sup>2)</sup>
06 07 99	Inne niewymienione odpady	49,40
<b>06 08</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania krzemu oraz pochodnych krzemu</b>	
06 08 02*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	49,40
06 08 99	Inne niewymienione odpady	49,40
<b>06 09</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania chemikaliów fosforowych oraz z chemicznych procesów przetwórstwa fosforu</b>	
06 09 02	Żużel fosforowy	49,40
06 09 03*	Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	118,99
06 09 04	Poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione w 06 09 03 i 06 09 80	14,17
06 09 80	Fosfogipsy	9,15
06 09 81	Fosfogipsy wymieszane z żużłami, popiołami paleniskowymi i pyłami z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	9,15
06 09 99	Inne niewymienione odpady	9,93
<b>06 10</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania chemikaliów azotowych, z chemicznych procesów przetwórstwa azotu oraz z produkcji nawozów azotowych i innych</b>	
06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne	49,40
06 10 99	Inne niewymienione odpady	49,40
<b>06 11</b>	<b>Odpady z produkcji pigmentów oraz zmetnaczy nieorganicznych</b>	
06 11 01	Poreakcyjne odpady związków wapnia z produkcji dwutlenku	15,39

	tytanu	
06 11 80	Odpady z produkcji związków cyrkonu	15,39
06 11 81	Odpady z produkcji związków chromu	45,40
06 11 82	Odpady z produkcji związków kobaltu	49,40
06 11 83	Odpadowy siarczan żelazowy	15,39
06 11 99	Inne niewymienione odpady	15,39
<b>06 13</b>	<b>Odpady z innych nieorganicznych procesów chemicznych</b>	
06 13 01*	Nieorganiczne środki ochrony roślin (np. pestycydy), środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy	129,71 <sup>3)</sup>
06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)	49,40
06 13 03	Czysta sadza	9,93
06 13 04*	Odpady z przetwarzania azbestu	43,44
06 13 05*	Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi	49,40
06 13 99	Inne niewymienione odpady	9,93
<b>07</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii organicznej</b>	
<b>07 01</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania podstawowych produktów przemysłu chemii organicznej</b>	
07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	129,71 <sup>3)</sup>
07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	129,71 <sup>2)</sup>
07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	129,71 <sup>2)</sup>
07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	129,71
07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	129,71
07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	129,71 <sup>1)</sup>
07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	129,71 <sup>1)</sup>
07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	129,71 <sup>1)</sup>
07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11	49,40 <sup>1)</sup>
07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)	49,40
07 01 99	Inne niewymienione odpady	49,40
<b>07 02</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tworzyw sztucznych oraz kauczuków i włókien syntetycznych</b>	
07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	129,71 <sup>3)</sup>
07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania	129,71 <sup>2)</sup>

	i ciecze macierzyste	
07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	129,71 <sup>2)</sup>
07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	129,71
07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	129,71
07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	129,71 <sup>1)</sup>
07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	129,71 <sup>1)</sup>
07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	129,71 <sup>1)</sup>
07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	49,40 <sup>1)</sup>
07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	15,39
07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	49,40
07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	15,39
07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	49,40
07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	15,39
07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	49,40
07 02 99	Inne niewymienione odpady	15,39
<b>07 03</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania organicznych barwników oraz pigmentów (z wyłączeniem podgrupy 06 11)</b>	
07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	129,71 <sup>1), 3)</sup>
07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	129,71 <sup>2)</sup>
07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	129,71 <sup>2)</sup>
07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	129,71
07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	129,71
07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	129,71 <sup>1)</sup>
07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	129,71 <sup>1)</sup>
07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	129,71 <sup>1)</sup>
07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11	49,40 <sup>1)</sup>
07 03 99	Inne niewymienione odpady	49,40
<b>07 04</b>	<b>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</b>	

	<b>02) i innych biocydów</b>	
07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	129,71 <sup>3)</sup>
07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	129,71 <sup>2)</sup>
07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	129,71 <sup>2)</sup>
07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	129,71
07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	129,71 <sup>1)</sup>
07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	129,71 <sup>1)</sup>
07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	129,71 <sup>1)</sup>
07 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	129,71 <sup>1)</sup>
07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11	49,40 <sup>1)</sup>
07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	129,71
07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	129,71 <sup>3)</sup>
07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	49,40 <sup>3)</sup>
07 04 99	Inne niewymienione odpady	49,40
<b>07 05</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania farmaceutyków</b>	
07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	129,71 <sup>3)</sup>
07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	129,71 <sup>2)</sup>
07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	129,71 <sup>2)</sup>
07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	129,71
07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	129,71
07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	129,71 <sup>1)</sup>
07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	129,71 <sup>1)</sup>
07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	129,71 <sup>1)</sup>
07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	49,40 <sup>1)</sup>
07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	129,71
07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	49,40
07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	129,71 <sup>2)</sup>

