

## **ROZPORZĄDZENIE**

### **RADY MINISTRÓW**

z dnia ..... 2015 r.

**w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska<sup>1)</sup>**

Na podstawie art. 290 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232, z późn. zm.<sup>2)</sup>) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Rozporządzenie określa jednostkowe stawki opłaty 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 lub 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 1500 kg z 1 ha powierzchni użytkowej stawów rybnych tego obiektu w jednym roku danego cyklu.

**§ 2.** Jednostkowe stawki opłaty za gazy lub pyły wprowadzane do powietrza, o których mowa w § 1 pkt 1, są określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

<sup>1)</sup> Niniejsze rozporządzenie zostało notyfikowane Komisji Europejskiej w dniu ..... pod numerem ..... zgodnie z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597), które wdraża dyrektywę 98/34/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 czerwca 1998 r. ustanawiającą procedurę udzielania informacji w dziedzinie norm i przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego (Dz. Urz. WE L 204 z 21.07.1998, str. 37, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 20, str. 337).

<sup>2)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r. poz. 1238, z 2014 r. poz. 40, 47, 457, 822, 1101, 1146, 1322 i 1662 oraz z 2015 r. poz. 122, 151 i 277.

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

- 1) pięciodobowego biochemicznego zapotrzebowania tlenu (BZT<sub>5</sub>) – wynosi 4,28 zł;
- 2) chemicznego zapotrzebowania tlenu oznaczanego metodą dwuchromianową (ChZT<sub>Cr</sub>) – wynosi 1,71 zł;
- 3) zawiesiny ogólnej – wynosi 0,52 zł;
- 4) sumy chlorków i siarczanów (Cl+SO<sub>4</sub>) – wynosi 0,050 zł;
- 5) sumy chlorków i siarczanów (Cl+SO<sub>4</sub>) dla obszaru działania Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku – wynosi 0,0142 zł.

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

- 1) fenoli lotnych – wynosi 45,55 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 124,56 zł.

3. Jednostkowe stawki opłaty 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> (1000 m<sup>3</sup>) wód chłodniczych wynosi:

- 1) 0,68 zł – jeżeli temperatura wprowadzanej wody jest wyższa niż +26 °C, a nie przekracza +32 °C;
- 2) 1,36 zł – jeżeli temperatura wprowadzanej wody jest wyższa niż +32 °C, a nie przekracza +35 °C;
- 3) 4,24 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) 0,29 zł na jeden rok za 1 m<sup>2</sup> powierzchni terenów przemysłowych, składowych lub baz transportowych;
- 2) 0,070 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 2013 r. poz. 1458), portów morskich i lotnisk;
- 3) 0,057 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) 0,086 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) 0,041 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 zanieczyszczonych, 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, są określone w ust. 1 pkt 1 – 4.

3. Powierzchnie, o których mowa w ust. 1, ustala 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 łososiorate albo innych organizmów wodnych w ciągu cyklu produkcyjnego w obiektach chowu lub hodowli tych ryb lub tych organizmów wynosi 0,272 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 opłaty za umieszczenie odpadów na składowisku, o których mowa w § 1 pkt 4, są określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 9. 1. Jednostkowa stawka opłaty za pobór 1 m<sup>3</sup>:

- 1) wody podziemnej – wynosi 0,115 zł;
- 2) wody powierzchniowej śródlądowej – wynosi 0,057 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 0,068 zł;
- 2) wody powierzchniowej śródlądowej – wynosi 0,040 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 0,097 zł.

4. Jednostkowe stawki opłaty, 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 zawiesin 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 2013 r. poz. 1069), 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 w:

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

§ 10. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2016 r.<sup>3)</sup>

PODSEKRETARZ STANU

PREZES RADY MINISTRÓW

Naczelnik Wydziału  
Eukasz Turkowski

2015-05-29  
Dyrektor Departamentu  
Gospodarki Odpadami

ZA ZGODNOŚĆ  
POD WZGLĘDEM PRAWNYM,  
LEGISLACYJNYM I REDAKCYJNYM

Małgorzata Szymborska

Zastępca Dyrektora  
Departamentu Prawnego

Zastępca Dyrektora  
Departamentu Gospodarki Odpadami

Dominik Gojewski

Joanna Darska

<sup>3)</sup> Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14 października 2008 r. w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska (Dz. U. Nr 196, poz. 1217), które na podstawie art. 16 ust. 1 ustawy z dnia 22 stycznia 2010 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 28, poz. 145) traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

Departamentu  
Chroni Środowiska  
Elżbieta Madej-Popiel

Załączniki do rozporządzenia Rady Ministrów  
z dnia ... 2014 r. (poz. ...)

Załącznik nr 1

## JEDNOSTKOWE STAWKI OPŁATY ZA GAZY LUB PYŁY WPROWADZANE DO POWIETRZA

Tabela A

Jednostkowe stawki opłaty za gazy lub pyły wprowadzane do powietrza

Lp.	Rodzaje gazów lub pyłów	Jednostkowa stawka w zł/kg
1	2	3
1	Akrylonitryl (aerozol)	43,61
2	Aldehydy alifatyczne i ich pochodne	1,28
3	Aldehydy pierścieniowe, aromatyczne i ich pochodne	1,28
4	Alkohole alifatyczne i ich pochodne	1,28
5	Alkohole pierścieniowe, aromatyczne i ich pochodne	1,28
6	Aminy i ich pochodne	1,28
7	Amoniak	0,44
8	Arsen <sup>1)</sup>	381,36
9	Azbest	381,36
10	Benzen	8,71
11	Benzo/a/piren	381,36
12	Bizmut <sup>1)</sup>	18,17
13	Cer <sup>1)</sup>	136,20
14	Chlorek winylu (w fazie gazowej)	21,80
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	190,68
16	Chlorowcopochodne węglowodorów: związki typu HCFC	60,37
17	Chrom <sup>1)</sup>	54,51
18	Cyna <sup>1)</sup>	5,72
19	Cynk <sup>1)</sup>	5,72
20	Tetrachlorek węgla	193,21
21	Dwusiarczek węgla	2,10
22	Dwutlenek siarki	0,53
23	Dwutlenek węgla (stawka w zł/Mg)	0,29
24	Etery i ich pochodne	1,28
25	Halony: 1211, 1301, 2402	190,68
26	Halony <sup>2)</sup>	1,28
27	Heksafluorek siarki	30,19
28	Kadm <sup>1)</sup>	190,68
29	Ketony i ich pochodne	1,28
30	Kobalt <sup>1)</sup>	54,51
31	Kwasy nieorganiczne, ich sole i bezwodniki	1,28
32	Kwasy organiczne, ich związki i pochodne <sup>2)</sup>	1,28
33	Mangan <sup>1)</sup>	21,80
34	Metan (stawka w zł/Mg)	0,29
35	Molibden <sup>1)</sup>	12,83
36	Nikiel <sup>1)</sup>	381,36
37	Oleje (mgła olejowa)	1,28
38	Ołów <sup>1)</sup>	43,61

39	Organiczne pochodne związków siarki	1,28
40	Perfluorowęglowodory	30,19
41	Pierwiastki metaliczne i ich związki <sup>3)</sup>	1,28
42	Pierwiastki niemetaliczne	1,28
43	Podtlenek azotu (stawka w zł/Mg)	86,09
44	Polichlorodibenzo-p-dioksyny i polichlorodibenzofurany - ilość po przeliczeniu wskaźnikiem toksyczności <sup>4)</sup>	381,36
45	Polichlorowane bifenyle	190,68
46	Pyły cementowo-wapienne i materiałów ogniotrwałych	0,35
47	Pyły krzemowe (powyżej 30 % wolnej krzemionki)	1,47
48	Pyły nawozów sztucznych	1,47
49	Pyły polimerów	0,58
50	Pyły środków powierzchniowo czynnych	1,47
51	Pyły węgla brunatnego	0,58
52	Pyły węglowo-grafitowe, sadza	1,47
53	Pyły ze spalania paliw	0,35
54	Pyły pozostałe	0,58
55	Rtęć <sup>1)</sup>	190,68
56	Sole niemetalu <sup>2)</sup>	1,28
57	Substancje organiczne <sup>5)</sup>	6,39
58	Tlenek węgla	0,11
59	Tlenki azotu (w przeliczeniu na NO <sub>2</sub> )	0,53
60	Tlenki niemetalu <sup>2)</sup>	1,28
61	1,1,1-trójchloroetan	190,68
62	Węglowodory alifatyczne i ich pochodne <sup>2)</sup>	0,11
63	Węglowodory pierścieniowe, aromatyczne i ich pochodne <sup>2)</sup>	1,44
64	Wodorofluorowęglowodory	30,19
65	Związki azowe, azoksy, nitrowe i nitrozowe	1,28
66	Związki heterocykliczne	1,28
67	Związki izocykliczne	1,28

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:
  - 1) 2,3,7,8-tetrachlorodibenzodioksyna – 1;
  - 2) 1,2,3,7,8-pentachlorodibenzodioksyna – 0,5;
  - 3) 1,2,3,4,7,8-heksachlorodibenzodioksyna – 0,1;
  - 4) 1,2,3,7,8,9-heksachlorodibenzodioksyna – 0,1;
  - 5) 1,2,3,6,7,8-heksachlorodibenzodioksyna – 0,1;
  - 6) 1,2,3,4,6,7,8-heptachlorodibenzodioksyna – 0,01;
  - 7) Oktachlorodibenzodioksyna – 0,001;
  - 8) 2,3,7,8-tetrachlorodibenzofuran – 0,1;
  - 9) 2,3,4,7,8-pentachlorodibenzofuran – 0,5;
  - 10) 1,2,3,7,8-pentachlorodibenzofuran – 0,05;
  - 11) 1,2,3,4,7,8-heksachlorodibenzofuran – 0,1;
  - 12) 1,2,3,7,8,9-heksachlorodibenzofuran – 0,1;
  - 13) 1,2,3,6,7,8-heksachlorodibenzofuran – 0,1;
  - 14) 2,3,4,6,7,8-heksachlorodibenzofuran – 0,1;
  - 15) 1,2,3,4,6,7,8-heptachlorodibenzofuran – 0,01;
  - 16) 1,2,3,4,7,8,9-heptachlorodibenzofuran – 0,01;
  - 17) Oktachlorodibenzofuran – 0,001.
- 5) 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:

- 1) powstających przy przeładunku benzyn silnikowych,



- 2) 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,
  - 3) z procesów spalania paliw w silnikach spalinowych,
  - 4) z chowu lub hodowli drobiu
- jednostkowe stawki opłaty określają odpowiednio tabele B – E.

Tabela B

**Jednostkowe stawki opłaty 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	5,95
2	Opróżnianie zbiorników z dachem pływającym	0,35
3	Napełnianie zbiorników podziemnych	3,16
4	Napełnianie zbiorników naziemnych w kontenerowych stacjach paliw	3,16
5	Napełnianie cystern kolejowych	2,44
6	Napełnianie cystern samochodowych	1,72
7	Napełnianie zbiorników pojazdów	3,52

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 opłaty 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 opłaty 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 w MW	Jednostkowa stawka za gazy lub pyły wprowadzane do powietrza z jednostki spalonego paliwa <sup>2)</sup>
1	2	3	4
<b>I Kotły opalane węglem kamiennym</b>			
1	Kocioł z rusztem mechanicznym, z urządzeniem odpylającym	$\leq 3$	17,80 zł/Mg
		$> 3 \text{ i } \leq 5$	16,66 zł/Mg
2	Kocioł z rusztem mechanicznym, bez urządzenia odpylającego	$\leq 5$	27,59 zł/Mg
3	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem naturalnym	$\leq 5$	30,89 zł/Mg
4	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, z urządzeniem odpylającym	$\leq 5$	23,45 zł/Mg
5	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, bez urządzenia odpylającego	$\leq 5$	34,54 zł/Mg
<b>II Kotły opalane koksem</b>			
1	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem naturalnym	$\leq 5$	23,68 zł/Mg
2	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, z urządzeniem odpylającym	$\leq 5$	18,97 zł/Mg
3	Kocioł z rusztem stałym, z ciągiem sztucznym, bez urządzenia odpylającego	$\leq 5$	27,22 zł/Mg
<b>III Kotły opalane drewnem</b>			
		$\leq 5$	4,55 zł/Mg
<b>IV Kotły opalane olejem</b>			
1	Olej lekki (zawartość siarki nie większa niż 0,5 %)	$\leq 5$	9,41 zł/Mg
2	Olej opałowy (zawartość siarki nie większa niż 1 %)	$\leq 5$	11,57 zł/Mg
3	Olej opałowy (zawartość siarki od 1 % do 1,5 %)	$\leq 5$	18,33 zł/Mg
4	Olej napędowy	$\leq 5$	9,07 zł/Mg
<b>V Kotły opalane paliwem gazowym</b>			

1	Gaz ziemny wysokometanowy	$\leq 1,4$	1345,81 zł/10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>
		$> 1,4 \text{ i } \leq 5$	1681,48 zł/10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>
2	Gaz ziemny zaazotowany	$\leq 1,4$	941,01 zł/10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>
		$> 1,4 \text{ i } \leq 5$	1178,53 zł/10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>
3	Gaz płynny propan-butan	$\leq 5$	1,81 zł/Mg

Objaśnienia:

- 1) Łączna stawka opłaty 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 opłaty 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 i pyły wprowadzone do powietrza z jednostki spalonego paliwa <sup>2)</sup>					
		benzyny silnikowej <sup>3)</sup> BS	gazu płynnego propan-butan LPG	sprężonego gazu ziemnego CNG <sup>4)</sup> (silniki fabrycznie przystosowane do zasilania gazem)	sprężonego gazu ziemnego CNG <sup>4)</sup> (silniki przebudowane)	oleju napędowego ON	biodiesla <sup>5)</sup> BD
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Silniki w samochodach osobowych zarejestrowanych po raz pierwszy do dnia 31.12.1992 r.	76,74	49,22	- <sup>6)</sup>	- <sup>6)</sup>	20,95	17,09
2.	Silniki w samochodach osobowych zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.01.1993 r. – 31.12.1996 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 1 <sup>7)</sup>	29,14	42,43	- <sup>6)</sup>	- <sup>6)</sup>	12,15	10,86
3.	Silniki w samochodach osobowych zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.01.1997 r. – 31.12.2000 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 2 <sup>7)</sup>	19,49	27,89	- <sup>6)</sup>	- <sup>6)</sup>	12,15	10,86
4.	Silniki w samochodach osobowych zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.01.2001 r. – 31.12.2005 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 3 <sup>7)</sup>	12,69	18,06	11,37	13,47	9,36	8,32
5.	Silniki w samochodach osobowych zarejestrowanych po raz pierwszy po dniu 31.12.2005 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 4 <sup>7)</sup>	6,60	9,07	5,75	6,83	5,35	4,43
6.	Silniki w samochodach osobowych z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 5 <sup>7)</sup>	5,84	8,20	5,00	5,79	3,78	3,06
7.	Silniki w samochodach o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 Mg innych niż osobowe zarejestrowanych po raz pierwszy do dnia 30.09.1993 r.	71,21	47,23	- <sup>6)</sup>	- <sup>6)</sup>	24,79	21,01
8.	Silniki w samochodach o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 Mg innych niż osobowe zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.10.1993 r. – 30.06.1997 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 1 <sup>7)</sup>	37,62	41,81	- <sup>6)</sup>	- <sup>6)</sup>	15,21	13,72
9.	Silniki w samochodach o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 Mg innych niż osobowe zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.07.1997 r. – 30.06.2001 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 2 <sup>7)</sup>	22,47	24,67	- <sup>6)</sup>	- <sup>6)</sup>	15,21	13,72

