

31999D0816

10.12.1999

DZIENNIK URZĘDOWY WSPÓLNOT EUROPEJSKICH

L 316/45

**DECYZJA KOMISJI****z dnia 24 listopada 1999 r.****dostosowująca, zgodnie z art. 16 ust. 1 i 42 ust. 3, załączniki II, III, IV i V do rozporządzenia Rady (EWG) nr 259/93 w sprawie nadzoru i kontroli przesyłania odpadów w obrębie, do Wspólnoty Europejskiej oraz poza jej obszar***(notyfikowana jako dokument nr C(1999) 3880)***(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

(1999/816/WE)

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

uwzględniając rozporządzenie Rady (EWG) nr 259/93 z dnia 1 lutego 1993 r. w sprawie nadzoru i kontroli przesyłania odpadów w obrębie, do Wspólnoty Europejskiej oraz poza jej obszar (1), ostatnio zmienione rozporządzeniem Komisji (WE) nr 2408/98 (2), a w szczególności jego art. 16 ust. 1 i art. 42 ust. 3,

uwzględniając dyrektywę Komisji 75/442/EWG z dnia 15 lipca 1975 r. (3) w sprawie odpadów, ostatnio zmienioną decyzją Komisji 96/350/WE (4), a w szczególności jej art. 18,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Zgodnie z art. 42 ust. 3 rozporządzenia (EWG) nr 259/93 załączniki II, III i IV muszą zostać dostosowane w taki sposób, aby odzwierciedlały wyłącznie zmiany już uzgodnione w ramach mechanizmu rewizyjnego OECD.
- (2) Rada OECD (5), w ramach mechanizmu rewizyjnego, postanowiła wprowadzić zmiany do zielonego, bursztynowego i czerwonego wykazu odpadów.

- (3) Niezbędna jest modyfikacja załączników II, III i IV do wyżej wymienionego rozporządzenia, która odzwierciedlałaby te zmiany.

- (4) Załącznik V do omawianego rozporządzenia zawiera w części 3 odpady z załączników III i IV.

- (5) Zgodnie z art. 16 ust. 1 rozporządzenia (EWG) nr 259/93, zmienionego rozporządzeniem (WE) nr 120/97 (6), załącznik V zostanie poddany rewizji, a następnie stosownie zmieniony.

- (6) Niezbędna jest również modyfikacja załącznika V część 3, która odzwierciedlałaby zmiany wprowadzone w ramach mechanizmu rewizyjnego OECD w zielonym, bursztynowym i czerwonym wykazie odpadów.

- (7) W zadaniu dostosowania załączników II, III i IV do omawianego rozporządzenia Komisja jest wspomagana przez komitet powołany zgodnie z art. 18 dyrektywy Rady 75/442/EWG z dnia 15 lipca 1975 r. w sprawie odpadów, ze zmianami.

- (8) Środki przewidziane w niniejszej decyzji są zgodne z opinią wyrażoną przez wyżej wymieniony komitet,

(1) Dz.U. L 30 z 6.2.1993, str. 1

(2) Dz.U. L 298 z 7.11.1998, str. 19

(3) Dz.U. L 78 z 26.3.1991, str. 32

(4) Dz.U. L 135 z 6.6.1996, str. 32

(5) Rada OECD, 23 grudnia 1998 r., dok. nr C(98)202 – wersja ostateczna.

(6) Dz.U. L 22 z 24.1.1997, str. 14

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

*Artykuł 1*

Załączniki II, III, IV i V do rozporządzenia (EWG) nr 259/93 niniejszym zastępuje się Załącznikiem do niniejszej decyzji.

*Artykuł 2*

Niniejsza decyzja skierowana jest do Państw Członkowskich.

Sporządzono w Brukseli, dnia 24 listopada 1999 r.

*W imieniu Komisji*  
Margot WALLSTRÖM  
*Członek Komisji*

\_\_\_\_\_

## ZAŁĄCZNIK

## „ZAŁĄCZNIK II

ZIELONY WYKAZ ODPADÓW <sup>(1)</sup>

Bez względu na to, czy odpady znajdują się w niniejszym wykazie, czy też nie, nie wolno ich przemieszczać jako odpadów z wykazu zielonego, jeśli są one zanieczyszczone innymi materiałami, w stopniu który a) zwiększa ryzyko związane z danym odpadem do poziomu kwalifikującego ten odpad do wpisania go na wykaz bursztynowy lub czerwony lub b) nie pozwala na regenerację danego odpadu w sposób bezpieczny dla środowiska.