07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	49,40 <sup>2)</sup>
07 05 99	Inne niewymienione odpady	49,40
<b>07 06</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tłuszczów, natłustek, mydeł, detergentów, środków dezynfekujących i kosmetyków</b>	
07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	129,71 <sup>3)</sup>
07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	129,71 <sup>2)</sup>
07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	129,71 <sup>2)</sup>
07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	129,71
07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	129,71
07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	129,71 <sup>1)</sup>
07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	129,71 <sup>1)</sup>
07 06 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	129,71 <sup>1)</sup>
07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	49,40 <sup>1)</sup>
07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	49,40
07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	15,39
07 06 99	Inne niewymienione odpady	15,39
<b>07 07</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania innych niewymienionych produktów chemicznych</b>	
07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	129,71 <sup>3)</sup>
07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	129,71 <sup>2)</sup>
07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	129,71 <sup>2)</sup>
07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	129,71
07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	129,71
07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	129,71 <sup>1)</sup>
07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	129,71 <sup>1)</sup>
07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	129,71 <sup>1)</sup>
07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11	49,40 <sup>1)</sup>
07 07 99	Inne niewymienione odpady	49,40
<b>08</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania powłok ochronnych (farb, lakierów, emalii ceramicznych),</b>	

	<b>kitu, klejów, szczeliw i farb drukarskich</b>	
<b>08 01</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania oraz usuwania farb i lakierów</b>	
08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	129,71
08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	49,40
08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	129,71 <sup>1)</sup>
08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	49,40 <sup>1)</sup>
08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	49,40 <sup>1)</sup>
08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	15,39 <sup>1)</sup>
08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	49,40 <sup>1)</sup>
08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	15,39 <sup>1)</sup>
08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	49,40 <sup>1)</sup>
08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	15,39 <sup>1)</sup>
08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	49,40
08 01 99	Inne niewymienione odpady	15,39
<b>08 02</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania innych powłok (w tym materiałów ceramicznych)</b>	
08 02 01	Odpady proszków powlekających	15,39
08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	9,93 <sup>1)</sup>
08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	9,93 <sup>1)</sup>
08 02 99	Inne niewymienione odpady	9,93
<b>08 03</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania farb drukarskich</b>	
08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	15,39 <sup>1)</sup>
08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	15,39 <sup>2)</sup>
08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	49,40
08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	15,39
08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	49,40
08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	15,39
08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące	49,40 <sup>1)</sup>
08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	129,71



08 03 18	Odpady toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	49,40
08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne	129,71 <sup>2)</sup>
08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	49,40 <sup>2)</sup>
08 03 99	Inne niewymienione odpady	15,39
<b>08 04</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania klejów oraz szczeliw (w tym środki do impregnacji wodoszczelnej)</b>	
08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	129,71
08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	49,40
08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	129,71
08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	49,40
08 04 13*	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	49,40 <sup>1)</sup>
08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	15,39 <sup>1)</sup>
08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	129,71 <sup>2)</sup>
08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	49,40 <sup>2)</sup>
08 04 17*	Olej żywiczny	129,71
08 04 99	Inne niewymienione odpady	15,39
<b>08 05</b>	<b>Odpady nieujęte w innych podgrupach grupy 08</b>	
08 05 01*	Odpady izocyjanianów	129,71
<b>09</b>	<b>Odpady z przemysłu fotograficznego i usług fotograficznych</b>	
<b>09 01</b>	<b>Odpady z przemysłu fotograficznego i usług fotograficznych</b>	
09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	129,71 <sup>2)</sup>
09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych	129,71 <sup>2)</sup>
09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	129,71 <sup>2)</sup>
09 01 04*	Roztwory utrwalaczy	129,71 <sup>2)</sup>
09 01 05*	Roztwory wybielaczy i kąpieli wybielająco-utrwalających	129,71 <sup>2)</sup>
09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro	129,71
09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	15,39
09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra	15,39
09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	9,93
09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03	15,39
09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające	9,93

	baterie inne niż wymienione w 09 01 11	
09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06	129,71 <sup>2)</sup>
09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne	129,71
09 01 99	Inne niewymienione odpady	9,93
<b>10</b>	<b>Odpady z procesów termicznych</b>	
<b>10 01</b>	<b>Odpady z elektrowni i innych zakładów energetycznego spalania paliw (z wyłączeniem grupy 19)</b>	
10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	15,39
10 01 02	Popioły lotne z węgla	15,39
10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	14,17
10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych	49,40
10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	9,15
10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu	9,15 <sup>1)</sup>
10 01 09*	Kwas siarkowy	49,40 <sup>2)</sup>
10 01 13*	Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo	49,40
10 01 14*	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	49,40
10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	15,39
10 01 16*	Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	49,40
10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	15,39
10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	49,40
10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	15,39
10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	49,40 <sup>1)</sup>
10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	15,39 <sup>1)</sup>
10 01 22*	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne	49,40 <sup>1)</sup>
10 01 23	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22	15,39 <sup>1)</sup>
10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	15,39
10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	15,39