10	Silniki w samochodach o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 Mg innych niż osobowe zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.07.2001 r. – 30.06.2006 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 3 <sup>7)</sup>	14,53	16,00	12,65	14,97	11,48	10,40
11	Silniki w samochodach o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 Mg innych niż osobowe zarejestrowanych po raz pierwszy po dniu 30.06.2006 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 4 <sup>7)</sup>	7,63	8,21	6,44	7,65	6,57	5,60
12	Silniki w samochodach o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 Mg innych niż osobowe z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 5 <sup>7)</sup>	7,08	7,45	5,92	6,94	4,49	3,75
13	Silniki w pojazdach samochodowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg, z wyjątkiem autobusów, zarejestrowanych po raz pierwszy do dnia 30.09.1993 r.	96,23	- <sup>6)</sup>	- <sup>6)</sup>	- <sup>6)</sup>	50,00	46,22
14	Silniki w autobusach o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg zarejestrowanych po raz pierwszy do dnia 30.09.1993 r.	- <sup>6)</sup>	- <sup>6)</sup>	- <sup>6)</sup>	- <sup>6)</sup>	58,02	52,50
15	Silniki w pojazdach samochodowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.10.1993 r. – 30.09.1996 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 1 <sup>7)</sup>	- <sup>6)</sup>	- <sup>6)</sup>	- <sup>6)</sup>	15,34	20,96	15,81
16	Silniki w pojazdach samochodowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.10.1996 r. – 30.09.2001 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 2 <sup>7)</sup>	- <sup>6)</sup>	- <sup>6)</sup>	- <sup>6)</sup>	12,40	16,38	12,26
17	Silniki w pojazdach samochodowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.10.2001 r. – 30.09.2006 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 3 <sup>7)</sup>	- <sup>6)</sup>	- <sup>6)</sup>	7,19	10,22	11,99	8,58
18	Silniki w pojazdach samochodowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.10.2006 r. – 30.09.2009 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 4 <sup>7)</sup>	- <sup>6)</sup>	- <sup>6)</sup>	6,00	7,80	8,70	5,92
19	Silniki w pojazdach samochodowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg zarejestrowanych po raz pierwszy po dniu 30.09.2009 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 5 <sup>7)</sup>	- <sup>6)</sup>	- <sup>6)</sup>	4,40	5,14	6,04	4,04
20	Silniki w ciągnikach rolniczych zarejestrowanych po raz pierwszy do dnia 30.06.2001 r.	- <sup>6)</sup>	- <sup>6)</sup>	- <sup>6)</sup>	- <sup>6)</sup>	51,95	49,03
21	Silniki w ciągnikach rolniczych zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.07.2001 r. – 31.12.2003 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań etapu I <sup>8)</sup>	- <sup>6)</sup>	- <sup>6)</sup>	- <sup>6)</sup>	- <sup>6)</sup>	41,31	37,60

22	Silniki w ciągnikach rolniczych zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.01.2004 r. – 31.12.2007 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań etapu II <sup>8)</sup>	- <sup>6)</sup>	- <sup>6)</sup>	- <sup>6)</sup>	- <sup>6)</sup>	28,15	25,95
23	Silniki w ciągnikach rolniczych zarejestrowanych po raz pierwszy po dniu 31.12.2007 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań etapu IIIA <sup>8)</sup>	- <sup>6)</sup>	- <sup>6)</sup>	- <sup>6)</sup>	- <sup>6)</sup>	15,94	14,33
24	Silniki w pojazdach wolnobieżnych, maszynach i urządzeniach wyprodukowanych do dnia 31.12.1999 r.	270,50	45,31	- <sup>6)</sup>	- <sup>6)</sup>	52,51	48,67
25	Silniki w pojazdach wolnobieżnych, maszynach i urządzeniach wyprodukowanych w okresie 01.01.2000 r. – 31.12.2003 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań etapu I <sup>8)</sup>	270,50	45,31	- <sup>6)</sup>	- <sup>6)</sup>	41,31	37,61
26	Silniki w pojazdach wolnobieżnych, maszynach i urządzeniach wyprodukowanych w okresie 01.01.2004 r. – 31.12.2008 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań etapu II <sup>8)</sup>	199,26	45,31	- <sup>6)</sup>	- <sup>6)</sup>	28,17	25,95
27	Silniki w pojazdach wolnobieżnych, maszynach i urządzeniach wyprodukowanych po dniu 31.12.2008 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań etapu IIIA <sup>8)</sup>	- <sup>6)</sup>	- <sup>6)</sup>	- <sup>6)</sup>	- <sup>6)</sup>	15,97	14,33
28	Silniki w pojazdach szynowych wyprodukowanych do dnia 31.12.2007 r.	- <sup>6)</sup>	- <sup>6)</sup>	- <sup>6)</sup>	- <sup>6)</sup>	48,90	45,28
29	Silniki w pojazdach szynowych wyprodukowanych po dniu 31.12.2007 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań etapu IIIA <sup>8)</sup>	- <sup>6)</sup>	- <sup>6)</sup>	- <sup>6)</sup>	- <sup>6)</sup>	18,26	17,93
30	Silniki w jednostkach pływających żeglugi śródlądowej wyprodukowanych do dnia 31.12.2007 r.	- <sup>6)</sup>	- <sup>6)</sup>	- <sup>6)</sup>	- <sup>6)</sup>	48,87	45,20
31	Silniki w jednostkach pływających żeglugi śródlądowej wyprodukowanych po dniu 31.12.2007 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań etapu IIIA <sup>8)</sup>	- <sup>6)</sup>	- <sup>6)</sup>	- <sup>6)</sup>	- <sup>6)</sup>	22,12	20,19
32	Silniki w innych pojazdach samochodowych o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 Mg i w motorowerach	76,74	49,22	- <sup>6)</sup>	- <sup>6)</sup>	20,95	17,09

Objaśnienia:

- 1) Łączna stawka opłaty za gazy lub pyły wprowadzane do powietrza obejmujące: dwutlenek siarki, dwutlenek węgla, metan, ołów, podtlenek azotu, pyły i sadzę, tlenek węgla, tlenki azotu, 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) Dotyczy także benzyn silnikowych z zawartością bioetanolu (BE) do 10% masy. W przypadku stosowania benzyny o wyższej zawartości biokomponentów lub biopaliw stanowiących samoistne paliwo, w silnikach fabrycznie przystosowanych do zasilania biopaliwami, stawkę jednostkową oblicza się na podstawie wzoru:  $\text{stawka jednostkowa dla biopaliwa} = \text{stawka jednostkowa (BS)} \times [1 - 0,072 \times (y - 10)/100]$ , w którym:  
y – oznacza zawartość biokomponentu w mieszaninie podawaną w % masy,  
stawka jednostkowa (BS) – oznacza stawkę dla benzyny silnikowej w zł.
- 4) Dotyczy także biometanu.



- 5) Dotyczy estrów metylowych kwasów tłuszczowych. W przypadku stosowania mieszaniny estrów z olejem napędowym stawkę jednostkową oblicza się na podstawie wzoru:  
stawka jednostkowa dla mieszaniny = stawka jednostkowa (ON) - x × [stawka jednostkowa (ON) - stawka jednostkowa (BD)]/100,  
w którym:  
x – oznacza procentową zawartość biodiesla w mieszaninie podawaną w % masy,  
stawka jednostkowa (ON) – oznacza stawkę dla oleju napędowego w zł,  
stawka jednostkowa (BD) – oznacza stawkę dla biodiesla w zł.
- 6) Dla pozycji oznaczonych „-” oraz dla przypadków nieuwzględnionych w tabeli D, wysokość opłaty należy ustalić na zasadach ogólnych z wykorzystaniem tabeli A. Oznacza to, że należy określić wielkość emisji poszczególnych zanieczyszczeń emitowanych przez silnik pojazdu (dwutlenek siarki, dwutlenek węgla, metan, tlenek azotu, pyły i sadza, tlenek węgla, tlenki azotu, węglowodory alifatyczne i ich pochodne, węglowodory pierścieniowe, aromatyczne i ich pochodne) na podstawie własnych ustaleń podmiotu (w szczególności: pomiarów, informacji producenta silnika lub innych danych technicznych lub technologicznych). Później należy pomnożyć ilość każdego z zanieczyszczeń przez odpowiednią stawkę jednostkową dla danego zanieczyszczenia określoną w tabeli A, a następnie należy zsumować otrzymane wyniki uzyskując kwotę całej opłaty.
- 7) Dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań EURO 1, 2, 3, 4 lub 5 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 emisji zanieczyszczeń zawartych w spalinach, zgodnie z wymaganiami określonymi dla:
- 1) samochodów osobowych i samochodów o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 Mg innych niż osobowe w serii 01 lub późniejszej poprawek do Regulaminu 83 EKG ONZ, albo równoważnych dyrektywach Unii Europejskiej, o których mowa w przepisach o homologacji pojazdów,
  - 2) pojazdów samochodowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg w serii 02 (poziom wymagań A) lub późniejszej poprawek do Regulaminu 49 EKG ONZ, albo równoważnych dyrektywach Unii Europejskiej, o których mowa w przepisach o homologacji pojazdów.
- 8) Dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań etapu I, etapu II lub etapu IIIA jest wyciąg ze świadectwa homologacji, kopia certyfikatu homologacji typu silnika lub odpowiadający im dokument wystawiony przez producenta bądź upoważnionego przedstawiciela producenta, potwierdzający homologację silnika w zakresie emisji zanieczyszczeń zawartych w spalinach, zgodnie z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 października 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla silników spalinowych w zakresie ograniczenia emisji zanieczyszczeń gazowych i cząstek stałych przez te silniki (Dz. U. Nr 220, poz. 2180 oraz z 2004 r. Nr 262, poz. 2606), rozporządzeniu Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 19 sierpnia 2005 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla silników spalinowych w zakresie ograniczenia emisji zanieczyszczeń gazowych i cząstek stałych przez te silniki (Dz. U. Nr 202, poz. 1681, z 2011 r. Nr 69, poz. 366 oraz z 2012 r. poz. 1226), Regulaminie 96 EKG ONZ lub Dyrektywie 97/68/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 1997 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do środków dotyczących ograniczenia emisji zanieczyszczeń gazowych i pyłowych z silników spalinowych montowanych w maszynach samojezdnych nieporuszających się po drogach (Dz. Urz. UE L 59 z 27.2.1998, str. 1).

Tabela E

**Jednostkowe stawki opłaty 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 (zł/100 stanowisk i rok) <sup>2)</sup>
1	2	3
<b>I Stada reprodukcyjne</b>		
1	System bezklatkowy, ściółkowy	kury nieśne 15,94 kury mięsne 24,59
2	System bezklatkowy, ściółkowy, z mechanicznym podsuszaniem odchodów	kury nieśne 10,58 kury mięsne 17,70
<b>II Kury nieśne</b>		
1	System klatkowy, z otwartym zbiornikiem na odchody	zbiornik nienapowietrzany 11,95 zbiornik napowietrzany 17,66
2	System klatkowy, z zamkniętym zbiornikiem na odchody, z podsuszaniem odchodów	8,96
3	System klatkowy, z taśmowym usuwaniem odchodów	7,08
4	System bezklatkowy, ściółkowy	16,84
5	System bezklatkowy, ściółkowy, z mechanicznym podsuszaniem odchodów	10,58
<b>III Brojlery kurze</b>		
1	System bezklatkowy, ściółkowy	12,35
2	System bezklatkowy, ściółkowy, z mechanicznym podsuszaniem odchodów	5,74
3	System klatkowy, z mechanicznym podsuszaniem odchodów	4,92
<b>IV Kurczęta (odchowanie)</b>		
1	System bezklatkowy, ściółkowy	15,21
2	System bezklatkowy, ściółkowy, z mechanicznym podsuszaniem odchodów	7,92
3	System klatkowy, z mechanicznym podsuszaniem odchodów	6,06
<b>V</b>	<b>Indyki</b> System bezklatkowy, ściółkowy	38,44
<b>VI</b>	<b>Perlice</b> System bezklatkowy, ściółkowy	41,18
<b>VII</b>	<b>Gęsi, kaczki</b> System bezklatkowy, ściółkowy	19,83

## Objaśnienia:

- <sup>1)</sup> Łączna stawka opłaty za gazy lub pyły wprowadzane do powietrza obejmujące: amoniak, pył, siarkowodór (występujący pod pozycją „Kwasy nieorganiczne, ich sole i bezwodniki”), wymienione w tabeli A, obliczona według jednostkowych stawek w niej określonych.
- <sup>2)</sup> 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 - oznacza opłatę za gazy lub pyły wprowadzone do powietrza z chowu lub hodowli drobiu,  
q - oznacza jednostkową stawkę opłaty określona w tabeli E,  
k - oznacza liczbę stanowisk w budynku inwentarskim faktycznie wykorzystaną w procesie produkcyjnym,  
t - oznacza faktyczny czas utrzymywania drobiu wyrażony jako procentowa część roku,  
 $10^{-4}$  - oznacza 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.

