

- 1) wiedzę o zakresie działalności spółki oraz o sektorze, w którym działa ta spółka;
- 2) znajomość zagadnień związanych z zarządzaniem i kierowaniem zespołami pracowników;
- 3) znajomość zasad funkcjonowania spółek handlowych, ze szczególnym uwzględnieniem spółek z udziałem Skarbu Państwa;
- 4) znajomość zasad wynagradzania w spółkach z udziałem Skarbu Państwa;
- 5) znajomość ograniczeń prowadzenia działalności gospodarczej przez osoby pełniące funkcje publiczne;
- 6) doświadczenie niezbędne do wykonywania funkcji członka zarządu w spółce;
- 7) znajomość zasad nadzoru właścicielskiego, audytu i kontroli finansowej przedsiębiorstwa oraz rachunkowości zarządczej.

2. Ocena odpowiedzi na pytania dotyczące zagadnień, o których mowa w ust. 1, jest dokonywana indywidualnie przez każdego z członków rady nadzorczej.

3. Jeżeli postępowanie kwalifikacyjne jest prowadzone w związku z wyborem kandydata do składu zarządu kolejnej kadencji, a o to stanowisko ubiega się kandydat będący dotychczas członkiem zarządu, rada nadzorcza dokonuje oceny działalności kandydata za cały okres zajmowania przez niego tego stanowiska.

§ 10. 1. Rada nadzorcza ustala kolejność kandydatów, oceniając ich predyspozycje, wiedzę i kwalifikacje w zakresie niezbędnym do zajmowania stanowiska członka zarządu w spółce, w której jest prowadzone postępowanie kwalifikacyjne. W razie potrzeby przeprowadza się dodatkową rozmowę kwalifikacyjną.

2. Z przeprowadzonego postępowania kwalifikacyjnego sporządza się protokół. Protokół powinien zawierać w szczególności:

- 1) datę i miejsce przeprowadzenia poszczególnych czynności postępowania;

- 2) imiona i nazwiska osób przeprowadzających postępowanie;
- 3) listę kandydatów biorących udział w postępowaniu;
- 4) opis przeprowadzonych czynności i podjętych uchwał;
- 5) treść przeprowadzanych rozmów z kandydatami oraz wyniki postępowania.

3. Wyłonienie najlepszego kandydata następuje w drodze uchwały rady nadzorczej, której uzasadnienie zawiera ocenę wszystkich kandydatów.

4. Rada nadzorcza powiadamia kandydatów uczestniczących w postępowaniu kwalifikacyjnym o jego wynikach.

§ 11. Jeżeli wyłoniony kandydat nie wyraził zgody na powołanie w skład zarządu, rada nadzorcza może złożyć ofertę powołania na stanowisko członka zarządu kolejnemu najwyżej ocenionemu kandydatowi albo postępowanie kwalifikacyjne powtórzyć.

§ 12. 1. Rada nadzorcza powiadamia o wynikach postępowania kwalifikacyjnego akcjonariuszy albo wspólników na najbliższym walnym zgromadzeniu albo zgromadzeniu wspólników oraz udostępnia protokół z postępowania kwalifikacyjnego.

2. Rada nadzorcza, na wniosek kandydata, który nie został powołany na członka zarządu, może w udostępnianym protokole z postępowania kwalifikacyjnego pominąć dane osobowe tego kandydata.

3. Rada nadzorcza powiadamia organ wykonujący uprawnienia Skarbu Państwa w spółce o wynikach postępowania kwalifikacyjnego, o powołaniu kandydata na stanowisko członka zarządu spółki oraz przesyła uchwałę rady nadzorczej wraz z protokołem z postępowania kwalifikacyjnego.

§ 13. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 7 dni od dnia ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów: *L. Miller*

## 477

### ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 18 marca 2003 r.

#### w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska

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

<sup>1)</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r. Nr 115, poz. 1229, z 2002 r. Nr 74, poz. 676, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 233, poz. 1957 oraz z 2003 r. Nr 46, poz. 392.

§ 1. Rozporządzenie określa jednostkowe stawki opłat za:

- 1) gazy lub pyły wprowadzane do powietrza;
- 2) substancje wprowadzane ze ściekami do wód lub do ziemi;
- 3) wody chłodnicze;
- 4) umieszczenie odpadów na składowisku;

- 5) pobór wody podziemnej;
- 6) pobór wody powierzchniowej śródlądowej;
- 7) wody opadowe lub roztopowe ujęte w systemy kanalizacyjne, pochodzące z powierzchni zanieczyszczonych;
- 8) wody wykorzystane, odprowadzane z obiektów chowu lub hodowli ryb innych niż łososiowate lub innych organizmów wodnych, przy produkcji ponad 1 500 kg z jednego ha powierzchni użytkowej stawu, w przeliczeniu na każde rozpoczęte 100 kg przyrostu masy tych ryb lub tych organizmów w ciągu roku.

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

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

- 1) pięciodobowego biochemicznego zapotrzebowania na tlen (BZT<sub>5</sub>) — wynosi 3,14 zł;
- 2) chemicznego zapotrzebowania na tlen oznaczanego metodą dwuchromianową (ChZT-Cr) — wynosi 1,25 zł;
- 3) zawiesiny ogólnej — wynosi 0,39 zł;
- 4) sumy chlorków i siarczanów (Cl + SO<sub>4</sub>) — wynosi 0,037 zł, z zastrzeżeniem pkt 5;
- 5) sumy chlorków i siarczanów (Cl+SO<sub>4</sub>) dla obszaru działania Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku — wynosi 0,0105 zł.

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

- 1) fenoli lotnych — wynosi 33,44 zł;
- 2) sześciochlorocykloheksanu, czterochloru węgla, pięciochlorofenolu, aldryny, dieldryny, endryny, izodryny, sześciochlorobenzenu, sześciochlorobutadienu, chloroformu, 1,2-dwuchloroetanu, trójchloroetyleny, nadchloroetyleny, trójchlorobenzenu, rtęci, kadmu, cynku, miedzi, niklu, chromu, ołowiu, arsenu, wanadu i srebra — wynosi 91,44 zł.

3. Jednostkowe stawki opłat określone w ust. 1 pkt 1 i 2 mnoży się przez współczynniki różnicujące, o których mowa w ust. 4—6, zależne od rodzaju wprowadzanych ścieków.

4. Dla ścieków bytowych, z wyłączeniem ścieków bytowych wchodzących w skład ścieków komunalnych odprowadzanych z urządzeń, o których mowa w ust. 5 i 6, współczynniki te 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 odprowadzanych z urządzeń kanalizacyjnych miast i wsi współczynniki te 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 lub komunalnych pochodzących z terenów, na których prowadzi się działalność handlową, przemysłową albo składową, odprowadzanych 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. Zakłady przemysłowe realizujące zadania własne gminy w zakresie oczyszczania ścieków, prowadzące pomiar ich ilości, ustalają opłatę za wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, uwzględniając ilości poszczególnych rodzajów ścieków oraz określone dla nich współczynniki różnicujące.

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

§ 4. Jednostkowa stawka opłaty za wprowadzanie do wód 1 dam<sup>3</sup> (1 000 m<sup>3</sup>) wód chłodniczych wynosi:

- 1) 0,50 zł — jeżeli temperatura wprowadzanej wody jest wyższa niż +26°C, a nie przekracza +32°C;
- 2) 1,00 zł — jeżeli temperatura wprowadzanej wody jest wyższa niż +32°C, a nie przekracza +35°C;
- 3) 3,10 zł — jeżeli temperatura wprowadzanej wody jest wyższa niż +35°C.

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

- 1) 0,21 zł na rok za 1 m<sup>2</sup> powierzchni terenów przemysłowych i składowych oraz baz transportowych, z zastrzeżeniem pkt 2—4;
- 2) 0,052 zł na rok za 1 m<sup>2</sup> powierzchni portów, o których mowa w ustawie z dnia 21 grudnia 2000 r. o żegludze śródlądowej (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 43 i Nr 100, poz. 1085 oraz z 2002 r. Nr 199, poz. 1672), portów morskich i lotnisk;
- 3) 0,042 zł na rok za 1 m<sup>2</sup> powierzchni dróg i parkingów o nawierzchni szczelnej;
- 4) 0,063 zł na rok za 1 m<sup>2</sup> powierzchni parkingów o nawierzchni nieszczelnej, o liczbie miejsc parkingowych powyżej 500 samochodów;
- 5) 0,031 zł na rok za 1 m<sup>2</sup> powierzchni o nawierzchniach szczelnych, innych niż wymienione w pkt 1 i 2, znajdujących się w miastach lub — jeżeli miasto jest podzielone na dzielnice — w dzielnicach miast o gęstości zaludnienia powyżej 1 300 osób/km<sup>2</sup>.

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

§ 6. Jednostkowa stawka opłaty za wody wykorzystane, odprowadzane z obiektów chowu lub hodowli

ryb innych niż łososiowate lub innych organizmów wodnych, przy produkcji ponad 1500 kg z 1 ha powierzchni użytkowej stawu, wynosi 0,2 zł za każde rozpoczęte 100 kg przyrostu masy tych ryb lub tych organizmów w okresie od dnia 1 maja do dnia 30 kwietnia następnego roku.

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

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

§ 9. 1. Jednostkową stawkę opłaty za pobór 1 m<sup>3</sup> wody podziemnej ustala się w wysokości 0,084 zł, a za pobór wody powierzchniowej śródlądowej — w wysokości 0,042 zł, z zastrzeżeniem ust. 2 i 3.

2. Jeżeli pobrana woda zostanie wykorzystana do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia lub na cele socjalno-bytowe, jednostkową stawkę opłaty za pobór 1 m<sup>3</sup> wody podziemnej ustala się w wysokości 0,05 zł, a za pobór 1 m<sup>3</sup> wody powierzchniowej śródlądowej — w wysokości 0,03 zł.

3. Jeżeli pobrana woda podziemna zostanie przeznaczona na potrzeby produkcji, w której woda wchodzi w skład albo bezpośredni kontakt z produktami żywnościami i farmaceutycznymi, lub na cele konfekcjonowania, jednostkową stawkę opłaty za pobór 1 m<sup>3</sup> tej wody ustala się w wysokości 0,07 zł.