10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej	15,39
10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	14,17 <sup>1)</sup>
10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych	9,93
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)	14,17
10 01 99	Inne niewymienione odpady	9,93
<b>10 02</b>	<b>Odpady z hutnictwa żelaza i stali</b>	
10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopieczowe, stalownicze)	15,39
10 02 02	Nieprzerobione żużle z innych procesów	15,39
10 02 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	49,40
10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07	9,93
10 02 10	Zgorzelina walcownicza	15,39
10 02 11*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	49,40
10 02 12	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11	9,93
10 02 13*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	49,40 <sup>1)</sup>
10 02 14	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13	15,39 <sup>1)</sup>
10 02 15	Inne szlamy i osady pofiltracyjne	15,39 <sup>1)</sup>
10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	15,39
10 02 81	Odpadowy siarczan żelazawy	15,39
10 02 99	Inne niewymienione odpady	9,93
<b>10 03</b>	<b>Odpady z hutnictwa aluminium</b>	
10 03 02	Odpadowe anody	15,39
10 03 04*	Żużle z produkcji pierwotnej	49,40
10 03 05	Odpady tlenku glinu	49,40
10 03 08*	Słone żużle z produkcji wtórnej	49,40
10 03 09*	Czarne kożuchy żużłowe z produkcji wtórnej	49,40
10 03 15*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	49,40
10 03 16	Zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15	15,39
10 03 17*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod	49,40
10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17	15,39

10 03 19*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	49,40
10 03 20	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19	15,39
10 03 21*	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) zawierające substancje niebezpieczne	49,40
10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21	15,39
10 03 23*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	49,40
10 03 24	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23	15,39
10 03 25*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	49,40 <sup>1)</sup>
10 03 26	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 25	15,39 <sup>1)</sup>
10 03 27*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	49,40
10 03 28	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27	15,39
10 03 29*	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużlowych zawierające substancje niebezpieczne	49,40
10 03 30	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużlowych inne niż wymienione w 10 03 29	15,39
10 03 99	Inne niewymienione odpady	15,39
<b>10 04</b>	<b>Odpady z hutnictwa ołowiu</b>	
10 04 01*	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	49,40
10 04 02*	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	49,40
10 04 03*	Wapno zawierające związki arsenu (arsenian wapniowy)	129,71
10 04 04*	Pyły z gazów odlotowych	129,71
10 04 05*	Inne cząstki i pyły	49,40
10 04 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	129,71
10 04 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	129,71 <sup>1)</sup>
10 04 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	49,40 <sup>1)</sup>
10 04 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09	15,39 <sup>1)</sup>
10 04 99	Inne niewymienione odpady	15,39
<b>10 05</b>	<b>Odpady z hutnictwa cynku</b>	
10 05 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)	49,40
10 05 03*	Pyły z gazów odlotowych	129,71
10 05 04	Inne cząstki i pyły	49,40
10 05 05*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	129,71

10 05 06*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	129,71 <sup>1)</sup>
10 05 08*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	49,40 <sup>1)</sup>
10 05 09	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 05 08	15,39 <sup>1)</sup>
10 05 10*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	49,40
10 05 11	Zgary inne niż wymienione w 10 05 10	15,39
10 05 80	Żużle granulowane z pieców szczytowych oraz żużle z pieców obrotowych	15,39
10 05 99	Inne niewymienione odpady	15,39
<b>10 06</b>	<b>Odpady z hutnictwa miedzi</b>	
10 06 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	15,39
10 06 02	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	15,39
10 06 03*	Pyły z gazów odlotowych	49,40
10 06 04	Inne cząstki i pyły	15,39
10 06 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	49,40
10 06 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	49,40 <sup>1)</sup>
10 06 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	15,39 <sup>1)</sup>
10 06 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09	15,39 <sup>1)</sup>
10 06 80	Żużle szczytowe i granulowane	9,93
10 06 99	Inne niewymienione odpady	9,93
<b>10 07</b>	<b>Odpady z hutnictwa srebra, złota i platyny</b>	
10 07 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	15,39
10 07 02	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	15,39
10 07 03	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	15,39
10 07 04	Inne cząstki i pyły	15,39
10 07 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	15,39 <sup>1)</sup>
10 07 07*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	49,40 <sup>1)</sup>
10 07 08	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07	15,39 <sup>1)</sup>
10 07 99	Inne niewymienione odpady	15,39
<b>10 08</b>	<b>Odpady z hutnictwa pozostałych metali nieżelaznych</b>	
10 08 04	Cząstki i pyły	49,40
10 08 08*	Słone żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	129,71
10 08 09	Inne żużle	49,40
10 08 10*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	49,40

10 08 11	Zgary inne niż wymienione w 10 08 10	15,39
10 08 12*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod	49,40
10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12	15,39
10 08 14	Odpadowe anody	15,39
10 08 15*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	49,40
10 08 16	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15	15,39
10 08 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	129,71 <sup>1)</sup>
10 08 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 17	49,40 <sup>1)</sup>
10 08 19*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	49,40 <sup>1)</sup>
10 08 20	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19	15,39 <sup>1)</sup>
10 08 99	Inne niewymienione odpady	15,39
<b>10 09</b>	<b>Odpady z odlewnictwa żelaza</b>	
10 09 03	Żuźle odlewnicze	15,39
10 09 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne	49,40
10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	15,39
10 09 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne	49,40
10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	15,39
10 09 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	49,40
10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	15,39
10 09 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	49,40
10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	15,39
10 09 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	49,40
10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13	15,37
10 09 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów	49,40
10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15	15,39
10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	15,39
10 09 99	Inne niewymienione odpady	15,39
<b>10 10</b>	<b>Odpady z odlewnictwa metali nieżelaznych</b>	
10 10 03	Zgary i żuźle odlewnicze	15,39
10 10 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania	49,40