## JEDNOSTKOWE STAWKI OPŁATY ZA UMIESZCZENIE ODPADÓW NA SKŁADOWISKU

Lp.	Kod odpadów <sup>1)</sup>	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Jednostkowa stawka opłaty w zł/Mg
1	2	3	4
1.	<b>01</b>	<b>Odpady powstające przy poszukiwaniu, wydobywaniu, fizycznej i chemicznej przeróbce rud oraz innych kopalin</b>	
2.	<b>01 01</b>	<b>Odpady z wydobywania kopalin</b>	
3.	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	19,64 <sup>2)</sup>
4.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	12,67 <sup>2)</sup>
5.	01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu	12,67 <sup>2)</sup>
6.	<b>01 03</b>	<b>Odpady z fizycznej i chemicznej przeróbki rud metali</b>	
7.	01 03 04*	Odpady z przeróbki rud siarczkowych powodujące samoczynne zakwaszenie środowiska w czasie składowania	63,03
8.	01 03 05*	Inne odpady poprzarobcze zawierające substancje niebezpieczne (z wyłączeniem 01 03 80)	63,03
9.	01 03 06	Inne odpady poprzarobcze niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81	19,63 <sup>2)</sup>
10.	01 03 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne z fizycznej i chemicznej przeróbki rud metali	63,03
11.	01 03 08	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 03 07	19,64 <sup>2)</sup>
12.	01 03 09	Czerwony szlam powstający przy produkcji tlenku glinu inny niż wymieniony w 01 03 10	19,64 <sup>2)</sup>
13.	01 03 10*	Czerwony szlam powstający przy produkcji tlenku glinu zawierający substancje stwarzające zagrożenie inny niż odpady wymienione w 01 03 07	63,03
14.	01 03 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych zawierające substancje niebezpieczne	57,95
15.	01 03 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych inne niż wymienione w 01 03 80	11,19 <sup>2)</sup>
16.	01 03 99	Inne niewymienione odpady	12,67 <sup>2)</sup>
17.	<b>01 04</b>	<b>Odpady z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalin innych niż rudy metali</b>	
18.	01 04 07*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalin innych niż rudy metali	63,03
19.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	12,67 <sup>2)</sup>
20.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	12,67 <sup>2)</sup>
21.	01 04 10	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07	63,03 <sup>2)</sup>
22.	01 04 11	Odpady powstające przy wzbogacaniu soli kamienniej i potasowej inne niż wymienione w 01 04 07	12,67 <sup>2)</sup>
23.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	11,67 <sup>2)</sup>
24.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	12,67 <sup>2)</sup>
25.	01 04 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla zawierające substancje niebezpieczne	57,95 <sup>3)</sup>
26.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	11,67 <sup>2)</sup>
27.	01 04 82*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych zawierające substancje niebezpieczne	57,95 <sup>3)</sup>
28.	01 04 83	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych inne niż wymienione w 01 04 82	11,67 <sup>2)</sup>
29.	01 04 84*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) zawierające substancje niebezpieczne	57,95 <sup>3)</sup>
30.	01 04 85	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) inne niż wymienione w 01 04 84	11,67 <sup>2)</sup>
31.	01 04 99	Inne niewymienione odpady	12,67 <sup>2)</sup>
32.	<b>01 05</b>	<b>Fluczki wiertnicze i inne odpady wiertnicze</b>	
33.	01 05 04	Fluczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej	12,67 <sup>2)</sup>
34.	01 05 05*	Fluczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową	63,03 <sup>4)</sup>
35.	01 05 06*	Fluczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne	63,03
36.	01 05 07	Fluczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	12,67 <sup>2)</sup>

Lp.	Kod odpadów <sup>1)</sup>	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Jednostkowa stawka opłaty w zł/Mg
1	2	3	4
37.	01 05 08	Pluczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	19,64 <sup>2)</sup>
38.	01 05 99	Inne niewymienione odpady	12,67 <sup>2)</sup>
39.	<b>02</b>	<b>Odpady z rolnictwa, ogrodnictwa, upraw hydroponicznych, rybołówstwa, leśnictwa, łowiectwa oraz przetwórstwa żywności</b>	
40.	<b>02 01</b>	<b>Odpady z rolnictwa, ogrodnictwa, upraw hydroponicznych, leśnictwa, łowiectwa i rybołówstwa</b>	
41.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	19,64 <sup>3)</sup>
42.	02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	165,54 <sup>3)</sup>
43.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	120,76 <sup>3)</sup>
44.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	19,64
45.	02 01 06	Odchody zwierzęce	63,03 <sup>3)</sup>
46.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	120,76 <sup>3)</sup>
47.	02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne	165,54
48.	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	63,03
49.	02 01 10	Odpady metalowe	12,67
50.	02 01 80*	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca, wykazujące właściwości niebezpieczne	165,54
51.	02 01 81	Zwierzęta padłe i odpadowa tkanka zwierzęca stanowiące materiał szczególnego i wysokiego ryzyka inne niż wymienione w 02 01 80	165,54
52.	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	165,54
53.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	19,64 <sup>3)</sup>
54.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	12,67
55.	<b>02 02</b>	<b>Odpady z przygotowania i przetwórstwa produktów spożywczych pochodzenia zwierzęcego</b>	
56.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	19,64 <sup>3)</sup>
57.	02 02 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	63,03 <sup>3)</sup>
58.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	63,03 <sup>3)</sup>
59.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	63,03 <sup>3)</sup>
60.	02 02 80*	Odpadowa tkanka zwierzęca wykazująca właściwości niebezpieczne	165,54
61.	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	165,54
62.	02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80	165,54 <sup>3)</sup>
63.	02 02 99	Inne niewymienione odpady	19,64
64.	<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>	
65.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	12,67 <sup>3)</sup>
66.	02 03 02	Odpady konserwantów	19,64
67.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	19,64
68.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	19,64 <sup>3)</sup>
69.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	19,64 <sup>3)</sup>
70.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	12,67 <sup>3)</sup>
71.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	12,67 <sup>3)</sup>
72.	02 03 82	Odpady tytoniowe	19,64 <sup>3)</sup>
73.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	12,67
74.	<b>02 04</b>	<b>Odpady z przemysłu cukrowniczego</b>	
75.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	12,67 <sup>3)</sup>
76.	02 04 02	Nienormatywny węglan wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	12,67
77.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	12,67
78.	02 04 80	Wysłodki	12,67 <sup>3)</sup>
79.	02 04 99	Inne niewymienione odpady	12,67
80.	<b>02 05</b>	<b>Odpady z przemysłu mleczarskiego</b>	
81.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	19,64 <sup>3)</sup>
82.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	19,64 <sup>4)</sup>
83.	02 05 80	Odpadowa serwatka	19,64 <sup>3)</sup>
84.	02 05 99	Inne niewymienione odpady	19,64

Lp.	Kod odpadów <sup>1)</sup>	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Jednostkowa stawka opłaty w zł/Mg
1	2	3	4
85.	<b>02 06</b>	<b>Odpady z przemysłu piekarniczego i cukierniczego</b>	
86.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	19,64 <sup>5)</sup>
87.	02 06 02	Odpady konserwantów	19,64
88.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	19,64 <sup>3)</sup>
89.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	19,64 <sup>5)</sup>
90.	02 06 99	Inne niewymienione odpady	19,64
91.	<b>02 07</b>	<b>Odpady z produkcji napojów alkoholowych i bezalkoholowych (z wyłączeniem kawy, herbaty i kakao)</b>	
92.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	12,67 <sup>5)</sup>
93.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	63,03
94.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	63,03
95.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	19,64 <sup>5)</sup>
96.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	63,03 <sup>3)</sup>
97.	02 07 80	Wytoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	19,64 <sup>5)</sup>
98.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	12,67
99.	<b>03</b>	<b>Odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli, masy celulozowej, papieru i tektury</b>	
100.	<b>03 01</b>	<b>Odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli</b>	
101.	03 01 01	Odpady kory i korka	63,03 <sup>5)</sup>
102.	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	63,03
103.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	63,03 <sup>5)</sup>
104.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	63,03
105.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	63,03
106.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	63,03 <sup>3)</sup>
107.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	63,03
108.	<b>03 02</b>	<b>Odpady powstające przy konserwacji drewna</b>	
109.	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych	63,03
110.	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne	165,54
111.	03 02 03*	Metaloorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	63,03
112.	03 02 04*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	63,03
113.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	63,03
114.	03 02 99	Inne niewymienione odpady	63,03
115.	<b>03 03</b>	<b>Odpady z produkcji oraz z przetwórstwa masy celulozowej, papieru i tektury</b>	
116.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	63,03 <sup>5)</sup>
117.	03 03 02	Osady wapienne i szlamy z ługu zielonego (z przetwarzania ługu czarnego)	63,03 <sup>3)</sup>
118.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	63,03 <sup>3)</sup>
119.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	12,67 <sup>5)</sup>
120.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	63,03 <sup>5)</sup>
121.	03 03 09	Odpady szlamu wapiennego (pokaustyzacyjnego)	63,03 <sup>3)</sup>
122.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	12,67 <sup>5)</sup>
123.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	63,03 <sup>3)</sup>
124.	03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	63,03 <sup>3)</sup>
125.	03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia	63,03 <sup>3)</sup>
126.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	12,67
127.	<b>04</b>	<b>Odpady z przemysłu skórzanego, futrzarskiego i tekstylnego</b>	
128.	<b>04 01</b>	<b>Odpady z przemysłu skórzanego i futrzarskiego</b>	
129.	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)	63,03
130.	04 01 02	Odpady z wapnienia	63,03
131.	04 01 03*	Odpady z odtuszczania zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)	165,54
132.	04 01 04	Brzeczka garbująca zawierająca chrom	63,03 <sup>3)</sup>
133.	04 01 05	Brzeczka garbująca niezawierająca chromu	19,64 <sup>3)</sup>
134.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	63,03 <sup>3)</sup>
135.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	19,64 <sup>3)</sup>
136.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	63,03
137.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	12,67
138.	04 01 99	Inne niewymienione odpady	12,67
139.	<b>04 02</b>	<b>Odpady z przemysłu tekstylnego</b>	

Lp.	Kod odpadów <sup>1)</sup>	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Jednostkowa stawka opłaty w zł/Mg
1	2	3	4
140.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	19,64
141.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	19,64 <sup>3)</sup>
142.	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	63,03
143.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	19,64
144.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	63,03
145.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	19,64
146.	04 02 19*	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	63,03 <sup>3)</sup>
147.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	19,64 <sup>3)</sup>
148.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	12,67
149.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	12,67
150.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	19,64
151.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	12,67
152.	<b>05</b>	<b>Odpady z przeróbki ropy naftowej, oczyszczania gazu ziemnego oraz pirolitycznej przeróbki węgla</b>	
153.	<b>05 01</b>	<b>Odpady z przeróbki (np. rafinacji) ropy naftowej</b>	
154.	05 01 02*	Osady z odsalania	63,03 <sup>3)</sup>
155.	05 01 03*	Osady z dna zbiorników	165,54 <sup>3)</sup>
156.	05 01 04*	Kwaśne szlamy z procesów alkilowania	165,54
157.	05 01 05*	Wycieki ropy naftowej	165,54 <sup>3)</sup>
158.	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	63,03 <sup>3)</sup>
159.	05 01 07*	Kwaśne smoły	165,54
160.	05 01 08*	Inne smoły	63,03
161.	05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	165,54 <sup>3)</sup>
162.	05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09	63,03 <sup>3)</sup>
163.	05 01 11*	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw	165,54
164.	05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy	165,54 <sup>3)</sup>
165.	05 01 13	Osady z uzdatniania wody kotłowej	19,64 <sup>3)</sup>
166.	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	19,64
167.	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, ity)	63,03
168.	05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej	19,64
169.	05 01 17	Bitum	19,64
170.	05 01 99	Inne niewymienione odpady	19,64
171.	<b>05 06</b>	<b>Odpady z pirolitycznej przeróbki węgla</b>	
172.	05 06 01*	Kwaśne smoły	165,54
173.	05 06 03*	Inne smoły	63,03
174.	05 06 04	Odpady z kolumn chłodniczych	19,64
175.	05 06 80*	Odpady ciekłe zawierające fenole	165,54 <sup>3)</sup>
176.	05 06 99	Inne niewymienione odpady	19,64
177.	<b>05 07</b>	<b>Odpady z oczyszczania i transportu gazu ziemnego</b>	
178.	05 07 01*	Osady zawierające rtęć	165,54
179.	05 07 02	Odpady zawierające siarkę	63,03
180.	05 07 99	Inne niewymienione odpady	63,03
181.	<b>06</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii nieorganicznej</b>	
182.	<b>06 01</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania kwasów nieorganicznych</b>	
183.	06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy	63,03 <sup>3)</sup>
184.	06 01 02*	Kwas chlorowodorowy	63,03 <sup>3)</sup>
185.	06 01 03*	Kwas fluorowodorowy	63,03 <sup>3)</sup>
186.	06 01 04*	Kwas fosforowy i fosforawy	19,64 <sup>3)</sup>
187.	06 01 05*	Kwas azotowy i azotawy	63,03 <sup>3)</sup>
188.	06 01 06*	Inne kwasy	63,03 <sup>3)</sup>
189.	06 01 99	Inne niewymienione odpady	19,64
190.	<b>06 02</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania wodorotlenków</b>	
191.	06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy	63,03
192.	06 02 03*	Wodorotlenek amonowy	63,03 <sup>3)</sup>
193.	06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy	63,03
194.	06 02 05*	Inne wodorotlenki	63,03
195.	06 02 99	Inne niewymienione odpady	63,03
196.	<b>06 03</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania soli i ich roztworów oraz tlenków metali</b>	