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

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

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 i utleniania;
- 3) 1 — jeżeli woda podlega procesom odmanganiania;
- 4) 0,5 — jeżeli woda podlega procesom usuwania amoniaku, koagulacji domieszek 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 jest uzdatniona,
  - b) przy uzdatnianiu wody za pomocą cedzenia na kratach lub sitach oraz usuwania z niej zawieszin bez stosowania chemicznych środków wspomagających,

- c) przy stosowaniu innych procesów uzdatniania niewymienionych w lit. a i b oraz w pkt 2—4;
- 2) 2 — przy stosowaniu filtracji pośpiesznej lub ujmowaniu wody za pomocą urządzeń infiltracyjnych;
- 3) 1 — przy stosowaniu koagulacji domieszek i flokulacji albo filtracji powolnej lub przy stosowaniu odżelaziania i odmanganiania wody z ujęć infiltracyjnych;
- 4) 0,6 — przy stosowaniu procesów membranowych, wymiany jonowej, utleniania ozonem lub innymi utleniaczami i sorpcji na węglu aktywnym lub samej sorpcji na węglu aktywnym.

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

8. Jeżeli podmiot korzystający ze środowiska prowadzi, za pomocą przyrządów posiadających dowód legalizacji w rozumieniu ustawy z dnia 11 maja 2001 r. — Prawo o miarach (Dz. U. Nr 63, poz. 636 i Nr 154, poz. 1800 oraz z 2002 r. Nr 155, poz. 1286 i Nr 166, poz. 1360), 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 przy pomocy przyrządów, o których mowa w ust. 8, za miarodajny przy ustalaniu opłat przyjmuje się ten proces, przy którym współczynnik różnicujący jest najwyższy.

10. Współczynniki różnicujące dla wód powierzchniowych śródlądowych dla części obszarów kraju, określonych jako obszary działania Regionalnych Zarządów Gospodarki Wodnej, wynoszą:

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

§ 10. Traci moc rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 października 2001 r. w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska (Dz. U. Nr 130, poz. 1453 i Nr 151, poz. 1703 oraz z 2002 r. Nr 161, poz. 1335).

§ 11. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 kwietnia 2003 r.

Prezes Rady Ministrów: *L. Miller*

Załączniki do rozporządzenia Rady Ministrów  
z dnia 18 marca 2003 r. (poz. 477)

## Załącznik nr 1

TABELA A.  
JEDNOSTKOWE STAWKI OPŁAT ZA GAZY LUB PYŁY WPROWADZANE DO POWIETRZA

<i>Lp.</i>	<i>Rodzaje gazów lub pyłów</i>	<i>Jednostkowa stawka zł / 1 kg</i>
1	2	3
1	Akrylonitryl (aerozol)	32,00
2	Aldehydy alifatyczne i ich pochodne	0,94
3	Aldehydy pierścieniowe, aromatyczne i ich pochodne	0,94
4	Alkohole alifatyczne i ich pochodne	0,94
5	Alkohole pierścieniowe, aromatyczne i ich pochodne	0,94
6	Aminy i ich pochodne	0,94
7	Amoniak	0,32
8	Arsen <sup>1)</sup>	279,95
9	Azbest	279,95
10	Benzen	6,40
11	Benzo/a/piren	279,95
12	Bismut <sup>1)</sup>	13,33
13	Cer <sup>1)</sup>	99,98
14	Chlorek winylu (w fazie gazowej)	16,00
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	139,97
16	Chlorowcopochodne węglowodorów: związki typu HCFC	0,94
17	Chrom <sup>1)</sup>	39,99
18	Cyna <sup>1)</sup>	4,20
19	Cynk <sup>1)</sup>	4,20
20	Czterochlorek węgla	2,11
21	Dwusiarczek węgla	1,55
22	Dwutlenek siarki	0,40
23	Dwutlenek węgla (stawka w zł/Mg)	0,21
24	Etery i ich pochodne	0,94
25	Halony: 1211, 1301, 2402	139,97
26	Halony <sup>2)</sup>	0,94
27	Kadm <sup>1)</sup>	139,97
28	Ketony i ich pochodne	0,94
29	Kobalt <sup>1)</sup>	39,99
30	Kwasy nieorganiczne, ich sole i bezwodniki	0,94
31	Kwasy organiczne, ich związki i pochodne <sup>2)</sup>	0,94
32	Mangan <sup>1)</sup>	16,00
33	Metan (stawka w zł/Mg)	0,21
34	Molibden <sup>1)</sup>	9,41
35	Nikiel <sup>1)</sup>	279,95
36	Oleje (mgła olejowa)	0,94
37	Ołów <sup>1)</sup>	32,00
38	Organiczne pochodne związków siarki	0,94
39	Pierwiastki metaliczne i ich związki <sup>3)</sup>	0,94
40	Pierwiastki niemetaliczne	0,94

<i>Lp.</i>	<i>Rodzaje gazów lub pyłów</i>	<i>Jednostkowa stawka zł / 1 kg</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
41	Polichlorodibenzo-p-dioksyny i polichlorodibenzofurany - ilość po przeliczeniu wskaźnikiem toksyczności <sup>4)</sup>	279,95
42	Polichlorowane bifenyle	139,97
43	Pyły cementowo-wapiennicze i materiałów ogniotrwałych	0,26
44	Pyły krzemowe (powyżej 30% wolnej krzemionki)	1,09
45	Pyły nawozów sztucznych	1,09
46	Pyły polimerów	0,43
47	Pyły pozostałe	0,43
48	Pyły środków powierzchniowo czynnych	1,09
49	Pyły węgla brunatnego	0,43
50	Pyły węglowo-grafitowe, sadza	1,09
51	Pyły ze spalania paliw	0,26
52	Rtęć <sup>1)</sup>	139,97
53	Sole niemetali <sup>2)</sup>	0,94
54	Tlenek węgla	0,105
55	Tlenki azotu (w przeliczeniu na NO <sub>2</sub> )	0,40
56	Tlenki niemetali <sup>2)</sup>	0,94
57	1,1,1 –trójchloroetan	139,97
58	Węglowodory alifatyczne i ich pochodne <sup>2)</sup>	0,10
59	Węglowodory pierścieniowe, aromatyczne i ich pochodne <sup>2)</sup>	1,07
60	Związki azowe, azoksy, nitrowe i nitrozowe	0,94
61	Związki heterocykliczne	0,94
62	Związki izocykliczne	0,94

Objaśnienia:

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

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

TABELA B.  
JEDNOSTKOWE STAWKI OPŁAT ZA GAZY WPROWADZANE DO POWIETRZA  
POWSTAJĄCE PRZY PRZELADUNKU BENZYN SILNIKOWYCH <sup>1)</sup>

<i>Lp.</i>	<i>Rodzaj operacji technicznej</i>	<i>Jednostkowa stawka w zł za gazy lub pyły wprowadzane do powietrza przy przeladunku jednostki benzyny silnikowej <sup>2)</sup></i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1	Napełnianie zbiorników z dachem stałym	4,36
2	Opróżnianie zbiorników z dachem pływającym	0,26
3	Napełnianie zbiorników podziemnych	2,33
4	Napełnianie zbiorników naziemnych w kontenerowych stacjach paliw	2,33
5	Napełnianie cystern kolejowych	1,80
6	Napełnianie cystern samochodowych	1,26
7	Napełnianie zbiorników pojazdów	2,59

Objaśnienia:

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

## TABELA C.

JEDNOSTKOWE STAWKI OPŁAT ZA GAZY LUB PYŁY WPROWADZANE DO POWIETRZA Z PROCESÓW SPALANIA PALIW W ŹRÓDLACH O ŁĄCZNEJ MOCY CIEPLNEJ DO 0,5 MW<sub>t</sub> OPALANYCH WĘGLEM KAMIENNYM LUB OLEJEM ORAZ DO 1 MW<sub>t</sub> OPALANYCH KOKSEM, DREWNEM LUB PALIWEM GAZOWYM <sup>1)</sup>

<i>Lp.</i>	<i>Rodzaje źródeł</i>	<i>Jednostkowa stawka za gazy lub pyły wprowadzane do powietrza z jednostki spalonego paliwa <sup>2)</sup></i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
I	Źródła o łącznej mocy cieplnej do 0,5 MW <sub>t</sub> opalane węglem kamiennym: 1. kocioł z rusztem mechanicznym, urządzenie odpylające 2. kocioł z rusztem mechanicznym, bez urządzenia odpylającego 3. kocioł z rusztem stałym, ciąg naturalny 4. kocioł z rusztem stałym, ciąg sztuczny, urządzenie odpylające 5. kocioł z rusztem stałym, ciąg sztuczny, bez urządzenia odpylającego	13,08 zł/Mg 20,24 zł/Mg 22,67 zł/Mg 17,21 zł/Mg 25,33 zł/Mg
II	Źródła o łącznej mocy cieplnej do 0,5 MW <sub>t</sub> opalane olejem: 1. olej lekki (zawartość siarki nie większa niż 0,5%) 2. olej opałowy (zawartość siarki nie większa niż 1%) 3. olej opałowy (zawartość siarki od 1% do 1,5%) 4. olej napędowy	6,91 zł/Mg 8,49 zł/Mg 13,45 zł/Mg 6,67 zł/Mg
III	Źródła o łącznej mocy cieplnej do 1 MW <sub>t</sub> opalane koksem: 1. kocioł z rusztem stałym, ciąg naturalny 2. kocioł z rusztem stałym, ciąg sztuczny, urządzenie odpylające 3. kocioł z rusztem stałym, ciąg sztuczny, bez urządzenia odpylającego	17,38 zł/Mg 13,94 zł/Mg 19,99 zł/Mg
IV	Źródła o łącznej mocy cieplnej do 1 MW <sub>t</sub> opalane drewnem	3,33 zł/Mg
V	Źródła o łącznej mocy cieplnej do 1 MW <sub>t</sub> opalane paliwem gazowym: 1. gaz ziemny wysokometanowy 2. gaz ziemny zaazotowany 3. gaz płynny propan-butan	987,92 zł/10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> 690,77 zł/10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> 1,34 zł/Mg

Objaśnienia:

<sup>1)</sup> Łączna stawka opłat za gazy lub pyły wprowadzane do powietrza obejmujące: benzo/a/piren, dwutlenek siarki, dwutlenek węgla, pyły ze spalania paliw, sadzę, tlenki azotu i tlenek węgla, wymienione w tabeli A, obliczona według jednostkowych stawek w niej określonych.