**GA ODPADY METALI I STOPÓW METALI W FORMIE METALICZNEJ, NIEROZPROSZONEJ <sup>(2)</sup>**

Następujące odpady i złom metali szlachetnych i ich stopy:

<b>GA 010</b>	ex 7112 10	— Złota
<b>GA 020</b>	ex 7112 20	— Platyny (termin »platyna« obejmuje platynę, iryd, osm, pallad, rod i ruten)
<b>GA 030</b>	ex 7112 90	— Innych metali szlachetnych, np. srebra

Uwaga: W szczególności wyłącza się rtęć, jako substancję zanieczyszczającą wyżej wymienione metale albo ich stopy lub amalgamaty.

Niżej wymienione odpady i złom metali nieżelaznych i ich stopy:

<b>GA 120</b>	7404 00	Odpady miedzi i złom miedziany
<b>GA 130</b>	7503 00	Odpady niklu i złom niklowy
<b>GA 140</b>	7602 00	Odpady aluminium i złom aluminiowy
<b>GA 150</b>	ex 7802 00	Odpady ołowiu i złom ołowiowy
<b>GA 160</b>	7902 00	Odpady cynku i złom cynkowy
<b>GA 170</b>	8002 10	Odpady cyny i złom cynowy
<b>GA 180</b>	ex 8101 91	Odpady wolframu i złom wolframowy
<b>GA 190</b>	ex 8102 91	Odpady molibdenu i złom molibdenowy
<b>GA 200</b>	ex 8103 10	Odpady tantalu i złom tantalowy
<b>GA 210</b>	8104 20	Odpady magnezu i złom magnezowy (z wyłączeniem wymienionych w AA 190)
<b>GA 220</b>	ex 8105 10	Odpady kobaltu i złom kobaltowy
<b>GA 230</b>	ex 8106 00	Odpady bizmutu i złom bizmutowy
<b>GA 240</b>	ex 8107 10	Odpady kadmu i złom kadmowy
<b>GA 250</b>	ex 8108 10	Odpady tytanu i złom tytanowy
<b>GA 260</b>	ex 8109 10	Odpady cyrkonu i złom cyrkonowy
<b>GA 270</b>	ex 8110 00	Odpady antymonu i złom antymonowy
<b>GA 280</b>	ex 8111 00	Odpady manganu i złom manganowy
<b>GA 290</b>	ex 8112 11	Odpady berylu i złom berylowy
<b>GA 300</b>	ex 8112 20	Odpady chromu i złom chromowy
<b>GA 310</b>	ex 8112 30	Odpady germanu i złom germanowy
<b>GA 320</b>	ex 8112 40	Odpady wanadu i złom wanadowy
	ex 8112 91	Odpady i złom następujących metali:
<b>GA 330</b>		— Hafnu
<b>GA 340</b>		— Indu
<b>GA 350</b>		— Niobu
<b>GA 360</b>		— Renu
<b>GA 370</b>		— Galu
<b>GA 400</b>	ex 2804 90	Odpady selenu i złom selenowy
<b>GA 410</b>	ex 2804 50	Odpady telluru i złom tellurowy
<b>GA 420</b>	ex 2805 30	Odpady i złom metali ziem rzadkich

<sup>(1)</sup> Tam gdzie to możliwe, obok zapisu wymieniony jest kod zharmonizowanego systemu oznaczania i kodowania towarów, ustanowionego Konwencją brukselską z dnia 14 czerwca 1983 pod auspicjami Rady Współpracy Celnej (zharmonizowany system). Kod ten może mieć zastosowanie zarówno do odpadów, jak i produktów. Niniejsze rozporządzenie nie obejmuje pozycji niebędących odpadami. Dlatego kod – stosowany zarówno przez urzędników celnych dla ułatwienia procedury celnej, jak również przez inne podmioty – uwzględniono tutaj jako pomoc w identyfikacji odpadów znajdujących się w wykazach i podlegających niniejszemu rozporządzeniu. W charakterze przewodnika interpretacyjnego do identyfikacji odpadów ujętych w działach ogólnych należy jednak stosować analogiczne »Uwagi wyjaśniające« wydane przez Radę Współpracy Celnej.

Indykacja »ex« wskazuje konkretną pozycję zawartą w dziale kodu zharmonizowanego systemu.

Kod tłustym drukiem w pierwszej kolumnie to kod OECD: składa się on z dwóch liter (jedna oznaczająca wykaz: G – zielony, A – bursztynowy, R – czerwony i jedna oznaczająca kategorię odpadów A, B, C...) oraz oznaczenia numerycznego.

<sup>(2)</sup> Termin »nierozproszona« nie obejmuje żadnych odpadów w formie proszku, osadu, pyłu lub ciał stałych zawierających powleczone niebezpieczne odpady płynne.