Lp.	Kod odpadów <sup>1)</sup>	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Jednostkowa stawka opłaty w zł/Mg
1	2	3	4
197.	06 03 11*	Sole i roztwory zawierające cyjanki	165,54 <sup>4)</sup>
198.	06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie	165,54 <sup>4)</sup>
199.	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	63,03 <sup>4)</sup>
200.	06 03 15*	Tlenki metali zawierające metale ciężkie	165,54
201.	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	63,03
202.	06 03 99	Inne niewymienione odpady	63,03
203.	<b>06 04</b>	<b>Odpady zawierające metale inne niż wymienione w 06 03</b>	
204.	06 04 03*	Odpady zawierające arsen	151,87
205.	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć	165,54
206.	06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie	165,54
207.	06 04 99	Inne niewymienione odpady	63,03
208.	<b>06 05</b>	<b>Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków</b>	
209.	06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	165,54 <sup>3)</sup>
210.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	63,03 <sup>3)</sup>
211.	<b>06 06</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania związków siarki oraz z chemicznych procesów przetwórstwa siarki i odsiarczania</b>	
212.	06 06 02*	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki	165,54
213.	06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02	63,03
214.	06 06 99	Inne niewymienione odpady	63,03
215.	<b>06 07</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania chlorowców oraz z chemicznych procesów przetwórstwa chloru</b>	
216.	06 07 01*	Odpady azbestowe z elektrolizy	55,43
217.	06 07 02*	Węgiel aktywny z produkcji chloru	63,03
218.	06 07 03*	Osady siarczanu baru zawierające rtęć	165,54 <sup>3)</sup>
219.	06 07 04*	Roztwory i kwasy (np. kwas siarkowy)	165,54 <sup>5)</sup>
220.	06 07 99	Inne niewymienione odpady	63,03
221.	<b>06 08</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania krzemu oraz pochodnych krzemu</b>	
222.	06 08 02*	Odpady zawierające niebezpieczne chlorosilany	63,03
223.	06 08 99	Inne niewymienione odpady	63,03
224.	<b>06 09</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania chemikaliów fosforowych oraz z chemicznych procesów przetwórstwa fosforu</b>	
225.	06 09 02	Żużel fosforowy	63,03
226.	06 09 03*	Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	151,87
227.	06 09 04	Poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione w 06 09 03 i 06 09 80	18,09
228.	06 09 80	Fosfogipsy	11,67
229.	06 09 81	Fosfogipsy wymieszane z żużłami, popiołami paleniskowymi i pyłami z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	11,67
230.	06 09 99	Inne niewymienione odpady	12,67
231.	<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>	
232.	06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne	63,03
233.	06 10 99	Inne niewymienione odpady	63,03
234.	<b>06 11</b>	<b>Odpady z produkcji pigmentów oraz zmetnaczy nieorganicznych</b>	
235.	06 11 01	Poreakcyjne odpady związków wapnia z produkcji dwutlenku tytanu	19,64
236.	06 11 80	Odpady z produkcji związków cyrkonu	19,64
237.	06 11 81	Odpady z produkcji związków chromu	57,95
238.	06 11 82	Odpady z produkcji związków kobaltu	63,03
239.	06 11 83	Odpadowy siarczan żelazowy	19,64
240.	06 11 99	Inne niewymienione odpady	19,64
241.	<b>06 13</b>	<b>Odpady z innych nieorganicznych procesów chemicznych</b>	
242.	06 13 01*	Nieorganiczne środki ochrony roślin, środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy	165,54 <sup>4)</sup>
243.	06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)	63,03
244.	06 13 03	Czysta sadza	12,67
245.	06 13 04*	Odpady z przetwarzania azbestu	55,43
246.	06 13 05*	Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi	63,03
247.	06 13 99	Inne niewymienione odpady	12,67

Lp.	Kod odpadów <sup>1)</sup>	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Jednostkowa stawka opłaty w zł/Mg
1	2	3	4
248.	07	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii organicznej</b>	
249.	07 01	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania podstawowych produktów przemysłu chemii organicznej</b>	
250.	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	165,54 <sup>4)</sup>
251.	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	165,54 <sup>5)</sup>
252.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	165,54 <sup>5)</sup>
253.	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	165,54
254.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	165,54
255.	07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	165,54 <sup>3)</sup>
256.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	165,54 <sup>3)</sup>
257.	07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	165,54 <sup>3)</sup>
258.	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11	63,03 <sup>3)</sup>
259.	07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)	63,03
260.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	63,03
261.	07 02	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tworzyw sztucznych oraz kauczuków i włókien syntetycznych</b>	
262.	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	165,54 <sup>4)</sup>
263.	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	165,54 <sup>5)</sup>
264.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	165,54 <sup>5)</sup>
265.	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	165,54
266.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	165,54
267.	07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	165,54 <sup>3)</sup>
268.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	165,54 <sup>3)</sup>
269.	07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	165,54 <sup>3)</sup>
270.	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	63,03 <sup>3)</sup>
271.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	120,76
272.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	63,03
273.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	19,64
274.	07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	63,03
275.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	19,64
276.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	63,03
277.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	19,64
278.	07 03	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania organicznych barwników oraz pigmentów (z wyłączeniem podgrupy 06 11)</b>	
279.	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	165,54 <sup>3)</sup>
280.	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	165,54 <sup>5)</sup>
281.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	165,54 <sup>5)</sup>
282.	07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	165,54
283.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	165,54
284.	07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	165,54 <sup>3)</sup>
285.	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	165,54 <sup>3)</sup>
286.	07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	165,54 <sup>3)</sup>
287.	07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11	63,03 <sup>3)</sup>
288.	07 03 99	Inne niewymienione odpady	63,03
289.	07 04	<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 02) i innych biocydów</b>	
290.	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	165,54 <sup>4)</sup>
291.	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	165,54 <sup>5)</sup>
292.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	165,54 <sup>5)</sup>
293.	07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	165,54 <sup>3)</sup>
294.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	165,54 <sup>3)</sup>
295.	07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	165,54 <sup>3)</sup>
296.	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	165,54 <sup>3)</sup>
297.	07 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	165,54 <sup>3)</sup>
298.	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11	63,03 <sup>3)</sup>
299.	07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	165,54

Lp.	Kod odpadów <sup>1)</sup>	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Jednostkowa stawka opłaty w zł/Mg
1	2	3	4
300.	07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin	165,54 <sup>4)</sup>
301.	07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	63,03 <sup>4)</sup>
302.	07 04 99	Inne niewymienione odpady	63,03
303.	<b>07 05</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania farmaceutyków</b>	
304.	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	165,54 <sup>4)</sup>
305.	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	165,54 <sup>5)</sup>
306.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	165,54 <sup>5)</sup>
307.	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	165,54
308.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	165,54
309.	07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	165,54 <sup>3)</sup>
310.	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	165,54 <sup>3)</sup>
311.	07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	165,54 <sup>3)</sup>
312.	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	63,03 <sup>3)</sup>
313.	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	165,54
314.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	63,03
315.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	165,54 <sup>5)</sup>
316.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	63,03 <sup>5)</sup>
317.	07 05 99	Inne niewymienione odpady	63,03
318.	<b>07 06</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tłuszczów, natłustek, mydeł, detergentów, środków dezynfekujących i kosmetyków</b>	
319.	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	165,54 <sup>4)</sup>
320.	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	165,54 <sup>5)</sup>
321.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	165,54 <sup>5)</sup>
322.	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	165,54
323.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	165,54
324.	07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	165,54 <sup>3)</sup>
325.	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	165,54 <sup>3)</sup>
326.	07 06 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	165,54 <sup>3)</sup>
327.	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	63,03 <sup>3)</sup>
328.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	63,03
329.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	19,64
330.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	19,64
331.	<b>07 07</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania innych niewymienionych produktów chemicznych</b>	
332.	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	165,54 <sup>4)</sup>
333.	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	165,54 <sup>5)</sup>
334.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	165,54 <sup>5)</sup>
335.	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	165,54
336.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	165,54
337.	07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	165,54 <sup>3)</sup>
338.	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	165,54 <sup>3)</sup>
339.	07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	165,54 <sup>3)</sup>
340.	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11	63,03 <sup>3)</sup>
341.	07 07 99	Inne niewymienione odpady	63,03
342.	<b>08</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania powłok ochronnych (farb, lakierów, emalii ceramicznych), kitu, klejów, szczeliw i farb drukarskich</b>	
343.	<b>08 01</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania oraz usuwania farb i lakierów</b>	
344.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	165,54
345.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	63,03
346.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	165,54 <sup>3)</sup>
347.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	63,03 <sup>3)</sup>
348.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	63,03 <sup>3)</sup>
349.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	19,64 <sup>3)</sup>
350.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	63,03 <sup>3)</sup>
351.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	19,64 <sup>3)</sup>

Lp.	Kod odpadów <sup>1)</sup>	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Jednostkowa stawka opłaty w zł/Mg
1	2	3	4
352.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	63,03 <sup>3)</sup>
353.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	19,64 <sup>3)</sup>
354.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	63,03
355.	08 01 99	Inne niewymienione odpady	19,64
356.	<b>08 02</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania innych powłok (w tym materiałów ceramicznych)</b>	
357.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	19,64
358.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	12,67 <sup>3)</sup>
359.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	12,67 <sup>3)</sup>
360.	08 02 99	Inne niewymienione odpady	12,67
361.	<b>08 03</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania farb drukarskich</b>	
362.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	19,64 <sup>3)</sup>
363.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	19,64 <sup>3)</sup>
364.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	63,03
365.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	19,64
366.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	63,03
367.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	19,64
368.	08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące	63,03 <sup>3)</sup>
369.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	165,54
370.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	63,03
371.	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne	165,54 <sup>3)</sup>
372.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	63,03 <sup>3)</sup>
373.	08 03 99	Inne niewymienione odpady	19,64
374.	<b>08 04</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania klejów oraz szczeliw (w tym środki do impregnacji wodoszczelnej)</b>	
375.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	165,54
376.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	63,03
377.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	165,54
378.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	63,03
379.	08 04 13*	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	63,03 <sup>3)</sup>
380.	08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	19,64 <sup>3)</sup>
381.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	165,54 <sup>3)</sup>
382.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	63,03 <sup>3)</sup>
383.	08 04 17*	Olej żywiczny	165,54
384.	08 04 99	Inne niewymienione odpady	19,64
385.	<b>08 05</b>	<b>Odpady nieujęte w innych podgrupach grupy 08</b>	
386.	08 05 01*	Odpady izocyjanianów	165,54
387.	<b>09</b>	<b>Odpady z przemysłu fotograficznego i usług fotograficznych</b>	
388.	<b>09 01</b>	<b>Odpady z przemysłu fotograficznego i usług fotograficznych</b>	
389.	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	165,54 <sup>3)</sup>
390.	09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych	165,54 <sup>3)</sup>
391.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	165,54 <sup>3)</sup>
392.	09 01 04*	Roztwory utrwalaczy	165,54 <sup>3)</sup>
393.	09 01 05*	Roztwory wybielaczy i kapieli wybielająco-utrwalających	165,54 <sup>3)</sup>
394.	09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro	165,54 <sup>3)</sup>
395.	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	19,64
396.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra	19,64
397.	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	12,67
398.	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03	19,64
399.	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11	12,67
400.	09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06	165,54 <sup>3)</sup>
401.	09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne	165,54
402.	09 01 99	Inne niewymienione odpady	12,67

Lp.	Kod odpadów <sup>1)</sup>	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Jednostkowa stawka opłaty w zł/Mg
1	2	3	4
403.	<b>10</b>	<b>Odpady z procesów termicznych</b>	
404.	<b>10 01</b>	<b>Odpady z elektrowni i innych zakładów energetycznego spalania paliw (z wyłączeniem grupy 19)</b>	
405.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	19,64
406.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	19,64
407.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	18,09
408.	10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych	63,03
409.	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	11,67
410.	10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu	11,67 <sup>3)</sup>
411.	10 01 09*	Kwas siarkowy	63,03 <sup>3)</sup>
412.	10 01 13*	Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo	63,03
413.	10 01 14*	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	63,03
414.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	19,64
415.	10 01 16*	Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	63,03
416.	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	19,64
417.	10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	63,03
418.	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	19,64
419.	10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	63,03 <sup>3)</sup>
420.	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	19,64 <sup>3)</sup>
421.	10 01 22*	Uwodnione szlasy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne	63,03 <sup>3)</sup>
422.	10 01 23	Uwodnione szlasy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22	19,64 <sup>3)</sup>
423.	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	19,64
424.	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	19,64
425.	10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej	19,64 <sup>3)</sup>
426.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	18,09 <sup>3)</sup>
427.	10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych	12,67
428.	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)	18,09
429.	10 01 99	Inne niewymienione odpady	12,67
430.	<b>10 02</b>	<b>Odpady z hutnictwa żelaza i stali</b>	
431.	10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopieczowe, stalownicze)	19,64
432.	10 02 02	Nieprzerobione żużle z innych procesów	19,64
433.	10 02 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	63,03
434.	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07	12,67
435.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza	19,64
436.	10 02 11*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	63,03 <sup>3)</sup>
437.	10 02 12	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11	12,67 <sup>3)</sup>
438.	10 02 13*	Szlasy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	63,03 <sup>3)</sup>
439.	10 02 14	Szlasy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13	19,64 <sup>3)</sup>
440.	10 02 15	Inne szlasy i osady pofiltracyjne	19,64 <sup>3)</sup>
441.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	19,64
442.	10 02 81	Odpadowy siarczan żelazawy	19,64
443.	10 02 99	Inne niewymienione odpady	12,67
444.	<b>10 03</b>	<b>Odpady z hutnictwa aluminium</b>	
445.	10 03 02	Odpadowe anody	19,64
446.	10 03 04*	Żużle z produkcji pierwotnej	63,03
447.	10 03 05	Odpady tlenku glinu	63,03
448.	10 03 08*	Słone żużle z produkcji wtórnej	63,03
449.	10 03 09*	Czarne kozuchy żużłowe z produkcji wtórnej	63,03
450.	10 03 15*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	63,03
451.	10 03 16	Zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15	19,64