<sup>2)</sup> Jednostka spalonego paliwa – 1 Mg lub 10<sup>6</sup> m<sup>3</sup>.

TABELA D.  
JEDNOSTKOWE STAWKI OPŁAT ZA GAZY LUB PYŁY WPROWADZANE DO POWIETRZA  
Z PROCESÓW SPALANIA PALIW W SILNIKACH SPALINOWYCH <sup>1)</sup>

Lp.	Rodzaj silnika spalinowego	Jednostkowa stawka w zł za gazy lub pyły wprowadzane do powietrza z jednostki spalonego paliwa <sup>2)</sup>				
		Etyliny	Benzyny bezolowiowej	Gazu płynnego propan-butan	Oleju napędowego	Oleju napędowego o zawartości siarki poniżej 0,02% m/m
1	2	3	4	5	6	7
1	Silniki w samochodach z katalizatorami	-	12,48	12,48	-	-
2	Silniki w samochodach osobowych bez katalizatorów	60,71	52,35	42,90	14,90	7,15
3	Silniki w samochodach innych niż osobowe o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 Mg	58,29	51,14	42,90	17,82	10,06
4	Silniki w samochodach ciężarowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg z dokumentem potwierdzającym spełnianie wymagań „EURO 1” <sup>3)</sup>	-	-	-	16,67	11,67
5	Silniki w samochodach ciężarowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg z dokumentem potwierdzającym spełnianie wymagań „EURO 2” <sup>3)</sup>	-	-	-	15,00	10,50
6	Silniki w samochodach ciężarowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg z dokumentem potwierdzającym spełnianie wymagań „EURO 3” <sup>3)</sup>	-	-	-	11,67	8,17
7	Silniki w samochodach ciężarowych o dopuszczalnej masie całkowitej powyżej 3,5 Mg bez dokumentu potwierdzającego spełnianie wymagań „EURO 1,2 lub 3” <sup>3)</sup> , z wyjątkiem autobusów	77,32	70,17	-	37,44	29,21
8	Silniki w autobusach innych niż w lp. 4-6	-	-	-	41,69	33,33
9	Silniki w ciągnikach rolniczych	-	-	-	35,75	28,00
10	Silniki w maszynach roboczych	186,87	184,44	-	40,47	32,72
11	Silniki w pojazdach szynowych	-	-	-	35,75	-

Objaśnienia:

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



## Załącznik nr 2

## JEDNOSTKOWE STAWKI OPŁAT ZA UMIESZCZENIE ODPADÓW NA SKŁADOWISKU

<i>Kod</i>	<i>Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów</i>	<i>Jednostkowa stawka zł / 1 Mg</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
<b>01</b>	<b><i>Odpady powstające przy poszukiwaniu, wydobywaniu, fizycznej i chemicznej przeróbce rud oraz innych kopalin</i></b>	
<b>01 01</b>	<b><i>Odpady z wydobywania kopalin</i></b>	
01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	14,42
01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	9,30
01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu	9,30
<b>01 03</b>	<b><i>Odpady z fizycznej i chemicznej przeróbki rud metali</i></b>	
01 03 04*	Odpady z przeróbki rud siarczkowych powodujące samoczynne zakwaszenie środowiska w czasie składowania	46,29
01 03 05*	Inne odpady poprzarobcze zawierające substancje niebezpieczne (z wyłączeniem 01 03 80)	46,29
01 03 06	Inne odpady poprzarobcze niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81	14,42
01 03 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne z fizycznej i chemicznej przeróbki rud metali	46,29
01 03 08	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 03 07	14,42
01 03 09	Czerwony szlam powstający przy produkcji tlenku glinu inny niż wymieniony w 01 03 07	14,42
01 03 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych zawierające substancje niebezpieczne	42,53
01 03 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych inne niż wymienione w 01 03 80	8,20
01 03 99	Inne niewymienione odpady	9,30
<b>01 04</b>	<b><i>Odpady z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalin innych niż rudy metali</i></b>	
01 04 07*	Odpady zawierające niebezpieczne substancje z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalin innych niż rudy metali	46,29
01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	9,30
01 04 09	Odpadowe piaski i ropy	9,30
01 04 10	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07	46,29
01 04 11	Odpady powstające przy wzbogacaniu soli kamiennej i potasowej inne niż wymienione w 01 04 07	9,30 <sup>1)</sup>
01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	8,57 <sup>1)</sup>
01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	9,30
01 04 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla zawierające substancje niebezpieczne	42,53 <sup>1)</sup>
01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	8,57 <sup>1)</sup>
01 04 82*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych zawierające substancje niebezpieczne	42,53 <sup>1)</sup>
01 04 83	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych inne niż wymienione w 01 04 82	8,57 <sup>1)</sup>
01 04 84*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) zawierające substancje niebezpieczne	42,53 <sup>1)</sup>
01 04 85	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) inne niż wymienione w 01 04 84	8,57 <sup>1)</sup>

<i>Kod</i>	<i>Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów</i>	<i>Jednostkowa stawka zł/1 Mg</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
01 04 99	Inne niewymienione odpady	9,30
<b>01 05</b>	<b><i>Pluczki wiertnicze i inne odpady wiertnicze</i></b>	
01 05 04	Pluczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej	9,30 <sup>1)</sup>
01 05 05*	Pluczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową	46,29
01 05 06*	Pluczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne	46,29
01 05 07	Pluczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	9,30
01 05 08	Pluczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	14,42
01 05 99	Inne niewymienione odpady	9,30
<b>02</b>	<b><i>Odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, rybołówstwa, leśnictwa, łowiectwa oraz przetwórstwa żywności</i></b>	
<b>02 01</b>	<b><i>Odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, leśnictwa, łowiectwa i rybołówstwa</i></b>	
02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	14,42 <sup>1)</sup>
02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	121,53
02 01 03	Odpadowa masa roślinna	14,42
02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	14,42
02 01 06	Odchody zwierzęce	46,29
02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	9,30
02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne, w tym środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	121,53
02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	46,29
02 01 10	Odpady metalowe	9,30
02 01 80*	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca, wykazujące właściwości niebezpieczne	121,53
02 01 81	Zwierzęta padłe i odpadowa tkanka zwierzęca stanowiące materiał szczególnego i wysokiego ryzyka inne niż wymienione w 02 01 80	121,53
02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	121,53
02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	14,42
02 01 99	Inne niewymienione odpady	9,30
<b>02 02</b>	<b><i>Odpady z przygotowania i przetwórstwa produktów spożywczych pochodzenia zwierzęcego</i></b>	
02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	14,42 <sup>1)</sup>
02 02 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	46,29
02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	46,29
02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	46,29 <sup>1)</sup>
02 02 80*	Odpadowa tkanka zwierzęca wykazująca właściwości niebezpieczne	121,53
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	121,53
02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80	121,53
02 02 99	Inne niewymienione odpady	14,42
<b>02 03</b>	<b><i>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)</i></b>	

<i>Kod</i>	<i>Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów</i>	<i>Jednostkowa stawka zł/1 Mg</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
02 03 01	Szłamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	9,30 <sup>1)</sup>
02 03 02	Odpady konserwantów	14,42
02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	14,42
02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	14,42
02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	14,42 <sup>1)</sup>
02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	9,30
02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	9,30
02 03 82	Odpady tytoniowe	14,42
02 03 99	Inne niewymienione odpady	9,30
<b>02 04</b>	<b>Odpady z przemysłu cukrowniczego</b>	
02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	9,30 <sup>1)</sup>
02 04 02	Nienormatywny węglan wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	9,30
02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	9,30 <sup>1)</sup>
02 04 80	Wysłodki	9,30 <sup>1)</sup>
02 04 99	Inne niewymienione odpady	9,30
<b>02 05</b>	<b>Odpady z przemysłu mleczarskiego</b>	
02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	14,42
02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	14,42 <sup>1)</sup>
02 05 80	Odpadowa serwatka	14,42 <sup>2)</sup>
02 05 99	Inne niewymienione odpady	14,42
<b>02 06</b>	<b>Odpady z przemysłu piekarniczego i cukierniczego</b>	
02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	14,42
02 06 02	Odpady konserwantów	14,42
02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	14,42 <sup>1)</sup>
02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	14,42
02 06 99	Inne niewymienione odpady	14,42
<b>02 07</b>	<b>Odpady z produkcji napojów alkoholowych i bezalkoholowych (z wyłączeniem kawy, herbaty i kakao)</b>	
02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	9,30
02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	46,29
02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	46,29
02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	14,42
02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	46,29 <sup>1)</sup>
02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	14,42 <sup>1)</sup>
02 07 99	Inne niewymienione odpady	9,30
<b>03</b>	<b>Odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli, masy celulozowej, papieru i tektury</b>	
<b>03 01</b>	<b>Odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli</b>	
03 01 01	Odpady kory i korka	9,30
03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	46,29
03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	9,30