	zawierające substancje niebezpieczne	
10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	15,39
10 10 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne	49,40
10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	15,39
10 10 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	49,40
10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	15,39
10 10 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	49,40
10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11	15,39
10 10 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	49,40
10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13	15,39
10 10 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów	49,40
10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15	15,39
10 10 99	Inne niewymienione odpady	15,39
<b>10 11</b>	<b>Odpady z hutnictwa szkła</b>	
10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego	49,40
10 11 05	Cząstki i pyły	49,40
10 11 09*	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej zawierające substancje niebezpieczne	49,40
10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09	15,39
10 11 11*	Szkło odpadowe w postaci małych cząstek i proszku szklanego zawierające metale ciężkie (np. z lamp elektronopromieniowych)	129,71
10 11 12	Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11	49,40
10 11 13*	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne	129,71 <sup>1)</sup>
10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	49,40 <sup>1)</sup>
10 11 15*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	49,40
10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15	15,39
10 11 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	49,40 <sup>1)</sup>
10 11 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17	15,39 <sup>1)</sup>
10 11 19*	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	49,40
10 11 20	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż	15,39

	wymienione w 10 11 19	
10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe	129,71 <sup>1)</sup>
10 11 81*	Odpady zawierające azbest	43,44
10 11 99	Inne niewymienione odpady	15,39
<b>10 12</b>	<b>Odpady z produkcji wyrobów ceramiki budowlanej, szlachetnej i ogniotrwałej (wyrobów ceramicznych, cegieł, płytek i produktów konstrukcyjnych)</b>	
10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	9,93
10 12 03	Cząstki i pyły	49,40
10 12 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	15,39 <sup>1)</sup>
10 12 06	Zużyte formy	9,93
10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	9,93
10 12 09*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	49,40
10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09	15,39
10 12 11*	Odpady ze szkliwienia zawierające metale ciężkie	49,40
10 12 12	Odpady ze szkliwienia inne niż wymienione w 10 12 11	15,39
10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	15,39 <sup>1)</sup>
10 12 99	Inne niewymienione odpady	9,93
<b>10 13</b>	<b>Odpady z produkcji spoiw mineralnych (w tym cementu, wapna i tynku) oraz z wytworzonych z nich wyrobów</b>	
10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	9,93
10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	15,39
10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	49,40
10 13 07	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	15,39 <sup>1)</sup>
10 13 09*	Odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo-azbestowych	43,44
10 13 10	Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09	45,40
10 13 11	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10	9,93
10 13 12*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	49,40
10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12	15,39
10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy	9,93 <sup>1)</sup>
10 13 80	Odpady z produkcji cementu	9,93
10 13 81	Odpady z produkcji gipsu	9,93



10 13 82	Wybrakowane wyroby	9,93
10 13 99	Inne niewymienione odpady	9,93
<b>10 14</b>	<b>Odpady z krematoriów</b>	
10 14 01*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające rtęć	129,71
<b>10 80</b>	<b>Odpady z produkcji żelazostopów</b>	
10 80 01	Żużle z produkcji żelazokrzemu	15,39
10 80 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu	129,71
10 80 03	Żużle z produkcji żelazochromu	49,40
10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu	129,71
10 80 05	Żużle z produkcji żelazomanganu	49,40
10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu	49,40
10 80 99	Inne niewymienione odpady	15,39
<b>11</b>	<b>Odpady z chemicznej obróbki i powlekania powierzchni metali oraz innych materiałów i z procesów hydrometalurgii metali nieżelaznych</b>	
<b>11 01</b>	<b>Odpady z obróbki i powlekania metali oraz innych materiałów (np. procesów galwanicznych, cynkowania, wytrawiania, fosforanowania, alkalicznego odtłuszczenia, anodowania)</b>	
11 01 05*	Kwasy trawiące	129,71 <sup>2)</sup>
11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	49,40
11 01 07*	Alkalia trawiące	49,40
11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	49,40 <sup>1)</sup>
11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	49,40 <sup>1)</sup>
11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	15,39 <sup>1)</sup>
11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	49,40 <sup>2)</sup>
11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	15,39 <sup>2)</sup>
11 01 13*	Odpady z odtłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	49,40
11 01 14	Odpady z odtłuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13	15,39
11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne	49,40 <sup>3)</sup>
11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	49,40 <sup>1)</sup>
11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	49,40
11 01 99	Inne niewymienione odpady	15,39
<b>11 02</b>	<b>Odpady i szlamy z hydrometalurgii metali nieżelaznych</b>	
11 02 02*	Szlamy z hydrometalurgii cynku (w tym jarozyt i getyt)	49,40
11 02 03	Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy	15,39
11 02 05*	Odpady z hydrometalurgii miedzi zawierające substancje	49,40