<b>GA 430</b>	7204	Złom żelazny lub stalowy
<b>GB. ODPADY Z ZAWAROŚCIĄ METALI, POWSTAJĄCE W WYNIKU TOPIENIA, WYTAPIANIA I RAFINOWANIA METALI</b>		
<b>GB 010</b>	2620 11	Cynk twardy
<b>GB 020</b>		Zgary zawierające cynk
<b>GB 021</b>		— Zgary z procesu cynkowania galwanicznego – z góry basenu (> 90 % Zn)
<b>GB 022</b>		— Zgary z procesu cynkowania galwanicznego – z dołu basenu (> 92 % Zn)
<b>GB 023</b>		— Zgary cynkowe z odlewania ciśnieniowego (> 85 % Zn)
<b>GB 024</b>		— Zgary cynkowe z cynkowania ogniowego (kąpiel) (> 92 % Zn)
<b>GB 025</b>		— Szumowiny cynkowe
<b>GB 030</b>		Szumowiny aluminiowe (z wyłączeniem palnych lub tych, które po kontakcie z wodą emitują niebezpieczne ilości palnych gazów)
<b>GB 040</b>	ex 2620 90	Żuźle z obróbki metali szlachetnych i miedzi do dalszej rafinacji
<b>GB 050</b>		Żuźle cynowe zawierające tantal, o zawartości cyny poniżej 0,5 %
<b>GC. INNE ODPADY ZAWIERAJĄCE METALE</b>		
<b>GC 010</b>		Zespoły elektryczne składające się wyłącznie z metali lub stopów
<b>GC 020</b>		Złom elektroniczny (np. płytki obwodów drukowanych, komponenty elektroniczne, przewody) oraz regenerowane komponenty elektroniczne nadające się do odzysku metali pospolitych i metali szlachetnych
<b>GC 030</b>	ex 8908 00	Statki i inne konstrukcje pływające przeznaczone na złom, odpowiednio opróżnione z ładunku i innych materiałów związanych z eksploatacją statku, które mogłyby zostać sklasyfikowane jako niebezpieczne substancje lub odpady
<b>GC 040</b>		Wraki pojazdów silnikowych, pozbawione płynów
Zużyte katalizatory, z wyjątkiem płynów stosowanych jako katalizatory:		
<b>GC 050</b>		Zużyte katalizatory do kontaktowego fluidyzacyjnego krakowania katalitycznego (FCC) (np. tlenek glinu, zeolity)
<b>GC 060</b>		Zużyte katalizatory metaliczne, zawierające: <ul style="list-style-type: none"> <li>— Metale szlachetne: złoto, srebro</li> <li>— Metale z grupy platynowców: rut, rod, pallad, osm, iryd, platynę</li> <li>— Metale przejściowe: skand, wanad, mangan, kobalt, miedź, itr, niob, hafn, wolfram, tytan, chrom, żelazo, nikiel, cynk, cyrkon, molibden, tantal, ren</li> <li>— Lantanowce (metale ziem rzadkich): lantan, praeodym, samar, gadolin, dysproz, erb, iterb, cer, neodym, europ, terb, holm, tul, lutet.</li> </ul>
<b>GC 070</b>	ex 2619 00	Żuźle powstające przy produkcji żelaza i stali węglowej (w tym stali niskostopowej), z wyłączeniem tego rodzaju żużli, które były specjalnie wyprodukowane w taki sposób, aby spełniały zarówno krajowe, jak i międzynarodowe wymogi i normy <sup>(1)</sup>
<b>GC 080</b>		Zgorzelina walcownicza (metale żelazne)
Następujące metale i odpady stopów metali w formie metalicznej, rozproszonej:		
<b>GC 090</b>		Molibden
<b>GC 100</b>		Wolfram
<b>GC 110</b>		Tantal
<b>GC 120</b>		Tytan
<b>GC 130</b>		Niob
<b>GC 140</b>		Ren
<b>GC 150</b>		Złoto
<b>GC 160</b>		Platyna (termin »platyna« obejmuje platynę, iryd, osm, pallad, rod i ruten)

(<sup>1</sup>) Ta pozycja obejmuje wykorzystanie takich żużli w charakterze źródła dwutlenku tytanu i wanadu.



**GH. ODPADY TWORZYW SZTUCZNYCH W STANIE STAŁYM**

W tym między innymi:

<b>GH 010</b>	3915	Odpady, obrzynki i złom tworzyw sztucznych z:
<b>GH 011</b>	ex 3915 10	— polimerów etylenu
<b>GH 012</b>	ex 3915 20	— polimerów styrenu
<b>GH 013</b>	ex 3915 30	— polimerów chlorku winylu
<b>GH 014</b>	ex 3915 90	— polimerów lub kopolimerów, na przykład: — polipropylenu — tereftalenu polietylenu — kopolimeru nitylu kwasu akrylowego — kopolimeru butadienu — kopolimeru styrenu — poliamidów — tereftalenu polibutylenu — poliwęglanów — siarczków polifenylenu — polimerów akrylowych — parafin (C10–C13) <sup>(1)</sup> — poliuretanu (niezawierającego chlorofluoropochodnych węglowodorów) — polimerów siloksanowych (silikonów) — metakrylanu polimetylowego — alkoholu poliwinylowego — butyralu poliwinylowego — octanu poliwinylowego — polimerów etylenu fluorowego (teflon, PTFE)
<b>GH 015</b>	ex 3915 90	— żywic lub produktów kondensacji, na przykład: — żywic mocznikowo-formaldehydowych — żywic fenolowo-formaldehydowych — żywic melaminowo-formaldehydowych — żywic epoksydowych — żywic alkidowych — żywic poliamidowych

**GI. ODPADY PAPIERNICZE, KARTONOWE I WYROBÓW PAPIERNICZYCH**

<b>GI 010</b>	4707	Odpady papieru lub kartonu
<b>GI 011</b>	4707 10	— niebielonego papieru pakowego lub kartonu albo papieru falistego lub tektury falistej
<b>GI 012</b>	4707 20	— innego papieru lub kartonu, wyprodukowanego głównie z bielonego ścieru chemicznego, niebarwionego w masie
<b>GI 013</b>	4707 30	— papieru lub kartonu, wyprodukowanego głównie ze ścieru drzewnego (na przykład gazety, czasopisma i tym podobne materiały drukowane)
<b>GI 014</b>	4707 90	— innych, w tym między innymi: 1) kartonu laminowanego 2) odpadów niesegregowanych

**GJ. ODPADY TEKSTYLNE**

<b>GJ 010</b>	5003	Odpady jedwabiu (w tym kokony nienadające się do nawijania, odpady przędzy i rozwłóknione szmaty)
<b>GJ 011</b>	5003 10	— niegręplowane ani nieczesane
<b>GJ 012</b>	5003 90	— inne
<b>GJ 02</b>	5103	Odpady wełniane lub odpady oczyszczonej albo surowej sierści zwierzęcej, w tym odpady przędzy, ale z wyłączeniem rozwłóknionych szmat
<b>GJ 021</b>	5103 10	— wyczeski wełny lub z oczyszczonej sierści zwierzęcej
<b>GJ 022</b>	5103 20	— inne odpady wełny lub oczyszczonej sierści zwierzęcej
<b>GJ 023</b>	5103 30	— odpady surowej sierści zwierzęcej

<sup>(1)</sup> Nie można ich poddawać polimeryzacji, ale są stosowane jako plastyfikatory.