<i>Kod</i>	<i>Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów</i>	<i>Jednostkowa stawka zł/1 Mg</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	46,29
03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	9,30
03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	46,29 <sup>1)</sup>
03 01 99	Inne niewymienione odpady	9,30
<b>03 02</b>	<b><i>Odpady powstające przy konserwacji drewna</i></b>	
03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych	46,29
03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne	121,53
03 02 03*	Metaloorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	46,29
03 02 04*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	46,29
03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	46,29
03 02 99	Inne niewymienione odpady	46,29
<b>03 03</b>	<b><i>Odpady z produkcji oraz z przetwórstwa masy celulozowej, papieru i tektury</i></b>	
03 03 01	Odpady z kory i drewna	9,30
03 03 02	Osady i szlamy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady ługu zielonego)	46,29 <sup>1)</sup>
03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	46,29 <sup>1)</sup>
03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	9,30
03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	46,29
03 03 09	Odpady szlamów defekosaturacyjnych	46,29 <sup>1)</sup>
03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	9,30 <sup>1)</sup>
03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	46,29 <sup>1)</sup>
03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	46,29 <sup>1)</sup>
03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia	46,29 <sup>1)</sup>
03 03 99	Inne niewymienione odpady	9,30
<b>04</b>	<b><i>Odpady z przemysłu skórzanego, futrzarskiego i tekstylnego</i></b>	
<b>04 01</b>	<b><i>Odpady z przemysłu skórzanego i futrzarskiego</i></b>	
04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)	46,29
04 01 02	Odpady z wapnienia	46,29
04 01 03*	Odpady z odtłuszczania zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)	121,53
04 01 04	Brzeczka garbująca zawierająca chrom	46,29 <sup>1)</sup>
04 01 05	Brzeczka garbująca niezawierająca chromu	14,42 <sup>1)</sup>
04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	46,29 <sup>1)</sup>
04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	14,42 <sup>1)</sup>
04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	46,29
04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	9,30
04 01 99	Inne niewymienione odpady	9,30
<b>04 02</b>	<b><i>Odpady z przemysłu tekstylnego</i></b>	
04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	14,42
04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	14,42

<i>Kod</i>	<i>Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów</i>	<i>Jednostkowa stawka zł / 1 Mg</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	46,29
04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	14,42
04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	46,29
04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	14,42
04 02 19*	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	46,29 <sup>1)</sup>
04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	14,42 <sup>1)</sup>
04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	9,30
04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	9,30
04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	14,42
04 02 99	Inne niewymienione odpady	9,30
<b>05</b>	<b><i>Odpady z przeróbki ropy naftowej, oczyszczania gazu ziemnego oraz pirolitycznej przeróbki węgla</i></b>	
<b>05 01</b>	<b><i>Odpady z przeróbki (np. rafinacji) ropy naftowej</i></b>	
05 01 02*	Osady z odsalania	46,29 <sup>1)</sup>
05 01 03*	Osady z dna zbiorników	121,53 <sup>1)</sup>
05 01 04*	Kwaśne szlamy z procesów alkiłowania	121,53
05 01 05*	Wycieki ropy naftowej	121,53 <sup>2)</sup>
05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	46,29 <sup>1)</sup>
05 01 07*	Kwaśne smoły	121,53
05 01 08*	Inne smoły	46,29
05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	121,53 <sup>1)</sup>
05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09	46,29 <sup>1)</sup>
05 01 11*	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw	121,53
05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy	121,53 <sup>2)</sup>
05 01 13	Osady z uzdatniania wody kotłowej	14,42 <sup>1)</sup>
05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	14,42
05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, ily)	46,29
05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej	14,42
05 01 17	Bitum	14,42
05 01 99	Inne niewymienione odpady	14,42
<b>05 06</b>	<b><i>Odpady z pirolitycznej przeróbki węgla</i></b>	
05 06 01*	Kwaśne smoły	121,53
05 06 03*	Inne smoły	46,29
05 06 04	Odpady z kolumn chłodniczych	14,42
05 06 80*	Odpady ciekłe zawierające fenole	121,53 <sup>2)</sup>
05 06 99	Inne niewymienione odpady	14,42
<b>05 07</b>	<b><i>Odpady z oczyszczania i transportu gazu ziemnego</i></b>	
05 07 01*	Osady zawierające rtęć	121,53
05 07 02	Odpady zawierające siarkę	46,29
05 07 99	Inne niewymienione odpady	46,29
<b>06</b>	<b><i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii nieorganicznej</i></b>	
<b>06 01</b>	<b><i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania kwasów nieorganicznych</i></b>	
06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy	46,29 <sup>2)</sup>

<i>Kod</i>	<i>Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów</i>	<i>Jednostkowa stawka zł / 1 Mg</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
06 01 02*	Kwas chlorowodorowy	46,29 <sup>2)</sup>
06 01 03*	Kwas fluorowodorowy	46,29 <sup>2)</sup>
06 01 04*	Kwas fosforowy i fosforawy	14,42 <sup>2)</sup>
06 01 05*	Kwas azotowy i azotawy	46,29 <sup>2)</sup>
06 01 06*	Inne kwasy	46,29
06 01 99	Inne niewymienione odpady	14,42
<b>06 02</b>	<b><i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania wodorotlenków</i></b>	
06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy	46,29
06 02 03*	Wodorotlenek amonowy	46,29 <sup>2)</sup>
06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy	46,29
06 02 05*	Inne wodorotlenki	46,29
06 02 99	Inne niewymienione odpady	46,29
<b>06 03</b>	<b><i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania soli i ich roztworów oraz tlenków metali</i></b>	
06 03 11*	Sole i roztwory zawierające cyjanki	121,53 <sup>3)</sup>
06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie	121,53 <sup>3)</sup>
06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	46,29 <sup>3)</sup>
06 03 15*	Tlenki metali zawierające metale ciężkie	121,53
06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	46,29
06 03 99	Inne niewymienione odpady	46,29
<b>06 04</b>	<b><i>Odpady zawierające metale inne niż wymienione w 06 03</i></b>	
06 04 03*	Odpady zawierające arsen	111,50
06 04 04*	Odpady zawierające rtęć	121,53
06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie	121,53
06 04 99	Inne niewymienione odpady	46,29
<b>06 05</b>	<b><i>Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków</i></b>	
06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	121,53 <sup>1)</sup>
06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	46,29 <sup>1)</sup>
<b>06 06</b>	<b><i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania związków siarki oraz z chemicznych procesów przetwórstwa siarki i odsiarczania</i></b>	
06 06 02*	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki	121,53
06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02	46,29
06 06 99	Inne niewymienione odpady	46,29
<b>06 07</b>	<b><i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania chlorowców oraz z chemicznych procesów przetwórstwa chloru</i></b>	
06 07 01*	Odpady azbestowe z elektrolizy	40,70
06 07 02*	Węgiel aktywny z produkcji chloru	46,29
06 07 03*	Osady siarczanu baru zawierające rtęć	121,53 <sup>1)</sup>
06 07 04*	Roztwory i kwasy (np. kwas siarkowy)	121,53 <sup>2)</sup>
06 07 99	Inne niewymienione odpady	46,29
<b>06 08</b>	<b><i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania krzemu oraz pochodnych krzemu</i></b>	
06 08 02*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	46,29
06 08 99	Inne niewymienione odpady	46,29

<i>Kod</i>	<i>Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów</i>	<i>Jednostkowa stawka zł / 1 Mg</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
<b>06 09</b>	<b><i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania chemikaliów fosforowych oraz z chemicznych procesów przetwórstwa fosforu</i></b>	
06 09 02	Żużel fosforowy	46,29
06 09 03*	Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	111,50
06 09 04	Poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione w 06 09 03 i 06 09 80	13,27
06 09 80	Fosfogipsy	8,57
06 09 81	Fosfogipsy wymieszane z żużłami, popiołami paleniskowymi i pyłami z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	8,57
06 09 99	Inne niewymienione odpady	9,30
<b>06 10</b>	<b><i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania chemikaliów azotowych, z chemicznych procesów przetwórstwa azotu oraz z produkcji nawozów azotowych i innych</i></b>	
06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne	46,29
06 10 99	Inne niewymienione odpady	46,29
<b>06 11</b>	<b><i>Odpady z produkcji pigmentów oraz zmętniaczy nieorganicznych</i></b>	
06 11 01	Poreakcyjne odpady związków wapnia z produkcji dwutlenku tytanu	14,42
06 11 80	Odpady z produkcji związków cyrkonu	14,42
06 11 81	Odpady z produkcji związków chromu	42,53
06 11 82	Odpady z produkcji związków kobaltu	46,29
06 11 83	Odpadowy siarczan żelazowy	14,42
06 11 99	Inne niewymienione odpady	14,42
<b>06 13</b>	<b><i>Odpady z innych nieorganicznych procesów chemicznych</i></b>	
06 13 01*	Nieorganiczne środki ochrony roślin (np. pestycydy), środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy	121,53 <sup>3)</sup>
06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)	46,29
06 13 03	Czysta sadza	9,30
06 13 04*	Odpady z przetwarzania azbestu	40,70
06 13 05*	Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi	46,29
06 13 99	Inne niewymienione odpady	9,30
<b>07</b>	<b><i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii organicznej</i></b>	
<b>07 01</b>	<b><i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania podstawowych produktów przemysłu chemii organicznej</i></b>	
07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	121,53 <sup>3)</sup>
07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	121,53 <sup>2)</sup>
07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	121,53 <sup>2)</sup>
07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	121,53
07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	121,53
07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	121,53 <sup>1)</sup>
07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	121,53 <sup>1)</sup>
07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	121,53 <sup>1)</sup>
07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11	46,29 <sup>1)</sup>
07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)	46,29
07 01 99	Inne niewymienione odpady	46,29

<i>Kod</i>	<i>Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów</i>	<i>Jednostkowa stawka zł/1 Mg</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
<i>07 02</i>	<i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tworzyw sztucznych oraz kauczuków i włókien syntetycznych</i>	
07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	121,53 <sup>3)</sup>
07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	121,53 <sup>2)</sup>
07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	121,53 <sup>2)</sup>
07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	121,53
07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	121,53
07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	121,53 <sup>1)</sup>
07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	121,53 <sup>1)</sup>
07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	121,53 <sup>1)</sup>
07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	46,29 <sup>1)</sup>
07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	14,42
07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	46,29
07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	14,42
07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	46,29
07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	14,42
07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	46,29
07 02 99	Inne niewymienione odpady	14,42
<i>07 03</i>	<i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania organicznych barwników oraz pigmentów (z wyłączeniem podgrupy 06 11)</i>	
07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	121,53 <sup>1) 3)</sup>
07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	121,53 <sup>2)</sup>
07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	121,53 <sup>2)</sup>
07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	121,53
07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	121,53
07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	121,53 <sup>1)</sup>
07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	121,53 <sup>1)</sup>
07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	121,53 <sup>1)</sup>
07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11	46,29 <sup>1)</sup>
07 03 99	Inne niewymienione odpady	46,29
<i>07 04</i>	<i>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</i>	
07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	121,53 <sup>3)</sup>
07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	121,53 <sup>2)</sup>
07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	121,53 <sup>2)</sup>
07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	121,53
07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	121,53 <sup>1)</sup>
07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	121,53 <sup>1)</sup>
07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	121,53 <sup>1)</sup>
07 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	121,53 <sup>1)</sup>
07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11	46,29 <sup>1)</sup>
07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	121,53