Lp.	Kod odpadów <sup>1)</sup>	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Jednostkowa stawka opłaty w zł/Mg
1	2	3	4
452.	10 03 17*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod	63,03
453.	10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17	19,64
454.	10 03 19*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	63,03
455.	10 03 20	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19	19,64
456.	10 03 21*	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) zawierające substancje niebezpieczne	63,03
457.	10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21	19,64
458.	10 03 23*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	63,03
459.	10 03 24	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23	19,64
460.	10 03 25*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	63,03 <sup>3)</sup>
461.	10 03 26	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 25	19,64 <sup>3)</sup>
462.	10 03 27*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	63,03
463.	10 03 28	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27	19,64 <sup>3)</sup>
464.	10 03 29*	Odpady z przetwarzania stonnych żużli i czarnych kożuchów żużlowych zawierające substancje niebezpieczne	63,03 <sup>3)</sup>
465.	10 03 30	Odpady z przetwarzania stonnych żużli i czarnych kożuchów żużlowych inne niż wymienione w 10 03 29	19,64
466.	10 03 99	Inne niewymienione odpady	19,64
467.	<b>10 04</b>	<b>Odpady z hutnictwa ołowiu</b>	
468.	10 04 01*	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	63,03
469.	10 04 02*	Kożuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	63,03
470.	10 04 03*	Wapno zawierające związki arsenu (arsenian wapniowy)	165,54
471.	10 04 04*	Pyły z gazów odlotowych	165,54
472.	10 04 05*	Inne cząstki i pyły	63,03
473.	10 04 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	165,54
474.	10 04 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	165,54 <sup>3)</sup>
475.	10 04 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	63,03 <sup>3)</sup>
476.	10 04 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09	19,64 <sup>3)</sup>
477.	10 04 99	Inne niewymienione odpady	19,64
478.	<b>10 05</b>	<b>Odpady z hutnictwa cynku</b>	
479.	10 05 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)	63,03
480.	10 05 03*	Pyły z gazów odlotowych	165,54
481.	10 05 04	Inne cząstki i pyły	63,03
482.	10 05 05*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	165,54
483.	10 05 06*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	165,54 <sup>3)</sup>
484.	10 05 08*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	63,03 <sup>3)</sup>
485.	10 05 09	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 05 08	19,64 <sup>3)</sup>
486.	10 05 10*	Kożuchy żużlowe i zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	63,03
487.	10 05 11	Kożuchy żużlowe i zgary inne niż wymienione w 10 05 10	19,64
488.	10 05 80	Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych	19,64
489.	10 05 99	Inne niewymienione odpady	19,64
490.	<b>10 06</b>	<b>Odpady z hutnictwa miedzi</b>	
491.	10 06 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	19,64
492.	10 06 02	Kożuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	19,64
493.	10 06 03*	Pyły z gazów odlotowych	63,03
494.	10 06 04	Inne cząstki i pyły	19,64
495.	10 06 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	63,03
496.	10 06 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	63,03 <sup>3)</sup>
497.	10 06 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	19,64 <sup>3)</sup>
498.	10 06 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09	19,64 <sup>3)</sup>
499.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	12,67
500.	10 06 99	Inne niewymienione odpady	12,67
501.	<b>10 07</b>	<b>Odpady z hutnictwa srebra, złota i platyny</b>	
502.	10 07 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	19,64
503.	10 07 02	Kożuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	19,64
504.	10 07 03	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	19,64



Lp.	Kod odpadów <sup>1)</sup>	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Jednostkowa stawka opłaty w zł/Mg
1	2	3	4
505.	10 07 04	Inne cząstki i pyły	19,64
506.	10 07 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	19,64 <sup>3)</sup>
507.	10 07 07*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	63,03 <sup>3)</sup>
508.	10 07 08	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07	19,64 <sup>3)</sup>
509.	10 07 99	Inne niewymienione odpady	19,64
510.	<b>10 08</b>	<b>Odpady z hutnictwa pozostałych metali nieżelaznych</b>	
511.	10 08 04	Cząstki i pyły	63,03
512.	10 08 08*	Słone żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	165,54
513.	10 08 09	Inne żużle	63,03
514.	10 08 10*	Kożuchy żużlowe i zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	63,03
515.	10 08 11	Kożuchy żużlowe i zgary inne niż wymienione w 10 08 10	19,64
516.	10 08 12*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod	63,03
517.	10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12	19,64
518.	10 08 14	Odpadowe anody	19,64
519.	10 08 15*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	63,03
520.	10 08 16	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15	19,64
521.	10 08 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	165,54 <sup>3)</sup>
522.	10 08 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 17	63,03 <sup>3)</sup>
523.	10 08 19*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	63,03 <sup>3)</sup>
524.	10 08 20	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19	19,64 <sup>3)</sup>
525.	10 08 99	Inne niewymienione odpady	19,64
526.	<b>10 09</b>	<b>Odpady z odlewnictwa żelaza</b>	
527.	10 09 03	Żużle odlewnicze	19,64
528.	10 09 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne	63,03
529.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	19,64
530.	10 09 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne	63,03
531.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	19,64
532.	10 09 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	63,03
533.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	19,64
534.	10 09 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	63,03
535.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	19,64
536.	10 09 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	63,03
537.	10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13	19,64
538.	10 09 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów	63,03
539.	10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15	19,64
540.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	19,64
541.	10 09 99	Inne niewymienione odpady	19,64
542.	<b>10 10</b>	<b>Odpady z odlewnictwa metali nieżelaznych</b>	
543.	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze	19,64
544.	10 10 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne	63,03
545.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	19,64
546.	10 10 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne	63,03
547.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	19,64
548.	10 10 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	63,03
549.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	19,64
550.	10 10 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	63,03
551.	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11	19,64
552.	10 10 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	63,03
553.	10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13	19,64
554.	10 10 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów	63,03
555.	10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15	19,64
556.	10 10 99	Inne niewymienione odpady	19,64
557.	<b>10 11</b>	<b>Odpady z hutnictwa szkła</b>	
558.	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego	63,03
559.	10 11 05	Cząstki i pyły	63,03

Lp.	Kod odpadów <sup>1)</sup>	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Jednostkowa stawka opłaty w zł/Mg
1	2	3	4
560.	10 11 09*	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej zawierające substancje niebezpieczne	63,03
561.	10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09	19,64
562.	10 11 11*	Szkło odpadowe w postaci małych cząstek i proszku szklanego zawierające metale ciężkie (np. z lamp elektronopromieniowych)	165,54
563.	10 11 12	Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11	63,03
564.	10 11 13*	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne	165,54 <sup>3)</sup>
565.	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	63,03 <sup>3)</sup>
566.	10 11 15*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	63,03
567.	10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15	19,64
568.	10 11 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	63,03 <sup>3)</sup>
569.	10 11 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17	19,64 <sup>3)</sup>
570.	10 11 19*	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	63,03
571.	10 11 20	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19	19,64
572.	10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe	165,54 <sup>3)</sup>
573.	10 11 81*	Odpady zawierające azbest	55,43
574.	10 11 99	Inne niewymienione odpady	19,64
575.	<b>10 12</b>	<b>Odpady z produkcji wyrobów ceramiki budowlanej, szlachetnej i ogniotrwałej (wyrobów ceramicznych, cegieł, płytek i produktów budowlanych)</b>	
576.	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	12,67
577.	10 12 03	Cząstki i pyły	63,03
578.	10 12 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	19,64 <sup>3)</sup>
579.	10 12 06	Zużyte formy	12,67
580.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	12,67
581.	10 12 09*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	63,03
582.	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09	19,64
583.	10 12 11*	Odpady ze szklwienia zawierające metale ciężkie	63,03
584.	10 12 12	Odpady ze szklwienia inne niż wymienione w 10 12 11	19,64
585.	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	19,64 <sup>3)</sup>
586.	10 12 99	Inne niewymienione odpady	12,67
587.	<b>10 13</b>	<b>Odpady z produkcji spoiw mineralnych (w tym cementu, wapna i tynku) oraz z wytworzonych z nich wyrobów</b>	
588.	10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	12,67
589.	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	19,64
590.	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	63,03
591.	10 13 07	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	19,64 <sup>3)</sup>
592.	10 13 09*	Odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo--azbestowych	55,43
593.	10 13 10	Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09	57,95
594.	10 13 11	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10	12,67
595.	10 13 12*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	63,03
596.	10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12	19,64
597.	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy	12,67 <sup>3)</sup>
598.	10 13 80	Odpady z produkcji cementu	12,67
599.	10 13 81	Odpady z produkcji gipsu	12,67
600.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	12,67
601.	10 13 99	Inne niewymienione odpady	12,67
602.	<b>10 14</b>	<b>Odpady z krematoriów</b>	
603.	10 14 01*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające rtęć	165,54
604.	<b>10 80</b>	<b>Odpady z produkcji żelazostopów</b>	
605.	10 80 01	Żużle z produkcji żelazokrzemu	19,64
606.	10 80 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu	165,54
607.	10 80 03	Żużle z produkcji żelazochromu	63,03
608.	10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu	165,54
609.	10 80 05	Żużle z produkcji żelazomanganu	63,03
610.	10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu	63,03

Lp.	Kod odpadów <sup>1)</sup>	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Jednostkowa stawka opłaty w zł/Mg
1	2	3	4
611.	10 80 99	Inne niewymienione odpady	19,64
612.	11	<b>Odpady z chemicznej obróbki i powlekania powierzchni metali oraz innych materiałów i z procesów hydrometalurgii metali nieżelaznych</b>	
613.	11 01	<b>Odpady z obróbki i powlekania metali oraz innych materiałów (np. procesów galwanicznych, cynkowania, wytrawiania, fosforanowania, alkalicznego odtłuszczania, anodowania)</b>	
614.	11 01 05*	Kwasy trawiące	165,54 <sup>3)</sup>
615.	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	63,03
616.	11 01 07*	Alkalia trawiące	63,03 <sup>3)</sup>
617.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	63,03 <sup>3)</sup>
618.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	63,03 <sup>3)</sup>
619.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	19,64 <sup>3)</sup>
620.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	63,03 <sup>3)</sup>
621.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	19,64 <sup>3)</sup>
622.	11 01 13*	Odpady z odtuszczania zawierające substancje niebezpieczne	63,03
623.	11 01 14	Odpady z odtuszczania inne niż wymienione w 11 01 13	19,64
624.	11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne	63,03 <sup>4)</sup>
625.	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	63,03 <sup>3)</sup>
626.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	63,03
627.	11 01 99	Inne niewymienione odpady	19,64
628.	11 02	<b>Odpady i szlamy z hydrometalurgii metali nieżelaznych</b>	
629.	11 02 02*	Szlamy z hydrometalurgii cynku (w tym jarozyt i getyt)	63,03
630.	11 02 03	Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy	19,64
631.	11 02 05*	Odpady z hydrometalurgii miedzi zawierające substancje niebezpieczne	63,03
632.	11 02 06	Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05	19,64
633.	11 02 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	63,03
634.	11 02 99	Inne niewymienione odpady	19,64
635.	11 03	<b>Szlamy i odpady stałe z procesów odpuszczania stali</b>	
636.	11 03 01*	Odpady zawierające cyjanki	165,54
637.	11 03 02*	Inne odpady	63,03
638.	11 05	<b>Odpady z wysokotemperaturowych procesów galwanizowania</b>	
639.	11 05 01	Cynk twardy	19,64
640.	11 05 02	Popiół cynkowy	63,03
641.	11 05 03*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	63,03
642.	11 05 04*	Zużyty topnik	63,03
643.	11 05 99	Inne niewymienione odpady	19,64
644.	12	<b>Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych</b>	
645.	12 01	<b>Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych</b>	
646.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	12,67
647.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	12,67
648.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	19,64
649.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	19,64
650.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	19,64
651.	12 01 06*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	165,54 <sup>5)</sup>
652.	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	63,03 <sup>5)</sup>
653.	12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce	165,54 <sup>5)</sup>
654.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	63,03 <sup>5)</sup>
655.	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali	165,54 <sup>5)</sup>
656.	12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze	63,03
657.	12 01 13	Odpady spawalnicze	19,64
658.	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	165,54 <sup>3)</sup>
659.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	63,03 <sup>3)</sup>
660.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	63,03
661.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	19,64

Lp.	Kod odpadów <sup>1)</sup>	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Jednostkowa stawka opłaty w zł/Mg
1	2	3	4
662.	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy ze szlifowania, gładzenia i pokrywania)	165,54 <sup>3)</sup>
663.	12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji	63,03 <sup>5)</sup>
664.	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	63,03
665.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	19,64
666.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	12,67 <sup>3)</sup>
667.	<b>12 03</b>	<b>Odpady z odtuszczania wodą i parą (z wyłączeniem grupy 11)</b>	
668.	12 03 01*	Wodne ciecze myjące	63,03 <sup>5)</sup>
669.	12 03 02*	Odpady z odtuszczania parą	63,03 <sup>3)</sup>
670.	<b>13</b>	<b>Oleje odpadowe i odpady ciekłych paliw (z wyłączeniem olejów jadalnych oraz grup 05,12 i 19)</b>	
671.	<b>13 01</b>	<b>Odpadowe oleje hydrauliczne</b>	
672.	13 01 01*	Oleje hydrauliczne zawierające PCB	165,54 <sup>5)</sup>
673.	13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	165,54 <sup>5)</sup>
674.	13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	63,03 <sup>5)</sup>
675.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	165,54 <sup>5)</sup>
676.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	63,03 <sup>5)</sup>
677.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	63,03 <sup>5)</sup>
678.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	63,03 <sup>5)</sup>
679.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	63,03 <sup>5)</sup>
680.	<b>13 02</b>	<b>Odpadowe oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe</b>	
681.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	224,91 <sup>5)</sup>
682.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	130,98 <sup>5)</sup>
683.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	130,98 <sup>5)</sup>
684.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	130,98 <sup>5)</sup>
685.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	130,98 <sup>5)</sup>
686.	<b>13 03</b>	<b>Odpadowe oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła</b>	
687.	13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB	165,54 <sup>5)</sup>
688.	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	165,54 <sup>5)</sup>
689.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	63,03 <sup>5)</sup>
690.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	63,03 <sup>5)</sup>
691.	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	63,03 <sup>5)</sup>
692.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	63,03 <sup>5)</sup>
693.	<b>13 04</b>	<b>Oleje żezowe</b>	
694.	13 04 01*	Oleje żezowe ze statków żeglugi śródlądowej	165,54 <sup>5)</sup>
695.	13 04 02*	Oleje żezowe z nabrzeży portowych	63,03 <sup>5)</sup>
696.	13 04 03*	Oleje żezowe ze statków morskich	165,54 <sup>5)</sup>
697.	<b>13 05</b>	<b>Odpady z odwadniania olejów w separatorach</b>	
698.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	165,54
699.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	165,54 <sup>3)</sup>
700.	13 05 03*	Szlamy z kolektorów	165,54 <sup>3)</sup>
701.	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach	165,54 <sup>5)</sup>
702.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	165,54 <sup>5)</sup>
703.	13 05 08*	Mieszanka odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	165,54
704.	<b>13 07</b>	<b>Odpady paliw ciekłych</b>	
705.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	165,54 <sup>5)</sup>
706.	13 07 02*	Benzyna	165,54 <sup>5)</sup>
707.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	165,54 <sup>5)</sup>
708.	<b>13 08</b>	<b>Odpady olejowe nieujęte w innych podgrupach</b>	
709.	13 08 01*	Szlamy lub emulsje z odsalania	165,54 <sup>4)</sup>
710.	13 08 02*	Inne emulsje	165,54 <sup>5)</sup>
711.	13 08 80	Zaolejone odpady stałe ze statków	165,54
712.	13 08 99*	Inne niewymienione odpady	63,03