<b>GJ 030</b>	5202	Odpady bawełniane (w tym odpady przędzy i rozwłóknione szmaty)
<b>GJ 031</b>	5202 10	— odpady przędzy (w tym odpady nici)
<b>GJ 032</b>	5202 91	— rozwłóknione szmaty
<b>GJ 033</b>	5292 99	— inne
<b>GJ 040</b>	5301 30	Pakuły lniane i odpady lniane
<b>GJ 050</b>	ex 5302 90	Pakuły i odpady (w tym odpady przędzy i rozwłóknione szmaty) konopi siewnych ( <i>Cannabis sativa</i> L.)
<b>GJ 060</b>	ex 5303 90	Pakuły i odpady (w tym odpady przędzy i rozwłóknione szmaty) juty i włókien z łyka włókienniczego (z wyłączeniem lnu, konopi siewnych i ramii ( <i>Boehmeria nivea</i> ))
<b>GJ 070</b>	ex 5304 90	Pakuły i odpady (w tym odpady przędzy i rozwłóknione szmaty) sizalu i innych włókien z łyka włókienniczego rodzaju agawa
<b>GJ 080</b>	ex 5305 19	Pakuły, wyczeski i odpady (w tym odpady przędzy i rozwłóknione szmaty) orzecha kokosowego
<b>GJ 090</b>	ex 5305 29	Pakuły, wyczeski i odpady (w tym odpady przędzy i rozwłóknione szmaty) banana manińskiego (konopi manińskich lub <i>Musa textilis</i> Nee)
<b>GJ 100</b>	ex 5305 99	Pakuły, wyczeski i odpady (w tym odpady przędzy i rozwłóknione szmaty) ramii ( <i>Boehmeria nivea</i> ) i innych włókien pochodzenia roślinnego, gdzie indziej niewyszczególnionych ani nieujętych
<b>GJ 110</b>	5505	Odpady (w tym wyczeski, odpady przędzy i rozwłóknione szmaty) włókien sztucznych
<b>GJ 111</b>	5505 10	— włókien syntetycznych
<b>GJ 112</b>	5505 20	— włókien sztucznych
<b>GJ 120</b>	6309 00	Używana odzież i inne używane artykuły tekstylne
<b>GJ 130ex</b>	6310	Zużyte szmaty, odpady szpagatu, wyroby powroźnicze, liny i linki oraz zużyte produkty ze szpagatu, wyroby powroźnicze, wyroby z lin lub linki z materiałów tekstylnych
<b>GJ 131</b>	ex 6310 10	— sortowane
<b>GJ 132</b>	ex 6310 90	— inne
<b>GJ 140ex</b>	6310	Zużyte tekstylne wykładziny podłogowe, dywany
<b>GK. ODPADY GUMOWE</b>		
<b>GK 010</b>	4004 00	Odpady, ścinki gumy (oprócz gumy twardej) oraz granulaty z nich otrzymywane
<b>GK 020</b>	4012 20	Zużyte opony ogumienia pneumatycznego
<b>GK 030</b>	ex 4017 00	Odpady gumy twardej (na przykład ebonitu)
<b>GL. ODPADY NIEOBROBIONEGO KORKA I ODPADY DREWNIANE</b>		
<b>GL 010</b>	ex 4401 30	Odpady drewna, bez względu na to, czy są skupione w dłużyce, brykiety, palety albo podobne formy, czy też nie
<b>GL 020</b>	4501 90	Odpady korka; korek kruszony, granulowany lub mielony
<b>GM. ODPADY POWSTAJĄCE W PRZEMYSŁE ROLNO-SPOŻYWCZYM</b>		
<b>GM 070ex</b>	2307	Osad winny
<b>GM 080ex</b>	2308	Suszone i sterylizowane odpady roślinne, resztki i półprodukty, w formie granulki lub nie, wykorzystywane w karmieniu zwierząt, gdzie indziej niewyszczególnione ani nieujęte
<b>GM 090</b>	1522	Degras (tłuszcz garbarski); resztki pozostające po obróbce substancji tłuszczowych albo woski zwierzęce lub roślinne
<b>GM 100</b>	0506 90	Odpady kości i stożków rogów, nieobrobione, odtłuszczone, przygotowane w sposób prosty, (ale niepocięte na kształty), obrobione kwasem lub pozbawione chrząstek
<b>GM 110</b>	ex 0511 91	Odpady rybne
<b>GM 120</b>	1802 00	Skorupy ziarna kakaowca, łupiny, skórki i inne odpady kakaowe
<b>GM 130</b>		Odpady z przemysłu rolno-spożywczego z wyłączeniem produktów ubocznych, spełniających krajowe i międzynarodowe normy dla produktów spożywczych dla ludzi i zwierząt
<b>GM 140ex</b>	1500	Odpady tłuszczów jadalnych i olejów pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego (np. tłuszcze po smażeniu)

**GN. ODPADY POWSTAJĄCE W DZIAŁALNOŚCI GARBARSKIEJ LUB OBRÓBCE SKÓR SUROWYCH ORAZ POWSTAJĄCE W WYNIKU ZUŻYCIA SKÓR**

<b>GN 010</b>	ex 0502 00	Odpady szczeciny i sierści świń, wieprzy lub knurów oraz odpady sierści borsuczej i innej sierści nadającej się do wyrobu pędzli
<b>GN 020</b>	ex 0503 00	Odpady włosia końskiego, bez względu na to, czy znajduje się we włosiance, czy też bez materiału nośnego
<b>GN 030</b>	ex 0505 90	Odpady skór i innych części ptaków, z piórami lub puchem, odpady piór i części piór (z obciętym brzegiem i bez) oraz puchu, nieobrobione poza oczyszczeniem, dezynfekcją lub konserwacją
<b>GN 040</b>	ex 4110 00	Obrzynki i inne odpady skóry wyprawionej lub skóry licowej, nienadające się do wyrobu artykułów skórzanych, z wyłączeniem osadów skórzanych

**GO. INNE ODPADY ZAWIERAJĄCE ZASADNICZO SKŁADNIKI ORGANICZNE, KTÓRE MOGĄ ZAWIERAĆ METALE I MATERIAŁY NIEORGANICZNE**

<b>GO 010</b>	ex 0501 00	Odpady ludzkich włosów
<b>GO 020</b>		Odpady słomiane
<b>GO 030</b>		Dezaktywowane grzybnie, pochodzące z produkcji penicyliny,
<b>GO 040</b>		Odpady błony i papieru fotograficznego (w tym powłoka podstawowa i światłoczuła), bez względu na to, czy zawierają srebro, czy też nie, ale niezawierające srebra w postaci wolnych jonów
<b>GO 050</b>		Jednorazowe aparaty fotograficzne bez baterii

---



## ZAŁĄCZNIK III

BURSZTYNOWY WYKAZ ODPADÓW <sup>(1)</sup>

Bez względu na to, czy odpady znajdują się w niniejszym wykazie, czy też nie, nie wolno ich przemieszczać jako odpadów zielonych (z wykazu zielonego), jeśli są one zanieczyszczone innymi materiałami, w stopniu który a) zwiększa ryzyko związane z danym odpadem do poziomu kwalifikującego ten odpad do wpisania go do wykazu bursztynowego lub czerwonego, lub b) nie pozwala na regenerację danego odpadu w sposób bezpieczny dla środowiska.