<i>Kod</i>	<i>Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów</i>	<i>Jednostkowa stawka zł / 1 Mg</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	121,53 <sup>3)</sup>
07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	46,29 <sup>3)</sup>
07 04 99	Inne niewymienione odpady	46,29
<b>07 05</b>	<b><i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania farmaceutyków</i></b>	
07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	121,53 <sup>3)</sup>
07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	121,53 <sup>2)</sup>
07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	121,53 <sup>2)</sup>
07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	121,53
07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	121,53
07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	121,53 <sup>1)</sup>
07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	121,53 <sup>1)</sup>
07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	121,53 <sup>1)</sup>
07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	46,29 <sup>1)</sup>
07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	121,53
07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	46,29
07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	121,53 <sup>2)</sup>
07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	46,29 <sup>2)</sup>
07 05 99	Inne niewymienione odpady	46,29
<b>07 06</b>	<b><i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tłuszczów, natłustek, mydeł, detergentów, środków dezynfekujących i kosmetyków</i></b>	
07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	121,53 <sup>3)</sup>
07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	121,53 <sup>2)</sup>
07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	121,53 <sup>2)</sup>
07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	121,53
07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	121,53
07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	121,53 <sup>1)</sup>
07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	121,53 <sup>1)</sup>
07 06 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	121,53 <sup>1)</sup>
07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	46,29 <sup>1)</sup>
07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	46,29
07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	14,42
07 06 99	Inne niewymienione odpady	14,42
<b>07 07</b>	<b><i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania innych niewymienionych produktów chemicznych</i></b>	
07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	121,53 <sup>3)</sup>
07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	121,53 <sup>2)</sup>
07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	121,53 <sup>2)</sup>
07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	121,53
07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	121,53
07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	121,53 <sup>1)</sup>
07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	121,53 <sup>1)</sup>
07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	121,53 <sup>1)</sup>
07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11	46,29 <sup>1)</sup>
07 07 99	Inne niewymienione odpady	46,29

<i>Kod</i>	<i>Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów</i>	<i>Jednostkowa stawka zł / 1 Mg</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
<i>08</i>	<i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania powłok ochronnych (farb, lakierów, emalii ceramicznych), kitu, klejów, szczeliw i farb drukarskich</i>	
<i>08 01</i>	<i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania oraz usuwania farb i lakierów</i>	
08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	121,53
08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	46,29
08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	121,53 <sup>1)</sup>
08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	46,29 <sup>1)</sup>
08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	46,29 <sup>1)</sup>
08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	14,42 <sup>1)</sup>
08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	46,29 <sup>1)</sup>
08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	14,42 <sup>1)</sup>
08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	46,29 <sup>1)</sup>
08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	14,42 <sup>1)</sup>
08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	46,29
08 01 99	Inne niewymienione odpady	14,42
<i>08 02</i>	<i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania innych powłok (w tym materiałów ceramicznych)</i>	
08 02 01	Odpady proszków powlekających	14,42
08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	9,30 <sup>1)</sup>
08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	9,30 <sup>1)</sup>
08 02 99	Inne niewymienione odpady	9,30
<i>08 03</i>	<i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania farb drukarskich</i>	
08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	14,42 <sup>1)</sup>
08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	14,42 <sup>2)</sup>
08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	46,29
08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	14,42
08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	46,29
08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	14,42
08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące	46,29 <sup>1)</sup>
08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	121,53
08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	46,29
08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne	121,53 <sup>2)</sup>
08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	46,29 <sup>2)</sup>
08 03 99	Inne niewymienione odpady	14,42
<i>08 04</i>	<i>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania klejów oraz szczeliw (w tym środki do impregnacji wodoszczelnej)</i>	
08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	121,53
08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	46,29

<i>Kod</i>	<i>Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów</i>	<i>Jednostkowa stawka zł / 1 Mg</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	121,53
08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	46,29
08 04 13*	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	46,29 <sup>1)</sup>
08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	14,42 <sup>1)</sup>
08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	121,53 <sup>2)</sup>
08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	46,29 <sup>2)</sup>
08 04 17*	Olej żywiczny	121,53
08 04 99	Inne niewymienione odpady	14,42
<b>08 05</b>	<b>Odpady nieujęte w innych podgrupach grupy 08</b>	
08 05 01*	Odpady izocyjanianów	121,53
<b>09</b>	<b>Odpady z przemysłu fotograficznego i usług fotograficznych</b>	
<b>09 01</b>	<b>Odpady z przemysłu fotograficznego i usług fotograficznych</b>	
09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	121,53 <sup>2)</sup>
09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych	121,53 <sup>2)</sup>
09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	121,53 <sup>2)</sup>
09 01 04*	Roztwory utrwalaczy	121,53 <sup>2)</sup>
09 01 05*	Roztwory wybielaczy i kąpieli wybielająco-utrwalających	121,53 <sup>2)</sup>
09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro	121,53
09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	14,42
09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra	14,42
09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	9,30
09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03	14,42
09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11	9,30
09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06	121,53 <sup>2)</sup>
09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne	121,53
09 01 99	Inne niewymienione odpady	9,30
<b>10</b>	<b>Odpady z procesów termicznych</b>	
<b>10 01</b>	<b>Odpady z elektrowni i innych zakładów energetycznego spalania paliw (z wyłączeniem grupy 19)</b>	
10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	14,42
10 01 02	Popioły lotne z węgla	14,42
10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	13,27
10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych	46,29
10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	8,57
10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu	8,57 <sup>1)</sup>
10 01 09*	Kwas siarkowy	46,29 <sup>2)</sup>
10 01 13*	Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo	46,29
10 01 14*	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	46,29
10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w	14,42

<i>Kod</i>	<i>Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów</i>	<i>Jednostkowa stawka zł / 1 Mg</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
	10 01 14	
10 01 16*	Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	46,29
10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	14,42
10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	46,29
10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	14,42
10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	46,29 <sup>1)</sup>
10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	14,42 <sup>1)</sup>
10 01 22*	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne	46,29 <sup>1)</sup>
10 01 23	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22	14,42 <sup>1)</sup>
10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	14,42
10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	14,42
10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej	14,42
10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	13,27 <sup>1)</sup>
10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych	9,30
10 01 82	Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)	13,27
10 01 99	Inne niewymienione odpady	9,30
<b>10 02</b>	<b><i>Odpady z hutnictwa żelaza i stali</i></b>	
10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopieczowe, stalownicze)	14,42
10 02 02	Nieprzerobione żużle z innych procesów	14,42
10 02 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	46,29
10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07	9,30
10 02 10	Zgorzelina walcownicza	14,42
10 02 11*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	46,29
10 02 12	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11	9,30
10 02 13*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	46,29 <sup>1)</sup>
10 02 14	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13	14,42 <sup>1)</sup>
10 02 15	Inne szlamy i osady pofiltracyjne	14,42 <sup>1)</sup>
10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	14,42
10 02 81	Odpadowy siarczan żelazawy	14,42
10 02 99	Inne niewymienione odpady	9,30
<b>10 03</b>	<b><i>Odpady z hutnictwa aluminium</i></b>	
10 03 02	Odpadowe anody	14,42
10 03 04*	Żużle z produkcji pierwotnej	46,29
10 03 05	Odpady tlenku glinu	46,29
10 03 08*	Słone żużle z produkcji wtórnej	46,29
10 03 09*	Czarne kożuchy żużlowe z produkcji wtórnej	46,29
10 03 15*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	46,29
10 03 16	Zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15	14,42
10 03 17*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod	46,29

<i>Kod</i>	<i>Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów</i>	<i>Jednostkowa stawka zł / 1 Mg</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17	14,42
10 03 19*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	46,29
10 03 20	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19	14,42
10 03 21*	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) zawierające substancje niebezpieczne	46,29
10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21	14,42
10 03 23*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	46,29
10 03 24	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23	14,42
10 03 25*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	46,29 <sup>1)</sup>
10 03 26	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 25	14,42 <sup>1)</sup>
10 03 27*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	46,29
10 03 28	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27	14,42
10 03 29*	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużlowych zawierające substancje niebezpieczne	46,29
10 03 30	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużlowych inne niż wymienione w 10 03 29	14,42
10 03 99	Inne niewymienione odpady	14,42
<b>10 04</b>	<b>Odpady z hutnictwa ołowiu</b>	
10 04 01*	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	46,29
10 04 02*	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	46,29
10 04 03*	Wapno zawierające związki arsenu (arsenian wapniowy)	121,53
10 04 04*	Pyły z gazów odlotowych	121,53
10 04 05*	Inne cząstki i pyły	46,29
10 04 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	121,53
10 04 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	121,53 <sup>1)</sup>
10 04 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	46,29 <sup>1)</sup>
10 04 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09	14,42 <sup>1)</sup>
10 04 99	Inne niewymienione odpady	14,42
<b>10 05</b>	<b>Odpady z hutnictwa cynku</b>	
10 05 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)	46,29
10 05 03*	Pyły z gazów odlotowych	121,53
10 05 04	Inne cząstki i pyły	46,29
10 05 05*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	121,53
10 05 06*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	121,53 <sup>1)</sup>
10 05 08*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	46,29 <sup>1)</sup>
10 05 09	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 05 08	14,42 <sup>1)</sup>
10 05 10*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	46,29
10 05 11	Zgary inne niż wymienione w 10 05 10	14,42
10 05 80	Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych	14,42
10 05 99	Inne niewymienione odpady	14,42
<b>10 06</b>	<b>Odpady z hutnictwa miedzi</b>	