Lp.	Kod odpadów <sup>1)</sup>	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Jednostkowa stawka opłaty w zł/Mg
1	2	3	4
713.	14	<b>Odpady z rozpuszczalników organicznych, chłodziw i propelentów (z wyłączeniem grup 07 i 08)</b>	
714.	14 06	<b>Odpady z rozpuszczalników organicznych, chłodziw i propelentów w pianach lub aerozolach</b>	
715.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	165,54 <sup>5)</sup>
716.	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	165,54 <sup>5)</sup>
717.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	165,54 <sup>5)</sup>
718.	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	165,54 <sup>3)</sup>
719.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	165,54 <sup>3)</sup>
720.	15	<b>Odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach</b>	
721.	15 01	<b>Odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi)</b>	
722.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	120,76
723.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	120,76
724.	15 01 03	Opakowania z drewna	120,76
725.	15 01 04	Opakowania z metali	120,76
726.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	120,76
727.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	120,76
728.	15 01 07	Opakowania ze szkła	120,76
729.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	120,76
730.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	120,76
731.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	55,43
732.	15 02	<b>Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne</b>	
733.	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)	165,54
734.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	63,03
735.	16	<b>Odpady nieujęte w innych grupach</b>	
736.	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>	
737.	16 01 03	Zużyte opony	120,76
738.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	165,54 <sup>5)</sup>
739.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	120,76 <sup>5)</sup>
740.	16 01 07*	Filtry olejowe	165,54
741.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	165,54
742.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	165,54
743.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	165,54
744.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	55,43
745.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	63,03
746.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	165,54 <sup>5)</sup>
747.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	165,54 <sup>5)</sup>
748.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	63,03 <sup>5)</sup>
749.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	120,76
750.	16 01 17	Metale żelazne	120,76
751.	16 01 18	Metale nieżelazne	120,76
752.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	120,76
753.	16 01 20	Szkło	120,76
754.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	63,03
755.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	19,64
756.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	19,64
757.	16 02	<b>Odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych</b>	
758.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	165,54 <sup>5)</sup>

Lp.	Kod odpadów <sup>1)</sup>	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Jednostkowa stawka opłaty w zł/Mg
1	2	3	4
759.	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	165,54 <sup>5)</sup>
760.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	165,54 <sup>5)</sup>
761.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	55,43
762.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	120,76 <sup>5)</sup>
763.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	120,76 <sup>5)</sup>
764.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	120,76 <sup>5)</sup>
765.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	120,76
766.	<b>16 03</b>	<b>Partie produktów nieodpowiadające wymaganiom oraz produkty przeterminowane lub nieprzydatne do użytku</b>	
767.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	63,03
768.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	19,64
769.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	63,03
770.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	19,64 <sup>5)</sup>
771.	16 03 07*	Rtęć metaliczna	235,17
772.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	19,64 <sup>5)</sup>
773.	<b>16 04</b>	<b>Odpady materiałów wybuchowych</b>	
774.	16 04 01*	Odpadowa amunicja	165,54 <sup>5)</sup>
775.	16 04 02*	Odpadowe wyroby pirotechniczne (np. ognie sztuczne)	165,54 <sup>5)</sup>
776.	16 04 03*	Inne materiały wybuchowe	165,54 <sup>5)</sup>
777.	<b>16 05</b>	<b>Gazy w pojemnikach ciśnieniowych i zużyte chemikalia</b>	
778.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	63,03 <sup>5)</sup>
779.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	19,64
780.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	63,03
781.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	63,03
782.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	63,03
783.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	19,64
784.	<b>16 06</b>	<b>Baterie i akumulatory</b>	
785.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	224,91 <sup>5)</sup>
786.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	224,91 <sup>5)</sup>
787.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	224,91 <sup>5)</sup>
788.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	120,76 <sup>5)</sup>
789.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	120,76 <sup>5)</sup>
790.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	224,91 <sup>5)</sup>
791.	<b>16 07</b>	<b>Odpady z czyszczenia zbiorników magazynowych, cystern transportowych i beczek (z wyjątkiem grup 05 i 13)</b>	
792.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	165,54
793.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	165,54
794.	16 07 99	Inne niewymienione odpady	63,03
795.	<b>16 08</b>	<b>Zużyte katalizatory</b>	
796.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	63,03
797.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	165,54
798.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	63,03
799.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	63,03
800.	16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy	165,54
801.	16 08 06*	Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory	165,54 <sup>5)</sup>
802.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	165,54
803.	<b>16 09</b>	<b>Substancje utleniające</b>	
804.	16 09 01*	Nadmanganiany (np. nadmanganian potasowy)	165,54 <sup>5)</sup>
805.	16 09 02*	Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy)	165,54 <sup>5)</sup>
806.	16 09 03*	Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru)	165,54 <sup>5)</sup>



Lp.	Kod odpadów <sup>1)</sup>	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Jednostkowa stawka opłaty w zł/Mg
1	2	3	4
807.	16 09 04*	Inne niewymienione substancje utleniające	165,54 <sup>3)</sup>
808.	<b>16 10</b>	<b>Uwodnione odpady ciekłe przeznaczone do odzysku lub unieszkodliwiania poza miejscami ich powstawania</b>	
809.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	165,54 <sup>3)</sup>
810.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	63,03 <sup>3)</sup>
811.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	165,54 <sup>3)</sup>
812.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	63,03 <sup>3)</sup>
813.	<b>16 11</b>	<b>Odpady z okładzin piecowych i materiały ogniotrwałe</b>	
814.	16 11 01*	Węglowodny okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	63,03
815.	16 11 02	Węglowodny okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	19,64
816.	16 11 03*	Inne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	63,03
817.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	19,64
818.	16 11 05*	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetallurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	63,03
819.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetallurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	19,64
820.	<b>16 80</b>	<b>Odpady różne</b>	
821.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	19,64
822.	<b>16 81</b>	<b>Odpady powstałe w wyniku wypadków i zdarzeń losowych</b>	
823.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	63,03
824.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	19,64
825.	<b>16 82</b>	<b>Odpady powstałe w wyniku klęsk żywiołowych</b>	
826.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	0 (120,76) <sup>2)</sup>
827.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	0 (120,76) <sup>2)</sup>
828.	<b>17</b>	<b>Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych)</b>	
829.	<b>17 01</b>	<b>Odpady materiałów i elementów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (np. beton, cegły, płyty, ceramika)</b>	
830.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	12,67
831.	17 01 02	Gruz ceglany	12,67
832.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	19,64
833.	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanoego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne	57,95
834.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanoego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	18,09
835.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	19,64
836.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	19,64
837.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	19,64
838.	<b>17 02</b>	<b>Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych</b>	
839.	17 02 01	Drewno	120,76 <sup>3)</sup>
840.	17 02 02	Szkło	26,07
841.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	32,46
842.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe)	165,54
843.	<b>17 03</b>	<b>Mieszanki bitumiczne, smoła i produkty smołowe</b>	
844.	17 03 01*	Mieszanki bitumiczne zawierające smołę	63,03
845.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	19,64
846.	17 03 03*	Smoła i produkty smołowe	63,03
847.	17 03 80	Odpadowa papa	19,64
848.	<b>17 04</b>	<b>Odpady i złomy metaliczne oraz stopów metali</b>	
849.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	21,49
850.	17 04 02	Aluminium	21,49
851.	17 04 03	Ołów	21,49
852.	17 04 04	Cynk	21,49
853.	17 04 05	Żelazo i stal	21,49
854.	17 04 06	Cyna	21,49

Lp.	Kod odpadów <sup>1)</sup>	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Jednostkowa stawka opłaty w zł/Mg
1	2	3	4
855.	17 04 07	Mieszaniny metali	21,49
856.	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	165,54
857.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	165,54
858.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	63,03
859.	<b>17 05</b>	<b>Gleba i ziemia (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych oraz urobek z pogłębienia)</b>	
860.	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	165,54
861.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	12,67
862.	17 05 05*	Urobek z pogłębienia zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	28,47
863.	17 05 06	Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05	11,67
864.	17 05 07*	Thuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne	165,54
865.	17 05 08	Thuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	12,67
866.	<b>17 06</b>	<b>Materiały izolacyjne oraz materiały budowlane zawierające azbest</b>	
867.	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest	0 (120,76) <sup>2)</sup>
868.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	63,03
869.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	19,64
870.	17 06 05*	Materiały budowlane zawierające azbest	0 (120,76) <sup>2)</sup>
871.	<b>17 08</b>	<b>Materiały budowlane zawierające gips</b>	
872.	17 08 01*	Materiały budowlane zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	63,03
873.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	19,64
874.	<b>17 09</b>	<b>Inne odpady z budowy, remontów i demontażu</b>	
875.	17 09 01*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć	165,54
876.	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)	165,54
877.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	63,03
878.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	19,64
879.	<b>18</b>	<b>Odpady medyczne i weterynaryjne (z wyłączeniem odpadów kuchennych i restauracyjnych niezwiązanych z opieką zdrowotną lub weterynaryjną)</b>	
880.	<b>18 01</b>	<b>Odpady z opieki okołoporodowej, diagnozowania, leczenia i profilaktyki medycznej</b>	
881.	18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)	63,03 <sup>5)</sup>
882.	18 01 02*	Części ciała i organy oraz pojemniki na krew i konserwaty służące do jej przechowywania (z wyłączeniem 18 01 03)	165,54 <sup>5)</sup>
883.	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	165,54 <sup>5)</sup>
884.	18 01 04	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03 (np. opatrunki z materiału lub gipsu, pościel, ubrania jednorazowe, pieluchy)	63,03 <sup>5)</sup>
885.	18 01 06*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	63,03 <sup>5)</sup>
886.	18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	19,64 <sup>5)</sup>
887.	18 01 08*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	165,54 <sup>5)</sup>
888.	18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	63,03 <sup>5)</sup>
889.	18 01 10*	Odpady amalgamatu dentystycznego	165,54 <sup>5)</sup>
890.	18 01 80*	Zużyte peloidy po zabiegach wykonywanych w ramach działalności leczniczej o właściwościach zakaźnych	165,54 <sup>5)</sup>
891.	18 01 81	Zużyte peloidy po zabiegach wykonywanych w ramach działalności leczniczej inne niż wymienione w 18 01 80	63,03 <sup>5)</sup>
892.	18 01 82*	Pozostałości z żywienia pacjentów oddziałów zakaźnych	165,54 <sup>5)</sup>
893.	<b>18 02</b>	<b>Odpady z badań, diagnozowania, leczenia i profilaktyki weterynaryjnej</b>	
894.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	63,03 <sup>5)</sup>
895.	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	165,54 <sup>5)</sup>
896.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	63,03 <sup>5)</sup>
897.	18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	63,03 <sup>5)</sup>

Lp.	Kod odpadów <sup>1)</sup>	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Jednostkowa stawka opłaty w zł/Mg
1	2	3	4
898.	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05	19,64 <sup>5)</sup>
899.	18 02 07*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	165,54 <sup>5)</sup>
900.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	63,03 <sup>5)</sup>
901.	<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>	
902.	<b>19 01</b>	<b>Odpady ze spalarni odpadów, w tym z instalacji do pirolizy odpadów</b>	
903.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	11,67
904.	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych	57,95
905.	19 01 06*	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych	57,95 <sup>3)</sup>
906.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	57,95
907.	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych	57,95
908.	19 01 11*	Żużle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne	57,95
909.	19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	24,76
910.	19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne	57,95
911.	19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13	24,76
912.	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	57,95
913.	19 01 16	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15	18,09
914.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	57,95
915.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	18,09
916.	19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych	18,09
917.	19 01 99	Inne niewymienione odpady	11,67
918.	<b>19 02</b>	<b>Odpady z fizykochemicznej przeróbki odpadów (w tym usuwanie chromu, usuwanie cyjanków, neutralizacja)</b>	
919.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	18,09
920.	19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych	57,95
921.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	57,95 <sup>3)</sup>
922.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	11,19 <sup>3)</sup>
923.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	151,87 <sup>5)</sup>
924.	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	151,87 <sup>5)</sup>
925.	19 02 09*	Stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	151,87 <sup>5)</sup>
926.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	57,95
927.	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	151,87
928.	19 02 99	Inne niewymienione odpady	18,09
929.	<b>19 03</b>	<b>Odpady stabilizowane lub zestalone</b>	
930.	19 03 04*	Odpady niebezpieczne częściowo stabilizowane, inne niż wymienione w 19 03 08	57,95
931.	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	24,76
932.	19 03 06*	Odpady niebezpieczne zestalone	57,95
933.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	24,76
934.	19 03 08*	Częściowo stabilizowana rtęć	235,17
935.	<b>19 04</b>	<b>Odpady zeszkłone i z procesów zeszkliwania</b>	
936.	19 04 01	Zeszkłone odpady	11,67
937.	19 04 02*	Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odlotowych	57,95
938.	19 04 03*	Niezeszkłona faza stała	57,95
939.	19 04 04	Ciekłe odpady z procesów zeszkliwania	18,09 <sup>5)</sup>
940.	<b>19 05</b>	<b>Odpady z tlenowego rozkładu odpadów stałych (kompostowania)</b>	
941.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	24,15
942.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	24,15
943.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	24,15
944.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	24,15
945.	<b>19 06</b>	<b>Odpady z beztlenowego rozkładu odpadów</b>	
946.	19 06 03	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	24,15 <sup>5)</sup>
947.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	24,15
948.	19 06 05	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	24,15 <sup>5)</sup>
949.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	24,15
950.	19 06 99	Inne niewymienione odpady	24,15
951.	<b>19 08</b>	<b>Odpady z oczyszczalni ścieków nieujęte w innych grupach</b>	
952.	19 08 01	Skratki	57,95
953.	19 08 02	Zawartość piaskowników	57,95