## AA. ODPADY Z ZAWARTOŚCIĄ METALI

AA 010	ex 2619 00	Zgary, zgorzelina i inne odpady z produkcji żelaza i stali <sup>(2)</sup>
AA 020	ex 2620 19	Pyły i pozostałości cynkowe <sup>(2)</sup>
AA 030	2620 20	Pyły i pozostałości ołowiowe <sup>(2)</sup>
AA 040	ex 2620 30	Pyły i pozostałości miedziane <sup>(2)</sup>
AA 050	ex 2620 40	Pyły i pozostałości aluminiowe <sup>(2)</sup>
AA 060	ex 2620 50	Pyły i pozostałości wanadowe <sup>(2)</sup>
AA 070	2620 60	Pyły i pozostałości zawierające metale lub związki metali niewyszczególnione ani nieujęte gdzie indziej <sup>(2)</sup>
AA 080	ex 8112 91	Odpady, złom i pozostałości talowe
AA 090	ex 2804 80	Odpady i pozostałości arsenowe <sup>(2)</sup>
AA 100	ex 2805 40	Odpady i pozostałości rtęciowe <sup>(2)</sup>
AA 110		Pozostałości z produkcji aluminium niewyszczególnione ani nieujęte gdzie indziej
AA 120		Szlamy galwaniczne
AA 130		Ścieki po wytrawianiu metali
AA 140		Pozostałości ługowe z przerobu cynku, pyły i osady, takie jak jarozyt, hematyt, getyt itd.
AA 150		Pozostałości z zawartością metali szlachetnych, w formie stałej, zawierające ślady cyjanków nieorganicznych
AA 160		Popiół, szlam, pył i inne pozostałości metali szlachetnych, takie jak:
AA 161		popiół ze spalania płytek obwodów drukowanych
AA 162		popiół z błony fotograficznej
AA 170		Baterie ołowiowe, w całości lub złomowane
AA 180		Zużyte baterie lub akumulatory, w całości lub złomowane, poza bateriami ołowiowymi, oraz odpady i złom pochodzący z produkcji baterii i akumulatorów, niewyszczególnione ani nieujęte gdzie indziej
AA 190	8104 20	Odpady i złom magnezowy palny, piroforyczny lub który po kontakcie z wodą emituje niebezpieczne ilości gazów palnych

## AB. ODPADY ZAWIERAJĄCE NIEORGANICZNE SKŁADNIKI, KTÓRE MOGĄ ZAWIERAĆ METALE I MATERIAŁY ORGANICZNE

AB 010	2621 00	Żużel, popiół i pozostałości <sup>(2)</sup> , niewyszczególnione ani nieujęte gdzie indziej
AB 020		Pozostałości powstające w wyniku spalania odpadów komunalnych z gospodarstw domowych
AB 030		Odpady z instalacji nieopartych na cyjankach, które powstają w wyniku powierzchniowej obróbki metali
AB 040	ex 7001 00	Odpady szklane z lamp elektronopromieniowych i innych wyrobów ze szkła aktywowanego
AB 050	ex 2529 21	Szlam fluorku wapniowego
AB 060		Inne nieorganiczne związki fluorowe w formie płynów lub szlamów
AB 070		Piaski formierskie
AB 080		Zużyte katalizatory nieujęte w wykazie zielonym
AB 090		Odpadowe uwodnione związki glinu
AB 100		Odpady aluminium
AB 110		Roztwory zasadowe
AB 120		Nieorganiczne związki halogenowe, niewyszczególnione ani nieujęte gdzie indziej

<sup>(1)</sup> Tam gdzie to możliwe, obok pozycji wymieniony jest kod zharmonizowanego systemu oznaczania i kodowania towarów, ustanowionego Konwencją brukselską z dnia 14 czerwca 1983 r. pod auspicjami Rady Współpracy Celnej (zharmonizowany system). Kod ten może mieć zastosowanie zarówno do odpadów, jak i produktów. Niniejsze rozporządzenie nie obejmuje pozycji niebędących odpadami. Dlatego kod ten – stosowany zarówno przez urzędników celnych dla ułatwienia procedury celnej, jak również przez inne podmioty – uwzględniono tutaj jako pomoc w identyfikacji odpadów znajdujących się w wykazach i podlegających niniejszemu rozporządzeniu. W charakterze przewodnika interpretacyjnego do identyfikacji odpadów ujętych w działach ogólnych należy jednak stosować analogiczne »Uwagi wyjaśniające« wydane przez Radę Współpracy Celnej. Indykacja »ex« wskazuje konkretną pozycję, zawartą w dziale kodu zharmonizowanego systemu.