<i>Kod</i>	<i>Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów</i>	<i>Jednostkowa stawka zł / 1 Mg</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
10 06 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	14,42
10 06 02	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	14,42
10 06 03*	Pyły z gazów odlotowych	46,29
10 06 04	Inne cząstki i pyły	14,42
10 06 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	46,29
10 06 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	46,29 <sup>1)</sup>
10 06 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	14,42 <sup>1)</sup>
10 06 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09	14,42 <sup>1)</sup>
10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	9,30
10 06 99	Inne niewymienione odpady	9,30
<b>10 07</b>	<b>Odpady z hutnictwa srebra, złota i platyny</b>	
10 07 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	14,42
10 07 02	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	14,42
10 07 03	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	14,42
10 07 04	Inne cząstki i pyły	14,42
10 07 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	14,42 <sup>1)</sup>
10 07 07*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	46,29 <sup>1)</sup>
10 07 08	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07	14,42 <sup>1)</sup>
10 07 99	Inne niewymienione odpady	14,42
<b>10 08</b>	<b>Odpady z hutnictwa pozostałych metali nieżelaznych</b>	
10 08 04	Cząstki i pyły	46,29
10 08 08*	Słone żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	121,53
10 08 09	Inne żużle	46,29
10 08 10*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	46,29
10 08 11	Zgary inne niż wymienione w 10 08 10	14,42
10 08 12*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod	46,29
10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12	14,42
10 08 14	Odpadowe anody	14,42
10 08 15*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	46,29
10 08 16	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15	14,42
10 08 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	121,53 <sup>1)</sup>
10 08 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 17	46,29 <sup>1)</sup>
10 08 19*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	46,29 <sup>1)</sup>
10 08 20	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19	14,42 <sup>1)</sup>
10 08 99	Inne niewymienione odpady	14,42
<b>10 09</b>	<b>Odpady z odlewnictwa żelaza</b>	
10 09 03	Żużle odlewnicze	14,42
10 09 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne	46,29
10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	14,42

<i>Kod</i>	<i>Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów</i>	<i>Jednostkowa stawka zł / 1 Mg</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
10 09 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne	46,29
10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	14,42
10 09 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	46,29
10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	14,42
10 09 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	46,29
10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	14,42
10 09 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	46,29
10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13	14,42
10 09 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów	46,29
10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15	14,42
10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	14,42
10 09 99	Inne niewymienione odpady	14,42
<b>10 10</b>	<b><i>Odpady z odlewnictwa metali nieżelaznych</i></b>	
10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze	14,42
10 10 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne	46,29
10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	14,42
10 10 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne	46,29
10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	14,42
10 10 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	46,29
10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	14,42
10 10 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	46,29
10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11	14,42
10 10 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	46,29
10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13	14,42
10 10 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów	46,29
10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15	14,42
10 10 99	Inne niewymienione odpady	14,42
<b>10 11</b>	<b><i>Odpady z hutnictwa szkła</i></b>	
10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego	46,29
10 11 05	Cząstki i pyły	46,29
10 11 09*	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej zawierające substancje niebezpieczne	46,29
10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09	14,42
10 11 11*	Szkło odpadowe w postaci małych cząstek i proszku szklanego zawierające metale ciężkie (np. z lamp elektronopromieniowych)	121,53
10 11 12	Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11	46,29
10 11 13*	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne	121,53 <sup>1)</sup>
10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	46,29 <sup>1)</sup>
10 11 15*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	46,29
10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15	14,42
10 11 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	46,29 <sup>1)</sup>

<i>Kod</i>	<i>Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów</i>	<i>Jednostkowa stawka zł / 1 Mg</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
10 11 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17	14,42 <sup>1)</sup>
10 11 19*	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	46,29
10 11 20	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19	14,42
10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe	121,53 <sup>1)</sup>
10 11 81*	Odpady zawierające azbest	40,70
10 11 99	Inne niewymienione odpady	14,42
<b>10 12</b>	<b><i>Odpady z produkcji wyrobów ceramiki budowlanej, szlachetnej i ogniotrwałej (wyrobów ceramicznych, cegieł, płytek i produktów konstrukcyjnych)</i></b>	
10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	9,30
10 12 03	Cząstki i pyły	46,29
10 12 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	14,42 <sup>1)</sup>
10 12 06	Zużyte formy	9,30
10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	9,30
10 12 09*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	46,29
10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09	14,42
10 12 11*	Odpady ze szkliwienia zawierające metale ciężkie	46,29
10 12 12	Odpady ze szkliwienia inne niż wymienione w 10 12 11	14,42
10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	14,42 <sup>1)</sup>
10 12 99	Inne niewymienione odpady	9,30
<b>10 13</b>	<b><i>Odpady z produkcji spoiw mineralnych (w tym cementu, wapna i tynku) oraz z wytworzonych z nich wyrobów</i></b>	
10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	9,30
10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	14,42
10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	46,29
10 13 07	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	14,42 <sup>1)</sup>
10 13 09*	Odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo-azbestowych	40,70
10 13 10	Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09	42,53
10 13 11	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10	9,30
10 13 12*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	46,29
10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12	14,42
10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy	9,30 <sup>1)</sup>
10 13 80	Odpady z produkcji cementu	9,30
10 13 81	Odpady z produkcji gipsu	9,30
10 13 82	Wybrakowane wyroby	9,30
10 13 99	Inne niewymienione odpady	9,30
<b>10 14</b>	<b><i>Odpady z krematoriów</i></b>	
10 14 01*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające rtęć	121,53
<b>10 80</b>	<b><i>Odpady z produkcji żelazostopów</i></b>	
10 80 01	Żużle z produkcji żelazokrzemu	14,42
10 80 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu	121,53



<i>Kod</i>	<i>Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów</i>	<i>Jednostkowa stawka zł / 1 Mg</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
10 80 03	Żużle z produkcji żelazochromu	46,29
10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu	121,53
10 80 05	Żużle z produkcji żelazomanganu	46,29
10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu	46,29
10 80 99	Inne niewymienione odpady	14,42
<b>11</b>	<b><i>Odpady z chemicznej obróbki i powlekania powierzchni metali oraz innych materiałów i z procesów hydrometalurgii metali nieżelaznych</i></b>	
<b>11 01</b>	<b><i>Odpady z obróbki i powlekania metali oraz innych materiałów (np. procesów galwanicznych, cynkowania, wytrawiania, fosforanowania, alkalicznego odfuszczenia, anodowania)</i></b>	
11 01 05*	Kwasy trawiące	121,53 <sup>2)</sup>
11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	46,29
11 01 07*	Alkalia trawiące	46,29
11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	46,29 <sup>1)</sup>
11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	46,29 <sup>1)</sup>
11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	14,42 <sup>1)</sup>
11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	46,29 <sup>2)</sup>
11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	14,42 <sup>2)</sup>
11 01 13*	Odpady z odfuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	46,29
11 01 14	Odpady z odfuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13	14,42
11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne	46,29 <sup>3)</sup>
11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	46,29 <sup>1)</sup>
11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	46,29
11 01 99	Inne niewymienione odpady	14,42
<b>11 02</b>	<b><i>Odpady i szlamy z hydrometalurgii metali nieżelaznych</i></b>	
11 02 02*	Szlamy z hydrometalurgii cynku (w tym jarozyt i getyt)	46,29
11 02 03	Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy	14,42
11 02 05*	Odpady z hydrometalurgii miedzi zawierające substancje niebezpieczne	46,29
11 02 06	Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05	14,42
11 02 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	46,29
11 02 99	Inne niewymienione odpady	14,42
<b>11 03</b>	<b><i>Szlamy i odpady stałe z procesów odpuszczania stali</i></b>	
11 03 01*	Odpady zawierające cyjanki	121,53
11 03 02*	Inne odpady	46,29
<b>11 05</b>	<b><i>Odpady z wysokotemperaturowych procesów galwanizowania</i></b>	
11 05 01	Cynk twardy	14,42
11 05 02	Popiół cynkowy	46,29
11 05 03*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	46,29
11 05 04*	Zużyty topnik	46,29
11 05 99	Inne niewymienione odpady	14,42
<b>12</b>	<b><i>Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych</i></b>	
<b>12 01</b>	<b><i>Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych</i></b>	

<i>Kod</i>	<i>Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów</i>	<i>Jednostkowa stawka zł / 1 Mg</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	9,30
12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	9,30
12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	14,42
12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	14,42
12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	14,42
12 01 06*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	121,53 <sup>2)</sup>
12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	46,29 <sup>2)</sup>
12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce	121,53 <sup>2)</sup>
12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	46,29 <sup>2)</sup>
12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali	121,53 <sup>2)</sup>
12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze	46,29
12 01 13	Odpady spawalnicze	14,42
12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	121,53 <sup>1)</sup>
12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	46,29 <sup>1)</sup>
12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	46,29
12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	14,42
12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania, gładzenia i pokrywania)	121,53 <sup>1)</sup>
12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji	46,29
12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	46,29
12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	14,42
12 01 99	Inne niewymienione odpady	9,30
<b>12 03</b>	<b><i>Odpady z odtuszczania wodą i parą (z wyłączeniem grupy 11)</i></b>	
12 03 01*	Wodne ciecze myjące	46,29 <sup>2)</sup>
12 03 02*	Odpady z odtuszczania parą	46,29 <sup>1)</sup>
<b>13</b>	<b><i>Oleje odpadowe i odpady ciekłych paliw (z wyłączeniem olejów jadalnych oraz grup 05, 12 i 19)</i></b>	
<b>13 01</b>	<b><i>Odpadowe oleje hydrauliczne</i></b>	
13 01 01*	Oleje hydrauliczne zawierające PCB	121,53 <sup>2)</sup>
13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	121,53 <sup>2)</sup>
13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	46,29 <sup>2)</sup>
13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	121,53 <sup>2)</sup>
13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	46,29 <sup>2)</sup>
13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	46,29 <sup>2)</sup>
13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	46,29 <sup>2)</sup>
13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	46,29 <sup>2)</sup>
<b>13 02</b>	<b><i>Odpadowe oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe</i></b>	
13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	165,11 <sup>2)</sup>
13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	96,14 <sup>2)</sup>
13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	96,14 <sup>2)</sup>
13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	96,14 <sup>2)</sup>