	niebezpieczne	
11 02 06	Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05	15,39
11 02 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	49,40
11 02 99	Inne niewymienione odpady	15,39
<b>11 03</b>	<b>Szlamy i odpady stałe z procesów odpuszczania stali</b>	
11 03 01*	Odpady zawierające cyjanki	129,71
11 03 02*	Inne odpady	49,40
<b>11 05</b>	<b>Odpady z wysokotemperaturowych procesów galwanizowania</b>	
11 05 01	Cynk twardy	15,39
11 05 02	Popiół cynkowy	49,40
11 05 03*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	49,40
11 05 04*	Zużyty topnik	49,40
11 05 99	Inne niewymienione odpady	15,39
<b>12</b>	<b>Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych</b>	
<b>12 01</b>	<b>Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych</b>	
12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	9,93
12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	9,93
12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	15,39
12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	15,39
12 01 05	Odpady z toczenia i wyładzania tworzyw sztucznych	15,39
12 01 06*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	129,71 <sup>2)</sup>
12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	49,40 <sup>2)</sup>
12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce	129,71 <sup>2)</sup>
12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	49,37 <sup>2)</sup>
12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali	129,71 <sup>2)</sup>
12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze	49,40
12 01 13	Odpady spawalnicze	15,39
12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	129,71 <sup>1)</sup>
12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	49,40 <sup>1)</sup>
12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	49,40
12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	15,39

12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania, gładzenia i pokrywania)	129,71 <sup>1)</sup>
12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji	49,40
12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	49,40
12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	15,39
12 01 99	Inne niewymienione odpady	9,93
<b>12 03</b>	<b>Odpady z odtłuszczenia wodą i parą (z wyłączeniem grupy 11)</b>	
12 03 01*	Wodne ciecze myjące	49,40 <sup>2)</sup>
12 03 02*	Odpady z odtłuszczenia parą	49,40 <sup>1)</sup>
<b>13</b>	<b>Oleje odpadowe i odpady ciekłych paliw (z wyłączeniem olejów jadalnych oraz grup 05, 12 i 19)</b>	
<b>13 01</b>	<b>Odpadowe oleje hydrauliczne</b>	
13 01 01*	Oleje hydrauliczne zawierające PCB	129,71 <sup>2)</sup>
13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	129,71 <sup>2)</sup>
13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	49,40 <sup>2)</sup>
13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	129,71 <sup>2)</sup>
13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	49,40 <sup>2)</sup>
13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	49,40 <sup>2)</sup>
13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	49,40 <sup>2)</sup>
13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	49,40 <sup>2)</sup>
<b>13 02</b>	<b>Odpadowe oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe</b>	
13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	176,22 <sup>2)</sup>
13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	102,61 <sup>2)</sup>
13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	102,61 <sup>2)</sup>
13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	102,61 <sup>2)</sup>
13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	102,61 <sup>2)</sup>
<b>13 03</b>	<b>Odpadowe oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła</b>	
13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB	129,71 <sup>2)</sup>
13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	129,71 <sup>2)</sup>
13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków	49,40 <sup>2)</sup>

	chlorowcoorganicznych	
13 03 08*	Syntetyczne oleje i cieczы stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	49,40 <sup>2)</sup>
13 03 09*	Oleje i cieczы stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	49,40 <sup>2)</sup>
13 03 10*	Inne oleje i cieczы stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	49,40 <sup>2)</sup>
<b>13 04</b>	<b>Oleje żęzowe</b>	
13 04 01*	Oleje żęzowe ze statków żęglugi śródlądowej	129,71 <sup>2)</sup>
13 04 02*	Oleje żęzowe z nabrzeży portowych	49,40 <sup>2)</sup>
13 04 03*	Oleje żęzowe ze statków morskich	129,71 <sup>2)</sup>
<b>13 05</b>	<b>Odpady z odwadniania olejów w separatorach</b>	
13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	129,71
13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	129,71 <sup>1)</sup>
13 05 03*	Szlamy z kolektorów	129,71 <sup>1)</sup>
13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach	129,71 <sup>2)</sup>
13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	129,71 <sup>2)</sup>
13 05 08*	Mieszánina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	129,71
<b>13 07</b>	<b>Odpady paliw ciekłych</b>	
13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	129,71 <sup>2)</sup>
13 07 02*	Benzyna	129,71 <sup>2)</sup>
13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	129,71 <sup>2)</sup>
<b>13 08</b>	<b>Odpady olejowe nieujęte w innych podgrupach</b>	
13 08 01*	Szlamy lub emulsje z odsalania	129,71 <sup>3)</sup>
13 08 02*	Inne emulsje	129,71 <sup>2)</sup>
13 08 80	Zaolejone odpady stałe ze statków	129,71
13 08 99*	Inne niewymienione odpady	49,40
<b>14</b>	<b>Odpady z rozpuszczalników organicznych, chłodziw i propelentów (z wyłączeniem grup 07 i 08)</b>	
<b>14 06</b>	<b>Odpady z rozpuszczalników organicznych, chłodziw i propelentów w pianach lub aerozolach</b>	
14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	129,71
14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	129,71 <sup>2)</sup>
14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	129,71 <sup>2)</sup>
14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	129,71 <sup>1)</sup>