Lp.	Kod odpadów <sup>1)</sup>	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Jednostkowa stawka opłaty w zł/Mg
1	2	3	4
954.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	18,09 <sup>3)</sup>
955.	19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	57,95
956.	19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	57,95 <sup>4)</sup>
957.	19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie	57,95
958.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	57,95
959.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	151,87
960.	19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych	57,95 <sup>3)</sup>
961.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	18,09 <sup>3)</sup>
962.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	57,95 <sup>3)</sup>
963.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	18,09 <sup>3)</sup>
964.	19 08 99	Inne niewymienione odpady	18,09
965.	<b>19 09</b>	<b>Odpady z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych</b>	
966.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	11,67
967.	19 09 02	Osady z klarowania wody	11,67 <sup>3)</sup>
968.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	11,67 <sup>3)</sup>
969.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	18,09
970.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	18,09
971.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	18,09 <sup>4)</sup>
972.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	11,67
973.	<b>19 10</b>	<b>Odpady z rozdrabniania odpadów zawierających metale</b>	
974.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	19,64
975.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	19,64
976.	19 10 03*	Lekka frakcja i pyły zawierające substancje niebezpieczne	63,03
977.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	19,64
978.	19 10 05*	Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne	63,03
979.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	19,64
980.	<b>19 11</b>	<b>Odpady z regeneracji olejów</b>	
981.	19 11 01*	Zużyte filtry iltowe	165,54
982.	19 11 02*	Kwaśne smoły	165,54
983.	19 11 03*	Uwodnione odpady ciekłe	165,54 <sup>5)</sup>
984.	19 11 04*	Alkaliczne odpady z oczyszczania paliw	165,54
985.	19 11 05*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	165,54 <sup>3)</sup>
986.	19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05	63,03 <sup>3)</sup>
987.	19 11 07*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych	165,54
988.	19 11 99	Inne niewymienione odpady	63,03
989.	<b>19 12</b>	<b>Odpady z mechanicznej obróbki odpadów (np. obróbki ręcznej, sortowania, zgniataania, granulowania) nieujęte w innych grupach</b>	
990.	19 12 01	Papier i tektura	120,76
991.	19 12 02	Metale żelazne	120,76
992.	19 12 03	Metale nieżelazne	120,76
993.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	120,76
994.	19 12 05	Szkło	120,76
995.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	120,76
996.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	120,76
997.	19 12 08	Tekstylia	120,76
998.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	12,67
999.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	120,76
1000.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	120,76
1001.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	74,26
1002.	<b>19 13</b>	<b>Odpady z oczyszczania gleby, ziemi i wód podziemnych</b>	
1003.	19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	63,03
1004.	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	19,64
1005.	19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	63,03 <sup>3)</sup>

Lp.	Kod odpadów <sup>1)</sup>	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Jednostkowa stawka opłaty w zł/Mg
1	2	3	4
1006.	19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03	19,64 <sup>3)</sup>
1007.	19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	63,03 <sup>3)</sup>
1008.	19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05	19,64 <sup>3)</sup>
1009.	19 13 07*	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	63,03 <sup>5)</sup>
1010.	19 13 08	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 07	19,64 <sup>5)</sup>
1011.	<b>19 80</b>	<b>Odpady z unieszkodliwiania odpadów medycznych i weterynaryjnych nieujęte w innych podgrupach</b>	
1012.	19 80 01	Odpady po autoklawowaniu odpadów medycznych i weterynaryjnych	19,64
1013.	<b>20</b>	<b>Odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie</b>	
1014.	<b>20 01</b>	<b>Odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie (z wyłączeniem 15 01)</b>	
1015.	20 01 01	Papier i tektura	120,76
1016.	20 01 02	Szkło	120,76
1017.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	120,76 <sup>5)</sup>
1018.	20 01 10	Odzież	120,76
1019.	20 01 11	Tekstylia	120,76
1020.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	165,54 <sup>5)</sup>
1021.	20 01 14*	Kwasy	63,03 <sup>5)</sup>
1022.	20 01 15*	Alkalia	63,03 <sup>5)</sup>
1023.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	63,03 <sup>5)</sup>
1024.	20 01 19*	Środki ochrony roślin	165,54
1025.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	235,18 <sup>5)</sup>
1026.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	235,18 <sup>5)</sup>
1027.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	19,64 <sup>5)</sup>
1028.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	63,03 <sup>4)</sup>
1029.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	63,03 <sup>4)</sup>
1030.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	19,64
1031.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	63,03
1032.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	19,64
1033.	20 01 31*	Leki cytostatsyczne i cytostatyczne	165,54
1034.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	63,03
1035.	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	224,91 <sup>5)</sup>
1036.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	120,76 <sup>5)</sup>
1037.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	235,18 <sup>5)</sup>
1038.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	120,76 <sup>5)</sup>
1039.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	63,03
1040.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	120,76
1041.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	120,76
1042.	20 01 40	Metale	120,76
1043.	20 01 41	Odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne)	19,64
1044.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	19,64
1045.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	120,76
1046.	<b>20 02</b>	<b>Odpady z ogrodów i parków (w tym z cmentarzy)</b>	
1047.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	120,76
1048.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	12,67
1049.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	12,67
1050.	<b>20 03</b>	<b>Inne odpady komunalne</b>	
1051.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	120,76
1052.	20 03 02	Odpady z targowisk	120,76
1053.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	92,84
1054.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	19,64
1055.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	19,64
1056.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	120,76
1057.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	120,76

Objaśnienia:

- 1) Podane są zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2014 r. poz. 1923).
- 2) Wysokość jednostkowej stawki opłaty, którą stosuje się do ustalania opłat podwyższonych lub administracyjnych kar pieniężnych (zgodnie z art. 293 oraz 309 ustawy – Prawo ochrony środowiska).
- 3) 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 - oznacza jednostkową stawkę opłaty za umieszczenie na składowisku odpadu zawierającego wodę, w zł/Mg,

W - oznacza zawartość wody w odpadzie, w %,

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

q - oznacza jednostkową stawkę 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

- 4) Wysokość jednostkowej stawki opłaty za składowanie odpadów stałych; dla odpadów ciekłych – wysokość jednostkowej stawki opłaty do ustalania opłat podwyższonych za składowanie odpadów w miejscu na ten cel nieprzeznaczonym (zgodnie z art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach obowiązuje zakaz ich składowania).
- 5) Wysokość jednostkowej stawki opłaty do ustalania opłat podwyższonych za składowanie odpadów w miejscu na ten cel nieprzeznaczonym (zgodnie z art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach obowiązuje zakaz ich składowania) oraz dla odpadów, dla których określono szczegółowy sposób postępowania w przepisach odrębnych.

## UZASADNIENIE

Obecnie obowiązuje rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 14 października 2008 r. w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska (Dz. U. Nr 196, poz. 1217). W rozporządzeniu zostały określone jednostkowe stawki opłat ponoszone za wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza, wprowadzanie ścieków do wód lub ziemi, pobór wód oraz za umieszczanie odpadów na składowisku.

Obowiązek wydania nowego rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska wynika ze zmiany upoważnienia do wydania aktu wykonawczego określonego w art. 290 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232, z późn. zm.), dokonanej ustawą z dnia 22 stycznia 2010 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 28, poz. 145) oraz terminu obowiązywania przepisów wykonawczych wydanych na podstawie upoważnienia obowiązującego przed wejściem w życie powyższej zmiany. Poprzednie rozporządzenie zostało utrzymane w mocy na podstawie art. 16 ust. 1 ustawy z dnia 22 stycznia 2010 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw.

W niniejszym projekcie rozporządzenia Rady Ministrów zostały określone stawki opłat za korzystanie ze środowiska ponoszone za wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza, wprowadzanie ścieków do wód lub ziemi, umieszczenie odpadów na składowisku oraz pobór wód.

Projekt rozporządzenia został dostosowany do obecnie obowiązujących przepisów. W związku z wejściem w życie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2014 r. poz. 1923) ujednotwiono wykaz odpadów, czego efektem było m.in. dodanie 3 nowych kodów odpadów oraz określenie dla nich jednostkowych stawek opłat za umieszczanie odpadów na składowisku:

- 01 03 10\* Czerwony szlam powstający przy produkcji tlenku glinu zawierający substancje stwarzające zagrożenie inny niż odpady wymienione w 01 03 07 – dla którego przyjęto stawkę opłaty w wysokości 63,03 zł/Mg (stawka taka, jak w przypadku kodu 01 03 07\*),

- 16 03 07\* Rtęć metaliczna oraz 19 03 08\* Częściowo stabilizowana rtęć – przyjęto stawkę opłaty w wysokości 235,17 zł/Mg (przyjęta została najwyższa stawka opłaty, ustanowiona dla odpadów niebezpiecznych).

Jednocześnie przepis art. 291 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska stanowi, iż jednostkowe stawki opłat za rok poprzedni podlegają z dniem 1 stycznia każdego roku podwyższeniu w stopniu odpowiadającym średniorocznemu wskaźnikowi cen towarów i usług konsumpcyjnych ogółem ogłaszanemu przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego, w formie komunikatu, w Dzienniku Urzędowym Rzeczypospolitej Polskiej „Monitor Polski”. W komunikacie Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego z dnia 15 stycznia 2015 r. w sprawie średniorocznego wskaźnika cen towarów i usług konsumpcyjnych ogółem w 2014 r. (M. P. poz. 109) średnioroczny wskaźnik cen towarów i usług konsumpcyjnych ogółem w 2014 r. w stosunku do 2013 r. wyniósł 100,0. Oznacza to, że ceny pozostały na takim samym poziomie, a stawki opłat nie wymagały waloryzacji o przedmiotowy wskaźnik.

W § 3 projektu rozporządzenia określono jednostkowe stawki opłaty za substancje wprowadzane ze ściekami do wód lub do ziemi oraz współczynniki różnicujące zależne od rodzaju wprowadzanych ścieków.

Jednostkowe stawki opłaty za wprowadzanie do wód lub do ziemi wód chłodniczych zostały określone w § 4.

Natomiast w § 5 określono jednostkowe stawki opłaty za powierzchnie zanieczyszczone o trwałej nawierzchni, z których wody opadowe lub roztopowe są wprowadzane do wód lub do ziemi, a w § 6 stawki opłaty za przyrost masy ryb innych niż łososiowate albo innych organizmów wodnych w ciągu cyklu produkcyjnego w obiektach chowu lub hodowli tych ryb oraz organizmów.

W § 7 określono zasady ustalania stawek opłat za wprowadzanie ścieków do jezior.

Jednostkowe stawki opłaty za pobór wód podziemnych i powierzchniowych śródlądowych oraz współczynniki różnicujące zależne od jakości wody, części obszaru kraju oraz dostępności zasobów wody zostały określone w § 9.

W załączniku nr 1 do rozporządzenia (o którym mowa w § 2 projektu) zostały przedstawione odpowiednio jednostkowe stawki opłaty za gazy lub pyły wprowadzane do powietrza.

W załączniku nr 2 do rozporządzenia (o którym mowa w § 8 projektu) zostały przedstawione odpowiednio jednostkowe stawki opłaty za umieszczenie odpadów na składowisku.

W § 10 określono termin wejścia w życie rozporządzenia na dzień 1 stycznia 2016 r., w celu zapewnienia ciągłości oraz prawidłowego funkcjonowania systemu opłat za korzystanie ze środowiska.

W porównaniu z obecnie obowiązującym rozporządzeniem, dla odpadów z grupy 01 „Odpady powstające przy poszukiwaniu, wydobywaniu, fizycznej i chemicznej przeróbce rud oraz innych kopalin” dla rodzajów odpadów nie stanowiących odpadów niebezpiecznych, w stosunku do obecnych przepisów, przy stawce opłaty został dodany indeks „<sup>1b</sup>” określający, że wysokość danej stawki opłaty stosuje się do ustalania opłat podwyższonych lub administracyjnych kar pieniężnych (zgodnie z art. 293 oraz 309 ustawy – Prawo ochrony środowiska), co wynika z przepisów art. 26 ust. 3 ustawy z dnia 10 lipca 2008 r. o odpadach wydobywczych (Dz. U. z 2013 r. poz. 1136, z późn. zm.).

Konsekwencją przyjętego w ustawie z 14 grudnia 2012 r. o odpadach zakazu składowania odpadów ulegających biodegradacji selektywnie zebranych, w stosunku do przepisów obowiązującego rozporządzenia w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska dla określonych rodzajów odpadów podlegającym temu zakazowi dodano indeks <sup>4)</sup> dotyczący wysokości jednostkowej stawki opłaty do ustalania opłat podwyższonych za składowanie odpadów w miejscu na ten cel nieprzeznaczonym (zgodnie z art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach obowiązuje zakaz ich składowania) oraz dla odpadów, dla których określono szczegółowy sposób postępowania w przepisach odrębnych. Zakaz ten jest kontynuacją zakazu wprowadzonego do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz.U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243, z późn. zm.) w art. 55 ust. 1 pkt 7b (poprzez art. 1 pkt 38 lit. a) tiret drugie ustawy z dnia 22 stycznia 2010 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. Nr 28 poz. 145), który wszedł w życie z dniem 1 stycznia 2013 r. Indeks ten został dodany do następujących rodzajów odpadów oznaczonych kodami: 02 01 02, 02 01 03, 02 01 06, 02 01 07, 02 01 83, 02 02 02, 02 02 03, 02 02 82, 02 03 01, 02 03 04, 02 03 80, 02 03 81, 02 03 82, 02 04 80, 02 05 01, 02 05 02, 02 05 80, 02 06 01, 02 06 80, 02 07 01, 02 07 04, 02 07 80, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 03 03 07, 03 03 08, 03 03 10, 04 02 10, 16 03 06, 16 03 80, 17 02 01, 20 01 08, 20 01 25.

Ponadto ww. indeks <sup>4)</sup> dodano dla następujących rodzajów odpadów oznaczonych kodami: 16 06 01\*, 16 06 02\*, 16 06 03\*, 16 06 04, 16 06 05, 20 01 13\*, 20 01 14\*, 20 01 15\*, 20 01 17\*, 20 01 33\*, 20 01 34, których zakaz składowania wynika z art. 122 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz art. 16 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (Dz.U. Nr 79, poz. 666, z późn. zm.).

Projekt rozporządzenia zawiera przepisy techniczne w rozumieniu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597) i podlega notyfikacji Komisji Europejskiej.

Projekt rozporządzenia nie wprowadza zmian w wysokości jednostkowych stawek opłat za korzystanie ze środowiska w porównaniu do obowiązujących w roku 2015. Z uwagi na brak danych potwierdzających wytwarzanie 3 nowych rodzajów odpadów w Polsce, dodanych do wykazu odpadów



(o kodach 01 03 10\*, 16 03 07\*, 19 03 08\*) nie przewiduje się zmiany w wysokości wpływów z tytułu opłat za korzystanie ze środowiska.

Projekt rozporządzenia zostanie udostępniony na stronach Biuletynu Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji ([www.rcl.gov.pl](http://www.rcl.gov.pl)) w serwisie „Rządowy Proces Legislacyjny”, zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.).

Przedmiot rozporządzenia nie jest objęty regulacjami prawnymi Unii Europejskiej.