<i>Kod</i>	<i>Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów</i>	<i>Jednostkowa stawka zł / 1 Mg</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	96,14 <sup>2)</sup>
<b>13 03</b>	<b><i>Odpadowe oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła</i></b>	
13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające PCB	121,53 <sup>2)</sup>
13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	121,53 <sup>2)</sup>
13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	46,29 <sup>2)</sup>
13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	46,29 <sup>2)</sup>
13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	46,29 <sup>2)</sup>
13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	46,29 <sup>2)</sup>
<b>13 04</b>	<b><i>Oleje żyzowe</i></b>	
13 04 01*	Oleje żyzowe ze statków żeglugi śródlądowej	121,53 <sup>2)</sup>
13 04 02*	Oleje żyzowe z nabrzeży portowych	46,29 <sup>2)</sup>
13 04 03*	Oleje żyzowe ze statków morskich	121,53 <sup>2)</sup>
<b>13 05</b>	<b><i>Odpady z odwadniania olejów w separatorach</i></b>	
13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	121,53
13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	121,53 <sup>1)</sup>
13 05 03*	Szlamy z kolektorów	121,53 <sup>1)</sup>
13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach	121,53 <sup>2)</sup>
13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	121,53 <sup>2)</sup>
13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	121,53
<b>13 07</b>	<b><i>Odpady paliw ciekłych</i></b>	
13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	121,53 <sup>2)</sup>
13 07 02*	Benzyna	121,53 <sup>2)</sup>
13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	121,53 <sup>2)</sup>
<b>13 08</b>	<b><i>Odpady olejowe nieujęte w innych podgrupach</i></b>	
13 08 01*	Szlamy lub emulsje z odsalania	121,53 <sup>3)</sup>
13 08 02*	Inne emulsje	121,53 <sup>2)</sup>
13 08 80	Zaolejone odpady stałe ze statków	121,53
13 08 99*	Inne niewymienione odpady	46,29
<b>14</b>	<b><i>Odpady z rozpuszczalników organicznych, chłodziw i propelentów (z wyłączeniem grup 07 i 08)</i></b>	
<b>14 06</b>	<b><i>Odpady z rozpuszczalników organicznych, chłodziw i propelentów w pianach lub aerozolach</i></b>	
14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	121,53
14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	121,53 <sup>2)</sup>
14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	121,53 <sup>2)</sup>
14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	121,53 <sup>1)</sup>
14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	121,53 <sup>1)</sup>
<b>15</b>	<b><i>Odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach</i></b>	
<b>15 01</b>	<b><i>Odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi)</i></b>	
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	23,83

<i>Kod</i>	<i>Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów</i>	<i>Jednostkowa stawka zł / 1 Mg</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	23,83
15 01 03	Opakowania z drewna	23,83
15 01 04	Opakowania z metali	14,42
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	23,83
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	23,83
15 01 07	Opakowania ze szkła	19,12
15 01 09	Opakowania z tekstyliów	14,42
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	46,29
15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	40,70
<b>15 02</b>	<b><i>Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne</i></b>	
15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	121,53
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	46,29
<b>16</b>	<b><i>Odpady nieujęte w innych grupach</i></b>	
<b>16 01</b>	<b><i>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)</i></b>	
16 01 03	Zużyte opony	46,29
16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	121,53
16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	14,42
16 01 07*	Filtry olejowe	121,53
16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	121,53
16 01 09*	Elementy zawierające PCB	121,53
16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	121,53
16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	40,70
16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	46,29
16 01 13*	Płyny hamulcowe	121,53 <sup>2)</sup>
16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	121,53 <sup>2)</sup>
16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	46,29 <sup>2)</sup>
16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	14,42
16 01 17	Metale żelazne	14,42
16 01 18	Metale nieżelazne	14,42
16 01 19	Tworzywa sztuczne	14,42
16 01 20	Szkło	19,12
16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	46,29
16 01 22	Inne niewymienione elementy	14,42
16 01 99	Inne niewymienione odpady	14,42
<b>16 02</b>	<b><i>Odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych</i></b>	
16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	121,53

<i>Kod</i>	<i>Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów</i>	<i>Jednostkowa stawka zł / 1 Mg</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	121,53
16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	121,53
16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	40,70
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	46,29
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	14,42
16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	46,29
16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	14,42
<b>16 03</b>	<b>Partie produktów nieodpowiadające wymaganiom oraz produkty przeterminowane lub nieprzydatne do użytku</b>	
16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	46,29
16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03 , 16 03 80	14,42
16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	46,29
16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05 , 16 03 80	14,42
16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	14,42
<b>16 04</b>	<b>Odpady materiałów wybuchowych</b>	
16 04 01*	Odpadowa amunicja	121,53 <sup>2)</sup>
16 04 02*	Odpadowe wyroby pirotechniczne (np. ognie sztuczne)	121,53 <sup>2)</sup>
16 04 03*	Inne materiały wybuchowe	121,53 <sup>2)</sup>
<b>16 05</b>	<b>Gazy w pojemnikach ciśnieniowych i zużyte chemikalia</b>	
16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	46,29
16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	14,42
16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	46,29
16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	46,29
16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	46,29
16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	14,42
<b>16 06</b>	<b>Baterie i akumulatory</b>	
16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	165,11
16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	165,11
16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	165,11
16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	14,42
16 06 05	Inne baterie i akumulatory	14,42
16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	165,11 <sup>2)</sup>
<b>16 07</b>	<b>Odpady z czyszczenia zbiorników magazynowych, cystern transportowych i beczek (z wyjątkiem grup 05 i 13)</b>	
16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	121,53
16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	121,53
16 07 99	Inne niewymienione odpady	46,29
<b>16 08</b>	<b>Zużyte katalizatory</b>	
16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	46,29

<i>Kod</i>	<i>Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów</i>	<i>Jednostkowa stawka zł / 1 Mg</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	121,53
16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	46,29
16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	46,29
16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy	121,53
16 08 06*	Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory	121,53 <sup>2)</sup>
16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	121,53
<b>16 09</b>	<b>Substancje utleniające</b>	
16 09 01*	Nadmanganiany (np. nadmanganian potasowy)	121,53 <sup>2)</sup>
16 09 02*	Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy)	121,53 <sup>2)</sup>
16 09 03*	Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru)	121,53 <sup>2)</sup>
16 09 04*	Inne niewymienione substancje utleniające	121,53 <sup>2)</sup>
<b>16 10</b>	<b>Uwodnione odpady ciekłe przeznaczone do odzysku lub unieszkodliwiania poza miejscami ich powstawania</b>	
16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	121,53 <sup>2)</sup>
16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	46,29 <sup>2)</sup>
16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	121,53 <sup>2)</sup>
16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	46,29 <sup>2)</sup>
<b>16 11</b>	<b>Odpady z okładzin piecowych i materiały ogniotrwałe</b>	
16 11 01*	Węglpochodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	46,29
16 11 02	Węglpochodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	14,42
16 11 03*	Inne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	46,29
16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	14,42
16 11 05*	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	46,29
16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	14,42
<b>16 80</b>	<b>Odpady różne</b>	
16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	14,42
<b>16 81</b>	<b>Odpady powstałe w wyniku wypadków i zdarzeń losowych</b>	
16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	46,29
16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	14,42
<b>16 82</b>	<b>Odpady powstałe w wyniku klęsk żywiołowych</b>	
16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	0,00
16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	0,00
<b>17</b>	<b>Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych)</b>	
<b>17 01</b>	<b>Odpady materiałów i elementów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (np. beton, cegły, płyty, ceramika)</b>	

<i>Kod</i>	<i>Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów</i>	<i>Jednostkowa stawka zł / 1 Mg</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	9,30
17 01 02	Gruz ceglany	9,30
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	14,42
17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne	42,53
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	13,27
17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	14,42
17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	14,42
17 01 82	Inne niewymienione odpady	14,42
<b>17 02</b>	<b><i>Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych</i></b>	
17 02 01	Drewno	23,83
17 02 02	Szkło	19,12
17 02 03	Tworzywa sztuczne	23,83
17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)	121,53
<b>17 03</b>	<b><i>Odpady asfaltów, smół i produktów smołowych</i></b>	
17 03 01*	Asfalt zawierający smołę	46,29
17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	14,42
17 03 03*	Smoła i produkty smołowe	46,29
17 03 80	Odpadowa papa	14,42
<b>17 04</b>	<b><i>Odpady i złomy metaliczne oraz stopów metali</i></b>	
17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	15,78
17 04 02	Aluminium	15,78
17 04 03	Ołów	15,78
17 04 04	Cynk	15,78
17 04 05	Żelazo i stal	15,78
17 04 06	Cyna	15,78
17 04 07	Mieszanki metali	15,78
17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	121,53
17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	121,53
17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	46,29
<b>17 05</b>	<b><i>Gleba i ziemia (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych oraz urobek z pogłębiania)</i></b>	
17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	121,53
17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	9,30
17 05 05*	Urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	20,90
17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	8,57
17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne	121,53
17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	9,30
<b>17 06</b>	<b><i>Materiały izolacyjne oraz materiały konstrukcyjne zawierające azbest</i></b>	
17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest	16,01
17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	46,29
17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	14,42