14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	129,71 <sup>1)</sup>
15	<b>Odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach</b>	
15 01	<b>Odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi)</b>	
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	25,43
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	25,43
15 01 03	Opakowania z drewna	25,43
15 01 04	Opakowania z metali	15,39
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	25,43
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	25,43
15 01 07	Opakowania ze szkła	20,41
15 01 09	Opakowania z tekstyliów	15,39
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	49,40
15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	43,44
15 02	<b>Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne</b>	
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)	129,71
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	49,40
16	<b>Odpady nieujęte w innych grupach</b>	
16 01	<b>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)</b>	
16 01 03	Zużyte opony	49,40
16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	129,71
16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	15,39
16 01 07*	Filtry olejowe	129,71
16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	129,71
16 01 09*	Elementy zawierające PCB	129,71
16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	129,71
16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	43,44

16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	49,40
16 01 13*	Płyny hamulcowe	129,71 <sup>2)</sup>
16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	129,71 <sup>2)</sup>
16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	49,40 <sup>2)</sup>
16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	15,39
16 01 17	Metale żelazne	15,39
16 01 18	Metale nieżelazne	15,39
16 01 19	Tworzywa sztuczne	15,39
16 01 20	Szkło	20,41
16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	49,40
16 01 22	Inne niewymienione elementy	15,39
16 01 99	Inne niewymienione odpady	15,39
<b>16 02</b>	<b>Odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych</b>	
16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	129,71
16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	129,71
16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	129,71
16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	43,44
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	49,40
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	15,39
16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	49,40
16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	15,39
<b>16 03</b>	<b>Partie produktów nieodpowiadające wymaganiom oraz produkty przeterminowane lub nieprzydatne do użytku</b>	
16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	49,40
16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	15,39
16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	49,40
16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	15,39
16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	15,39
<b>16 04</b>	<b>Odpady materiałów wybuchowych</b>	
16 04 01*	Odpadowa amunicja	129,71 <sup>2)</sup>
16 04 02*	Odpadowe wyroby pirotechniczne (np. ognie sztuczne)	129,71 <sup>2)</sup>

16 04 03*	Inne materiały wybuchowe	129,71 <sup>2)</sup>
<b>16 05</b>	<b>Gazy w pojemnikach ciśnieniowych i zużyte chemikalia</b>	
16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	49,40
16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	15,39
16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	49,40
16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	49,40
16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	49,40
16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	15,39
<b>16 06</b>	<b>Baterie i akumulatory</b>	
16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	176,22
16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	176,22
16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	176,22
16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	15,39
16 06 05	Inne baterie i akumulatory	15,39
16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	176,22 <sup>2)</sup>
<b>16 07</b>	<b>Odpady z czyszczenia zbiorników magazynowych, cystern transportowych i beczek (z wyjątkiem grup 05 i 13)</b>	
16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	129,71
16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	129,71
16 07 99	Inne niewymienione odpady	49,40
<b>16 08</b>	<b>Zużyte katalizatory</b>	
16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	49,40
16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	129,71
16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	49,40
16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	49,40
16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy	129,71
16 08 06*	Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory	129,71 <sup>2)</sup>
16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	129,71
<b>16 09</b>	<b>Substancje utleniające</b>	

16 09 01*	Nadmanganiany (np. nadmanganian potasowy)	129,71 <sup>2)</sup>
16 09 02*	Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy)	129,71 <sup>2)</sup>
16 09 03*	Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru)	129,71 <sup>2)</sup>
16 09 04*	Inne niewymienione substancje utleniające	129,71 <sup>2)</sup>
<b>16 10</b>	<b>Uwodnione odpady ciekłe przeznaczone do odzysku lub unieszkodliwiania poza miejscami ich powstawania</b>	
16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	129,71 <sup>2)</sup>
16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	49,40 <sup>2)</sup>
16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	129,71 <sup>2)</sup>
16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	49,40 <sup>2)</sup>
<b>16 11</b>	<b>Odpady z okładzin piecowych i materiały ogniotrwałe</b>	
16 11 01*	Węglpochodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	49,40
16 11 02	Węglpochodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	15,39
16 11 03*	Inne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	49,40
16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	15,39
16 11 05*	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	49,40
16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	15,39
<b>16 80</b>	<b>Odpady różne</b>	
16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	15,39
<b>16 81</b>	<b>Odpady powstałe w wyniku wypadków i zdarzeń losowych</b>	
16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	49,40
16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	15,39
<b>16 82</b>	<b>Odpady powstałe w wyniku klęsk żywiołowych</b>	
16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	0,00
16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	0,00
<b>17</b>	<b>Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych)</b>	
<b>17 01</b>	<b>Odpady materiałów i elementów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (np. beton, cegły, płyty, ceramika)</b>	
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	9,93
17 01 02	Gruz ceglany	9,93