<p><b>Nazwa projektu</b> Rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska</p> <p><b>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące</b> Ministerstwo Środowiska</p> <p><b>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu</b> Janusz Ostapiuk – Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Środowiska</p> <p><b>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu</b> Joanna Spyrka, tel.: (22) 36 92 650 e-mail: joanna.spyrka@mos.gov.pl</p>	<p><b>Data sporządzenia</b></p> <p><b>Źródło:</b> art. 290 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska</p> <p><b>Nr w wykazie prac</b> .....</p>
---	--

## OCENA SKUTKÓW REGULACJI

### 1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Obecnie obowiązujące rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska zawiera nieaktualny wykaz kodów odpadów, w związku z wejściem w życie (1 stycznia 2015 r.) rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2014 r. poz. 1923). Niewydanie przedmiotowego rozporządzenia w bieżącym roku skutkować może problemami z obliczaniem stawek opłat za korzystanie ze środowiska (za składowanie odpadów) oraz brakiem stawek opłat na 2016 r. za składowanie odpadów dla 3 nowych rodzajów odpadów (nowych kodów odpadów). W konsekwencji może zagrozić właściwej realizacji zasady „zanieczyszczający płaci”.

Należy zwrócić uwagę, że wpływy z tytułu wszystkich opłat za korzystanie ze środowiska w roku 2012 wyniosły **1790,7 mln zł.**, a w roku 2014 wyniosły **1627,2 mln zł.**

Konieczność wydania nowego rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska, wynika ze zmiany upoważnienia do wydania aktu wykonawczego określonego w art. 290 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232, z późn. zm.). Poprzednie rozporządzenie zostało utrzymane w mocy na podstawie art. 16 ust. 1 ustawy z dnia 22 stycznia 2010 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw.

### 2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Celem projektowanej regulacji jest określenie jednostkowych stawek opłat za korzystanie ze środowiska, które zgodnie z przepisami ustawy Prawo ochrony środowiska ponoszone są za wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza, wprowadzanie ścieków do wód lub ziemi, umieszczenie odpadów na składowisku oraz pobór wód.

Projekt rozporządzenia został dostosowany do obecnie obowiązujących przepisów. W związku z wejściem w życie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2014 r. poz. 1923) ujednolicono wykaz odpadów, czego efektem było m.in. dodanie 3 nowych kodów odpadów oraz określenie dla nich jednostkowych stawek opłat za umieszczanie odpadów na składowisku: 01 03 10\* Czerwony szlam powstający przy produkcji tlenku glinu zawierający substancje stwarzające zagrożenie inny niż odpady wymienione w 01 03 07 – dla którego przyjęto stawkę opłaty w wysokości 63,03 zł/Mg (stawka taka, jak w przypadku kodu 01 03 07\*),

- 16 03 07\* Rtęć metaliczna oraz 19 03 08\* Częściowo stabilizowana rtęć – przyjęto stawkę opłaty w wysokości 235,17 zł/Mg (przyjęta została najwyższa stawka opłaty, ustanowiona dla odpadów niebezpiecznych).

Z uwagi na brak danych potwierdzających wytwarzanie ww. rodzajów odpadów w Polsce nie przewiduje się zmiany w wielkości wpływów z tytułu opłat za składowanie tych odpadów, wynikającej z wyodrębnieniu w wykazie odpadów trzech nowych rodzajów odpadów.

Z uwagi na fakt, że ogłoszony w komunikacie Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego z dnia 15 stycznia 2015 r. w sprawie średniorocznego wskaźnika cen towarów i usług konsumpcyjnych ogółem w 2014 r. (M. P. poz. 109) średnioroczny wskaźnik cen towarów i usług konsumpcyjnych ogółem w 2014 r. w stosunku do 2013 r. wyniósł 100,0 (co oznacza, że ceny pozostały na takim samym poziomie), stawki opłat nie wymagały waloryzacji o przedmiotowy wskaźnik.

### 3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Przepisy i regulacje unijne nie regulują kwestii związanych ze stosowaniem określonych instrumentów

ekonomicznych w ochronie środowiska. Kraje członkowskie dowolnie, w zależności od sytuacji gospodarczo-ekonomicznej wykorzystują różne instrumenty środowiskowe. Powszechnie stosowane są takie instrumenty, jak opłaty i podatki emisyjne (np. Dania, Norwegia, Francja, Holandia), opłaty i podatki produktowe (np. Austria, Holandia, Dania, Węgry) czy systemy depozytowe (np. Dania, Holandia, Włochy, Austria).

#### 4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Podmioty, które korzystają ze środowiska, tzn. wprowadzają gazy lub pyły do powietrza, wprowadzają ścieki do wód lub do ziemi, unieszkodliwiają odpady na składowiskach odpadów, oraz pobierają wodę.	-	Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.	Za działania związane z korzystaniem ze środowiska, zgodnie z przepisami ustawy – Prawo ochrony środowiska, są obowiązane do ponoszenia opłat za korzystanie ze środowiska.
Organy administracji publicznej właściwe w sprawach opłat za korzystanie ze środowiska (Urzędy Marszałkowskie)	16	Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.	Oddziaływanie wynikające z faktu, że marszałkowie województw są organem właściwym do spraw związanych z opłatami za korzystanie ze środowiska (wymierzają również opłaty podwyższone). Podmioty korzystające ze środowiska wpłacają opłaty za korzystanie ze środowiska na rachunki urzędów marszałkowskich.
Fundusze ochrony środowiska i gospodarki wodnej.	17 (16 wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej oraz Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej)	Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska. Jedna jednostka przypadająca na województwo (wfosigw) oraz NFOŚiGW	Oddziaływanie wynikające z faktu, że wpływy z tytułu opłat za korzystanie ze środowiska i administracyjnych kar pieniężnych stanowią przychody funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej (ok. 40 % w przypadku wpływów z tytułu opłat i kar za składowanie i magazynowanie odpadów).
Inspekcje Ochrony Środowiska	17 (16 wojewódzkich inspektoratów ochrony środowiska oraz Główny Inspektorat Ochrony Środowiska)	Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska. Jedna jednostka przypadająca na województwo (wioś) oraz GIOŚ	Oddziaływanie wynikające z faktu, że inspekcja wymierza administracyjne kary pieniężne, których wysokość jest uzależniona od wysokości jednostkowych stawek opłat za korzystanie ze środowiska. Wpływy z tytułu administracyjnych kar pieniężnych wojewódzcy inspektorzy ochrony środowiska przekazują, zgodnie z przepisami, na rachunki odpowiednio Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej oraz powiatów i gmin z przeznaczeniem na cele związane z ochroną Środowiska.
Gminy	2497	Obwieszczenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 29 czerwca 2010 r. w sprawie wykazu gmin i powiatów wchodzących w skład	Oddziaływanie wynikające z faktu, że wpływy z opłat za korzystanie ze środowiska stanowią w odpowiednim procencie (ok. 50% w przypadku wpływów z tytułu opłat i kar za składowanie i

		województw	magazynowanie odpadów) dochód budżetu gmin, na których obszarze składowane są odpady. Ponadto, gminy są odpowiedzialne za realizację systemu zagospodarowania odpadów komunalnych. Zapewnienie strumienia odpadów dla instalacji będących w posiadaniu gmin.
Powiaty	380	Obwieszczenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 29 czerwca 2010 r. w sprawie wykazu gmin i powiatów wchodzących w skład województw	Oddziaływanie wynikające z faktu, że wpływy z opłat za korzystanie ze środowiska stanowią w odpowiednim procencie (ok. 10% w przypadku wpływów z tytułu opłat i kar za składowanie i magazynowanie odpadów) dochód budżetu gmin, na których obszarze składowane są odpady.

#### 5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Projekt zostanie zamieszczony na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji, zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.).

Jednocześnie projekt rozporządzenia zostanie przesłany do konsultacji publicznych do następujących podmiotów:

- 1) Biuro Wspierania Lobbyingu Ekologicznego;
- 2) Centrum Prawa Ekologicznego;
- 3) Federacja Regionalnych Związków Gmin i Powiatów;
- 4) Górnicza Izba Przemysłowo-Handlowa;
- 5) Hutnicza Izba Przemysłowo-Handlowa;
- 6) Izba Gospodarcza Energetyki i Ochrony Środowiska;
- 7) Izba Gospodarcza Wodociągi Polskie;
- 8) Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych;
- 9) Instytut Gospodarowania Odpadami;
- 10) Instytut na Rzecz Ekorozwoju;
- 11) Instytut Ochrony Środowiska;
- 12) Izba Energetyki Przemysłowej i Odbiorców Energii;
- 13) Izba Gospodarcza Metali Nieżelaznych;
- 14) Izba Przemysłowo-Handlowa Gospodarki Złomem;
- 15) Krajowa Izba Gospodarcza;
- 16) Krajowa Izba Gospodarki Odpadami;
- 17) Ogólnopolska Izba Gospodarcza Recyklingu;
- 18) Ogólnopolskie Stowarzyszenie Zagospodarowania Odpadów Komunalnych "Komunalnik";
- 19) Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości;
- 20) Polska Izba Ekologii;
- 21) Polska Izba Gospodarcza „Ekorozwój”;
- 22) Polska Izba Gospodarki Odpadami;
- 23) Polska Izba Paliw Płynnych;
- 24) Polska Izba Przemysłu Chemicznego;
- 25) Polski Klub Ekologiczny.

Projekt rozporządzenia zostanie poddany procedurze opiniowania z następującymi organami:

- 1) marszałkowie województw;
- 2) wojewodowie;
- 3) Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej;
- 4) Wojewódzkie Inspektoraty Ochrony Środowiska;
- 5) Wojewódzkie Fundusze Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej;
- 6) Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej;
- 7) reprezentatywnymi związkami zawodowymi;
- 8) reprezentatywnymi organizacjami pracodawców.

Wyniki przeprowadzonych konsultacji publicznych zostaną zamieszczone na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

Projekt zostanie przesłany do zaopiniowania Komisji Wspólnej Rządu i Samorządu Terytorialnego zgodnie

z ustawą z dnia 6 maja 2005 r. o Komisji Wspólnej Rządu i Samorządu Terytorialnego oraz o przedstawicielach Rzeczypospolitej Polskiej w Komitecie Regionów Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 90, poz. 759).

### 6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z ..... r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Łącznie (0-10)	
<b>Dochody ogółem</b>													
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													
<b>Wydatki ogółem</b>													
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													
<b>Saldo ogółem</b>													
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													

**Źródła finansowania**

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń

W związku z faktem, że stawki opłaty za korzystanie ze środowiska za wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza, wprowadzanie ścieków do wód lub ziemi, składowanie odpadów oraz pobór wód nie wymagały waloryzacji o średnioroczny wskaźnik cen towarów i usług konsumpcyjnych (przedmiotowy wskaźnik w 2014 r. w stosunku do 2013 r. wyniósł 100,0 – co oznacza, że ceny pozostały na takim samym poziomie), oraz zakładając taki sam jak w 2014 r. rodzaj i stopień korzystania ze środowiska, przychody budżetu państwa i budżetów jednostek samorządu terytorialnego mogą pozostać na podobnym poziomie.

Wpływy z tytułu opłat za korzystanie ze środowiska i administracyjnych kar pieniężnych stanowią przychody Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej oraz dochody budżetów powiatów i budżetów gmin, przeznaczone na cele związane z ochroną środowiska.

Tabela 1. Wielkość i struktura źródeł wpływów z tytułu opłat za korzystanie ze środowiska w latach 2010-2014 (mln zł.)

Wyszczególnienie	2010 r.	2011 r.	2012 r.	2013 r. (wpływy za pół roku, ze względu na zmianę sposobu poboru opłat)	2014 r.
Razem wpływy	1892,6	1898,8	1790,7	857,9	1627,2
- gospodarka wodna i ochrona wód	456,6	463,5	470,7	227,9	459,8
- za zanieczyszczenie powietrza	721,4	763,9	724,0	342,8	640,2

	- za składowanie odpadów i inne	714,6	671,4	596,0	287,2	450,5
Z uwagi na brak danych potwierdzających wytwarzanie trzech nowych rodzajów odpadów w Polsce nie przewiduje się zmiany w wielkości wpływów z tytułu opłat za składowanie tych odpadów.						

### 7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

		Skutki						
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z ..... r.)	duże przedsiębiorstwa							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							
	(dodaj/usuń)							
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							
	(dodaj/usuń)							
Niemierzalne	(dodaj/usuń)							
	(dodaj/usuń)							
	(dodaj/usuń)							
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	<p>W związku z faktem, że stawki opłaty za korzystanie ze środowiska za wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza, wprowadzanie ścieków do wód lub ziemi, składowanie odpadów oraz pobór wód nie wymagały waloryzacji o średnioroczny wskaźnik cen towarów i usług konsumpcyjnych (przedmiotowy wskaźnik w 2014 r. w stosunku do 2013 r. wyniósł 100,0 – co oznacza, że ceny pozostały na takim samym poziomie) oraz zakładając taki sam jak w 2014 r. rodzaj i stopień korzystania ze środowiska, wydatki przedsiębiorstw nie powinny wzrosnąć.</p> <p>Z uwagi na brak danych potwierdzających wytwarzanie trzech nowych rodzajów odpadów w Polsce nie przewiduje się zmiany w wielkości obciążeń z tytułu opłat za składowanie tych odpadów.</p>							

### 8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

nie dotyczy

Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegółowo w odwróconej tabeli zgodności).

- tak  
 nie  
 nie dotyczy

- zmniejszenie liczby dokumentów  
 zmniejszenie liczby procedur  
 skrócenie czasu na załatwienie sprawy  
 inne:

- zwiększenie liczby dokumentów  
 zwiększenie liczby procedur  
 wydłużenie czasu na załatwienie sprawy  
 inne:

Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektroniczności.

- tak  
 nie  
 nie dotyczy

Komentarz:

### 9. Wpływ na rynek pracy

Brak wpływu.

### 10. Wpływ na pozostałe obszary

<input checked="" type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe	<input type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie
Omówienie wpływu	Oczekuje się, że rozporządzenie, ze względu na sankcyjny charakter opłat za korzystanie ze środowiska, będzie miało pozytywny wpływ na ochronę środowiska poprzez zapewnienie ciągłości przepisów oraz prawidłowego funkcjonowania systemu opłat za korzystanie ze środowiska.	
<b>11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego</b>		
Termin wejścia w życie rozporządzenia określono na dzień 1 stycznia 2016 r., w celu zapewnienia ciągłości oraz prawidłowego funkcjonowania systemu opłat za korzystanie ze środowiska.		
<b>12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?</b>		
Na podstawie przepisów ustawy – Prawo ochrony środowiska corocznie są monitorowane m.in. przez Ministerstwo Środowiska informacje dot. zakresu korzystania ze środowiska i wpływów z tego tytułu, co zapewnia dostęp do informacji nt. funkcjonowania systemu opłatowego		
<b>13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)</b>		