<i>Kod</i>	<i>Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów</i>	<i>Jednostkowa stawka zł / 1 Mg</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
17 06 05*	Materiały konstrukcyjne zawierające azbest	16,01
<b>17 08</b>	<b>Materiały konstrukcyjne zawierające gips</b>	
17 08 01*	Materiały konstrukcyjne zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	46,29
17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	14,42
<b>17 09</b>	<b>Inne odpady z budowy, remontów i demontażu</b>	
17 09 01*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć	121,53
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)	121,53
17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	46,29
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	14,42
<b>18</b>	<b>Odpady medyczne i weterynaryjne</b>	
<b>18 01</b>	<b>Odpady z diagnozowania, leczenia i profilaktyki medycznej</b>	
18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)	46,29 <sup>2)</sup>
18 01 02*	Części ciała i organy oraz pojemniki na krew i konserwanty służące do jej przechowywania (z wyłączeniem 18 01 03)	121,53 <sup>2)</sup>
18 01 03*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt (np. zainfekowane pieluchomajtki, podpaski, podkłady), z wyłączeniem 18 01 80 i 18 01 82	121,53 <sup>2)</sup>
18 01 04	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03	46,29 <sup>2)</sup>
18 01 06*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	46,29 <sup>2)</sup>
18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	14,42 <sup>2)</sup>
18 01 08*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	121,53 <sup>2)</sup>
18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	46,29 <sup>2)</sup>
18 01 10*	Odpady amalgamatu dentystycznego	121,53 <sup>2)</sup>
18 01 80*	Zużyte kąpiele lecznicze aktywne biologicznie o właściwościach zakaźnych	121,53 <sup>2)</sup>
18 01 81	Zużyte kąpiele lecznicze aktywne biologicznie inne niż wymienione w 18 01 80	46,29 <sup>2)</sup>
18 01 82*	Pozostałości z żywienia pacjentów oddziałów zakaźnych	121,53 <sup>2)</sup>
<b>18 02</b>	<b>Odpady z diagnozowania, leczenia i profilaktyki weterynaryjnej</b>	
18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	46,29 <sup>2)</sup>
18 02 02*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt	121,53 <sup>2)</sup>
18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	46,29 <sup>2)</sup>
18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	46,29 <sup>2)</sup>
18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05	14,42 <sup>2)</sup>
18 02 07*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	121,53 <sup>2)</sup>
18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	46,29 <sup>2)</sup>
<b>19</b>	<b>Odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych</b>	
<b>19 01</b>	<b>Odpady z termicznego przekształcania odpadów</b>	



<i>Kod</i>	<i>Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów</i>	<i>Jednostkowa stawka zł/1 Mg</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	8,57
19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych	42,53
19 01 06*	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych	42,53 <sup>1)</sup>
19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	42,53
19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych	42,53
19 01 11*	Żuźle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne	42,53
19 01 12	Żuźle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	13,27
19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne	42,53
19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13	13,27
19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	42,53
19 01 16	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15	13,27
19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	42,53
19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	13,27
19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych	13,27
19 01 99	Inne niewymienione odpady	8,57
<b>19 02</b>	<b><i>Odpady z fizykochemicznej przeróbki odpadów (w tym usuwanie chromu, usuwanie cyjanków, neutralizacja)</i></b>	
19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	13,27
19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych	42,53
19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	42,53 <sup>1)</sup>
19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	8,20 <sup>1)</sup>
19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	111,50 <sup>2)</sup>
19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	111,50 <sup>2)</sup>
19 02 09*	Stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	111,50 <sup>2)</sup>
19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	42,53
19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	111,50
19 02 99	Inne niewymienione odpady	13,27
<b>19 03</b>	<b><i>Odpady stabilizowane lub zestalone</i></b>	
19 03 04*	Odpady niebezpieczne częściowo stabilizowane	42,53
19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	13,27
19 03 06*	Odpady niebezpieczne zestalone	42,53
19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	13,27
<b>19 04</b>	<b><i>Odpady zeszkłone i z procesów zeszkliwania</i></b>	
19 04 01	Zeszkłone odpady	8,57
19 04 02*	Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odlotowych	42,53
19 04 03*	Niezeszkłona faza stała	42,53
19 04 04	Ciekłe odpady z procesów zeszkliwania	13,27 <sup>2)</sup>
<b>19 05</b>	<b><i>Odpady z tlenowego rozkładu odpadów stałych (kompostowania)</i></b>	
19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	0,00
19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	13,27
19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	8,57
19 05 99	Inne niewymienione odpady	8,57
<b>19 06</b>	<b><i>Odpady z beztlenowego rozkładu odpadów</i></b>	

<i>Kod</i>	<i>Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów</i>	<i>Jednostkowa stawka zł / 1 Mg</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
19 06 03	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	13,27 <sup>2)</sup>
19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	13,27
19 06 05	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	13,27 <sup>2)</sup>
19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	13,27
19 06 99	Inne niewymienione odpady	13,27
<b>19 08</b>	<b><i>Odpady z oczyszczalni ścieków nieujęte w innych grupach</i></b>	
19 08 01	Skratki	42,53
19 08 02	Zawartość piaskowników	42,53
19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	13,27 <sup>1)</sup>
19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	42,53
19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	42,53 <sup>3)</sup>
19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie	42,53
19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	42,53
19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	111,50
19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych	42,53 <sup>1)</sup>
19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	13,27 <sup>1)</sup>
19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	42,53 <sup>1)</sup>
19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	13,27 <sup>1)</sup>
19 08 99	Inne niewymienione odpady	13,27
<b>19 09</b>	<b><i>Odpady z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych</i></b>	
19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	8,57
19 09 02	Osady z klarowania wody	8,57 <sup>1)</sup>
19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	8,57 <sup>1)</sup>
19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	13,27
19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	13,27
19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	13,27 <sup>3)</sup>
19 09 99	Inne niewymienione odpady	8,57
<b>19 10</b>	<b><i>Odpady z rozdrabniania odpadów zawierających metale</i></b>	
19 10 01	Odpady żelaza i stali	14,42
19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	14,42
19 10 03*	Lekka frakcja i pyły zawierające substancje niebezpieczne	46,29
19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	14,42
19 10 05*	Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne	46,29
19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	14,42
<b>19 11</b>	<b><i>Odpady z regeneracji olejów</i></b>	
19 11 01*	Zużyte filtry iłowe	121,53
19 11 02*	Kwaśne smoły	121,53
19 11 03*	Uwodnione odpady ciekłe	121,53 <sup>2)</sup>
19 11 04*	Alkaliczne odpady z oczyszczania paliw	121,53

<i>Kod</i>	<i>Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów</i>	<i>Jednostkowa stawka zł / 1 Mg</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
19 11 05*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	121,53 <sup>1)</sup>
19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05	46,29 <sup>1)</sup>
19 11 07*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych	121,53
19 11 99	Inne niewymienione odpady	46,29
<b>19 12</b>	<b><i>Odpady z mechanicznej obróbki odpadów (np. obróbki ręcznej, sortowania, zgniatania, granulowania) nieujęte w innych grupach</i></b>	
19 12 01	Papier i tektura	15,78
19 12 02	Metale żelazne	14,42
19 12 03	Metale nieżelazne	14,42
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	14,42
19 12 05	Szkło	14,42
19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	46,29
19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	15,78
19 12 08	Tekstyliia	14,42
19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	9,30
19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	14,42
19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	46,29
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	14,42
<b>19 13</b>	<b><i>Odpady z oczyszczania gleby, ziemi i wód podziemnych</i></b>	
19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	46,29
19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	14,42
19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	46,29 <sup>1)</sup>
19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03	14,42 <sup>1)</sup>
19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	46,29 <sup>1)</sup>
19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05	14,42 <sup>1)</sup>
19 13 07*	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	46,29 <sup>2)</sup>
19 13 08	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 07	14,42 <sup>2)</sup>
<b>19 80</b>	<b><i>Odpady z unieszkodliwiania odpadów medycznych i weterynaryjnych nieujęte w innych podgrupach</i></b>	
19 80 01	Odpady po autoklawowaniu odpadów medycznych i weterynaryjnych	14,42
<b>20</b>	<b><i>Odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie</i></b>	
<b>20 01</b>	<b><i>Odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie (z wyłączeniem 15 01)</i></b>	
20 01 01	Papier i tektura	23,83
20 01 02	Szkło	19,12
20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	23,83
20 01 10	Odzież	14,42
20 01 11	Tekstyliia	14,42
20 01 13*	Rozpuszczalniki	121,53
20 01 14*	Kwasy	46,29
20 01 15*	Alkalia	46,29
20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	46,29

<i>Kod</i>	<i>Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów</i>	<i>Jednostkowa stawka zł / 1 Mg</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
20 01 19*	Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)	121,53
20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	121,53
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	121,53
20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	14,42
20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	46,29 <sup>3)</sup>
20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	46,29 <sup>3)</sup>
20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	14,42
20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	46,29
20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	14,42
20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	121,53
20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	46,29
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	165,11
20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	14,42
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	121,53
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	14,42
20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	46,29
20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	23,83
20 01 39	Tworzywa sztuczne	14,42
20 01 40	Metale	14,42
20 01 41	Odpady zmiotek wentylacyjnych	14,42
20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	14,42
20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	14,42
<b>20 02</b>	<b>Odpady z ogrodów i parków (w tym z cmentarzy)</b>	
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	23,83
20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	9,30
20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	9,30
<b>20 03</b>	<b>Inne odpady komunalne</b>	
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	14,42
20 03 02	Odpady z targowisk	14,42
20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	14,42
20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	14,42
20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	14,42
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	14,42
20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	14,42

Objaśnienia:

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

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

w którym:

- Q - jednostkowa stawka opłaty za umieszczenie na składowisku odpadu zawierającego wodę w zł/Mg,  
W - zawartość wody w odpadzie w %,  
n - współczynnik, którego wartość zależy od zawartości wody w odpadzie,  
q - jednostkowa stawka opłaty określona w powyższej tabeli w zł/Mg.

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

- 2) – Stawki opłat dla obliczenia stawek opłat podwyższonych za składowanie odpadów w miejscu na ten cel nieprzeznaczonym (zgodnie z art. 55 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628, z późn. zm.) obowiązuje zakaz ich składowania).
- 3) – Stawki opłat za składowanie odpadów stałych; dla odpadów ciekłych podano stawki w celu obliczenia stawek opłat podwyższonych za składowanie odpadów w miejscu na ten cel nieprzeznaczonym (zgodnie z art. 55 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628, z późn. zm.) obowiązuje zakaz ich składowania).