17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	15,39
17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne	45,40
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	14,17
17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	15,39
17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	15,39
17 01 82	Inne niewymienione odpady	15,39
<b>17 02</b>	<b>Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych</b>	
17 02 01	Drewno	25,43
17 02 02	Szkło	20,41
17 02 03	Tworzywa sztuczne	25,43
17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)	129,71
<b>17 03</b>	<b>Odpady asfaltów, smół i produktów smołowych</b>	
17 03 01*	Asfalt zawierający smołę	49,40
17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	15,39
17 03 03*	Smoła i produkty smołowe	49,40
17 03 80	Odpadowa papa	15,39
<b>17 04</b>	<b>Odpady i złomy metaliczne oraz stopów metali</b>	
17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	16,84
17 04 02	Aluminium	16,84
17 04 03	Ołów	16,84
17 04 04	Cynk	16,84
17 04 05	Żelazo i stal	16,84
17 04 06	Cyna	16,84
17 04 07	Mieszanki metali	16,84
17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	129,71
17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	129,71
17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	49,40
<b>17 05</b>	<b>Gleba i ziemia (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych oraz urobek z pogłębiania)</b>	
17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	129,71

17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	9,93
17 05 05*	Urobek z pogłębienia zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	22,30
17 05 06	Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05	9,15
17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne	129,71
17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	9,93
<b>17 06</b>	<b>Materiały izolacyjne oraz materiały konstrukcyjne zawierające azbest</b>	
17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest	0,00
17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	49,40
17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	15,39
17 06 05*	Materiały konstrukcyjne zawierające azbest	0,00
<b>17 08</b>	<b>Materiały konstrukcyjne zawierające gips</b>	
17 08 01*	Materiały konstrukcyjne zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	49,40
17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	15,39
<b>17 09</b>	<b>Inne odpady z budowy, remontów i demontażu</b>	
17 09 01*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć	129,71
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)	129,71
17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	49,40
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	15,39
<b>18</b>	<b>Odpady medyczne i weterynaryjne</b>	
<b>18 01</b>	<b>Odpady z diagnozowania, leczenia i profilaktyki medycznej</b>	
18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)	49,40 <sup>2)</sup>
18 01 02*	Części ciała i organy oraz pojemniki na krew i konserwanty służące do jej przechowywania (z wyłączeniem 18 01 03)	129,71 <sup>2)</sup>
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	129,71 <sup>2)</sup>
18 01 04	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03	49,40 <sup>2)</sup>

18 01 06*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	49,40 <sup>2)</sup>
18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	15,39 <sup>2)</sup>
18 01 08*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	129,71 <sup>2)</sup>
18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	49,40 <sup>2)</sup>
18 01 10*	Odpady amalgamatu dentystycznego	129,71 <sup>2)</sup>
18 01 80*	Zużyte kąpiele lecznicze aktywne biologicznie o właściwościach zakaźnych	129,71 <sup>2)</sup>
18 01 81	Zużyte kąpiele lecznicze aktywne biologicznie inne niż wymienione w 18 01 80	49,40 <sup>2)</sup>
18 01 82*	Pozostałości z żywienia pacjentów oddziałów zakaźnych	129,71 <sup>2)</sup>
<b>18 02</b>	<b>Odpady z diagnozowania, leczenia i profilaktyki weterynaryjnej</b>	
18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	49,40 <sup>2)</sup>
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	129,71 <sup>2)</sup>
18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	49,40 <sup>2)</sup>
18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	49,40 <sup>2)</sup>
18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05	15,39 <sup>2)</sup>
18 02 07*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	129,71 <sup>2)</sup>
18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	49,40 <sup>2)</sup>
<b>19</b>	<b>Odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych</b>	
<b>19 01</b>	<b>Odpady z termicznego przekształcania odpadów</b>	
19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	9,15
19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych	45,40
19 01 06*	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych	45,40 <sup>1)</sup>
19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	45,40
19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych	45,40
19 01 11*	Żuźle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne	45,40
19 01 12	Żuźle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	14,17
19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne	45,40

19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13	14,17
19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	45,40
19 01 16	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15	14,17
19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	45,40
19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	14,17
19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych	14,17
19 01 99	Inne niewymienione odpady	9,15
<b>19 02</b>	<b>Odpady z fizykochemicznej przeróbki odpadów (w tym usuwanie chromu, usuwanie cyjanków, neutralizacja)</b>	
19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	14,17
19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych	45,40
19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	45,40 <sup>1)</sup>
19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	8,76 <sup>1)</sup>
19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	118,99 <sup>2)</sup>
19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	118,99 <sup>2)</sup>
19 02 09*	Stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	118,99 <sup>2)</sup>
19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	45,40
19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	118,99
19 02 99	Inne niewymienione odpady	14,17
<b>19 03</b>	<b>Odpady stabilizowane lub zestalone</b>	
19 03 04*	Odpady niebezpieczne częściowo stabilizowane	45,40
19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	14,17
19 03 06*	Odpady niebezpieczne zestalone	45,40
19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	14,17
<b>19 04</b>	<b>Odpady zeszkłone i z procesów zeszkliwania</b>	
19 04 01	Zeszkłone odpady	9,15
19 04 02*	Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odlotowych	45,40
19 04 03*	Niezeszkłona faza stała	45,40
19 04 04	Ciekłe odpady z procesów zeszkliwania	14,17 <sup>2)</sup>
<b>19 05</b>	<b>Odpady z tlenowego rozkładu odpadów stałych (kompostowania)</b>	
19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	0,00
19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	14,17

19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	9,15
19 05 99	Inne niewymienione odpady	9,15
<b>19 06</b>	<b>Odpady z beztlenowego rozkładu odpadów</b>	
19 06 03	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	14,17 <sup>2)</sup>
19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	14,17
19 06 05	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	14,17 <sup>2)</sup>
19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	14,17
19 06 99	Inne niewymienione odpady	14,17
<b>19 08</b>	<b>Odpady z oczyszczalni ścieków nieujęte w innych grupach</b>	
19 08 01	Skratki	45,40
19 08 02	Zawartość piaskowników	45,40
19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	14,17 <sup>1)</sup>
19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	45,40
19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	45,40 <sup>3)</sup>
19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie	45,40
19 08 09	Tłuszcz i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	45,40
19 08 10*	Tłuszcz i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	118,99
19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych	45,40 <sup>1)</sup>
19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	14,17 <sup>1)</sup>
19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	45,40 <sup>1)</sup>
19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	14,17 <sup>1)</sup>
19 08 99	Inne niewymienione odpady	14,17
<b>19 09</b>	<b>Odpady z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych</b>	
19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	9,15
19 09 02	Osady z klarowania wody	9,15 <sup>1)</sup>
19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	9,15 <sup>1)</sup>
19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	14,17
19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	14,17
19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	14,17 <sup>3)</sup>

19 09 99	Inne niewymienione odpady	9,15
<b>19 10</b>	<b>Odpady z rozdrabniania odpadów zawierających metale</b>	
19 10 01	Odpady żelaza i stali	15,39
19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	15,39
19 10 03*	Lekka frakcja i pyły zawierające substancje niebezpieczne	49,40
19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	15,39
19 10 05*	Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne	49,40
19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	15,39
<b>19 11</b>	<b>Odpady z regeneracji olejów</b>	
19 11 01*	Zużyte filtry włówe	129,71
19 11 02*	Kwaśne smoły	129,71
19 11 03*	Uwodnione odpady ciekłe	129,71 <sup>2)</sup>
19 11 04*	Alkaliczne odpady z oczyszczania paliw	129,71
19 11 05*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	129,71 <sup>1)</sup>
19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05	49,40 <sup>1)</sup>
19 11 07*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych	129,71
19 11 99	Inne niewymienione odpady	49,40
<b>19 12</b>	<b>Odpady z mechanicznej obróbki odpadów (np. obróbki ręcznej, sortowania, zgniatania, granulowania) nieujęte w innych grupach</b>	
19 12 01	Papier i tektura	16,84
19 12 02	Metale żelazne	15,39
19 12 03	Metale nieżelazne	15,39
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	15,39
19 12 05	Szkło	15,39
19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	49,40
19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	16,84
19 12 08	Tekstylia	15,39
19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	9,93
19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	15,39
19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	49,40
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	15,39
<b>19 13</b>	<b>Odpady z oczyszczania gleby, ziemi i wód podziemnych</b>	
19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające	49,40

	substancje niebezpieczne	
19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	15,39
19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	49,40 <sup>1)</sup>
19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03	15,39 <sup>1)</sup>
19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	49,40 <sup>1)</sup>
19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05	15,39 <sup>1)</sup>
19 13 07*	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	49,40 <sup>2)</sup>
19 13 08	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 07	15,39 <sup>2)</sup>
<b>19 80</b>	<b>Odpady z unieszkodliwiania odpadów medycznych i weterynaryjnych nieujęte w innych podgrupach</b>	
19 80 01	Odpady po autoklawowaniu odpadów medycznych i weterynaryjnych	15,39
<b>20</b>	<b>Odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie</b>	
<b>20 01</b>	<b>Odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie (z wyłączeniem 15 01)</b>	
20 01 01	Papier i tektura	25,43
20 01 02	Szkło	20,41
20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	25,43
20 01 10	Odzież	15,39
20 01 11	Tekstylia	15,39
20 01 13*	Rozpuszczalniki	129,71
20 01 14*	Kwasy	49,40
20 01 15*	Alkalia	49,40
20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	49,40
20 01 19*	Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)	129,71
20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	129,71
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	129,71
20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	15,39
20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	49,40 <sup>3)</sup>
20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	49,40 <sup>3)</sup>

20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	15,39
20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	49,40
20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	15,39
20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	129,71
20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	49,40
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	176,22
20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	15,39
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	129,71
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	15,39
20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	49,40
20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	25,43
20 01 39	Tworzywa sztuczne	15,39
20 01 40	Metale	15,39
20 01 41	Odpady zmiotek wentylacyjnych	15,39
20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	15,39
20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	15,39
<b>20 02</b>	<b>Odpady z ogrodów i parków (w tym z cmentarzy)</b>	
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	25,43
20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	9,93
20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	9,93
<b>20 03</b>	<b>Inne odpady komunalne</b>	
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	15,39
20 03 02	Odpady z targowisk	15,39
20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	15,39
20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	15,39
20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	15,39
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	15,39
20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	15,39

Objaśnienia:

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

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



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).