Kod tłustym drukiem w pierwszej kolumnie to kod OECD: składa się on z dwóch liter (jedna oznaczająca wykaz: G – zielony, A – bursztynowy R – czerwony i jedna oznaczająca kategorię odpadów A, B, C...) oraz oznaczenia numerycznego.

<sup>(2)</sup> Wyliczenie to obejmuje odpady w formie popiołu, resztek, żużla, wyskrobków, szumowin, zgorzelin, pyłu, proszku, szlamu i brył, o ile materiał nie jest wyraźnie wyliczony gdzie indziej.

<b>AB 130</b>		Zużyty grys do oczyszczania strumieniowościernego
<b>AB 140</b>		Gips powstający chemicznie z przemysłowych procesów technologicznych
<b>AB 150</b>		Nieoczyszczony siarczyn i siarczan wapniowy pochodzący z procesów odsiarczania gazów odlotowych (FDG)
<b>AC. ODPADY ZAWIERAJĄCE ZASADNICZO ORGANICZNE SKŁADNIKI, KTÓRE MOGĄ ZAWIERAĆ METALE I MATERIAŁY NIEORGANICZNE</b>		
<b>AC 010</b>	ex 2713 90	Odpady pochodzące z produkcji koksu ponaftowego i bitumu, zwyłączeniem resztek anod
<b>AC 020</b>		Materiały bitumiczne (odpady asfaltu) niewyszczególnione ani nieujęte gdzie indziej
<b>AC 030</b>		Zużyte oleje nienadające się do zastosowania zgodnie z pierwotnym przeznaczeniem
<b>AC 040</b>		Szlamy benzyny etylizowanej
<b>AC 050</b>		Płyny chłodzące (służące do wymiany ciepła)
<b>AC 060</b>		Płynu hydrauliczne
<b>AC 070</b>		Płyny hamulcowe
<b>AC 080</b>		Płyny zapobiegające zamarzaniu (antyfryzy)
<b>AC 090</b>		Odpady pochodzące z produkcji, preparowania i stosowania żywic, lateksu, plastyfikatorów, klejów i lepiszczy
<b>AC 100</b>	ex 3915 90	Nitroceluloza
<b>AC 110</b>		Fenole, związki fenolu w tym chlorofenol w formie płynów lub szlamów
<b>AC 120</b>		Polichlorowane naftaleny
<b>AC 130</b>		Etery
<b>AC 140</b>		Katalizator trójetyloaminowy do zestalania piasków odlewniczych
<b>AC 150</b>		Chlorofluoropodobne węglowodorów
<b>AC 160</b>		Halony
<b>AC 170</b>		Odpady obrobionego korka i drewna
<b>AC 180</b>	ex 4110 00	Pył skórzany, popiół skórzany, szlasy i mączki skórzane
<b>AC 190</b>		Kłaczki – lekka frakcja z rozdrabniania złomu samochodowego
<b>AC 200</b>		Organiczne związki fosforu
<b>AC 210</b>		Rozpuszczalniki niehalogenowane
<b>AC 220</b>		Rozpuszczalniki halogenowane
<b>AC 230</b>		Halogenowane lub niehalogenowane nieuwodnione pozostałości podestylacyjne powstające z procesu regeneracji rozpuszczalników organicznych
<b>AC 240</b>		Odpady powstające przy produkcji alifatycznych halogenowanych węglowodorów (takich jak chlorometany, dwuchloroetan, chlorek winylu, chlorek winylidenu chlorek allilu i epichlorhydrina)
<b>AC 250</b>		Środki powierzchniowo czynne
<b>AC 260</b>		Płynny nawóz świński; kały
<b>AC 270</b>		Osady kanalizacyjne
<b>AD. ODPADY, KTÓRE MOGĄ ZAWIERAĆ SKŁADNIKI NIEORGANICZNE BĄDŹ ORGANICZNE</b>		
<b>AD 010</b>		Odpady pochodzące z produkcji i preparowania produktów farmaceutycznych
<b>AD 020</b>		Odpady pochodzące z produkcji, preparowania i stosowania biocydów i fitofarmaceutyków
<b>AD 030</b>		Odpady pochodzące z wytwarzania, preparowania i stosowania środków do konserwacji drewna
		Odpady, które zawierają którąkolwiek z niżej wymienionych substancji, składają się z niej lub są nią zanieczyszczone:

AD 040		— cyjanki nieorganiczne, z wyjątkiem pozostałości w formie stałej, zawierających metali szlachetne, ze śladowymi ilościami cyjanków nieorganicznych
AD 050		— cyjanki organiczne
AD 060		Odpady mieszanek i emulsji olej/woda, węglowodory/woda
AD 070		Odpady pochodzące z produkcji, preparowania i stosowania tuszy, barwników, pigmentów, farb, lakierów, pokostów
AD 080		Odpady o charakterze wybuchowym, jeśli nie podlegają innym szczególnym przepisom prawa
AD 090		Odpady pochodzące z produkcji, preparowania i stosowania odczynników i materiałów reprograficznych i fotograficznych niewyszczególnionych ani nieujętych gdzie indziej
AD 100		Odpady z instalacji nieopartych na cyjankach, które powstają w trakcie powierzchniowej obróbki plastików
AD 110		Roztwory kwasowe
AD 120		Żywice jonitowe
AD 130		Jednorazowe aparaty fotograficzne z bateriami
AD 140		Odpady pochodzące z urządzeń kontroli zanieczyszczenia przemysłowego, przeznaczonych do oczyszczania przemysłowych gazów odlotowych, niewyszczególnione ani nieujęte gdzie indziej
AD 150		Materiały organiczne występujące w przyrodzie, wykorzystywane jako środek filtracyjny (takie jak biofiltry)
AD 160		Odpady komunalne/z gospodarstw domowych
AD 170	ex 2803	Zużyty węgiel aktywny o właściwościach niebezpiecznych wynikających z jego wykorzystywania w przemyśle chemii nieorganicznej, przemyśle chemii organicznej i przemyśle farmaceutycznym, w oczyszczaniu ścieków, procesach oczyszczania gazu/powietrza i podobnych zastosowaniach.

## ZAŁĄCZNIK IV

## CZERWONY WYKAZ ODPADÓW

Terminy »zawierające...« lub »zanieczyszczone...« stosowane w niniejszym wykazie oznaczają, że substancja, której dotyczą, jest obecna w stopniu, który a) czyni odpady niebezpiecznymi lub b) czyni z nich materiał niezdalny do poddania regeneracji.

**RA. ODPADY ZAWIERAJĄCE SKŁADNIKI ORGANICZNE, KTÓRE MOGĄ ZAWIERAĆ METALE I MATERIAŁY NIEORGANICZNE**

**RA 010** Odpadowe substancje i produkty zawierające, składające się z lub zanieczyszczone polichlorowanym dwufenylem (PCB) i/lub polichlorowanym terfenylem (PCT) i/lub polibromowanym dwufenylem i innymi polibromowanymi odpowiednikami tych związków w stężeniu 50 mg/kg i wyższym.

**RA 020** Odpadowe pozostałości smoły (z wyłączeniem odpadu pod kodem AC020) powstałe w wyniku rafinacji, destylacji i dowolnej obróbki pirolitycznej materiałów organicznych.

**RB. ODPADY ZAWIERAJĄCE ZASADNICZO SKŁADNIKI NIEORGANICZNE, KTÓRE MOGĄ ZAWIERAĆ METALE I MATERIAŁY ORGANICZNE**

**RB 010** Azbest (pył i włókna)

**RB 020** Włókna ceramiczne o właściwościach fizykochemicznych podobnych do właściwości azbestu

**RC. ODPADY, KTÓRE MOGĄ ZAWIERAĆ SKŁADNIKI NIEORGANICZNE ALBO ORGANICZNE**

Odpady, które zawierają, składają się z lub są zanieczyszczone dowolną z poniższych substancji:

**RC 010** — dowolną substancję z grupy polichlorowanych dwubenzofuranów

**RB 020** — dowolną substancję z grupy polichlorowanych dwubenzodioksyn

**RB 030** Osady ołowionych mieszanek przeciwstukowych

**RB 040** Nadtlenki, poza nadtleniem wodoru

—

## ZAŁĄCZNIK V

## UWAGI WPROWADZAJĄCE

1. Załącznik V stosuje się bez uszczerbku dla dyrektywy 75/442/EWG zmienionej dyrektywą 91/156/EWG i dyrektywy 91/689/EWG .
2. Niniejszy załącznik składa się z trzech części, z których części 2 i 3 mają zastosowanie wówczas, gdy nie ma zastosowania część 1. Dlatego w celu ustalenia, czy konkretne odpady są ujęte w załączniku V do rozporządzenia (EWG) nr 259/93, należy najpierw sprawdzić, czy dane odpady występują w części 1 załącznika V; jeśli nie, to czy występują w części 2; jeśli również nie, to czy występują w części 3.

Część 1 jest podzielona na dwa podrozdziały: listę A, wyliczającą odpady sklasyfikowane jako niebezpieczne dla celów Konwencji bazylejskiej i z tego powodu objęte zakazem wywozu, oraz wykaz B, wyliczający odpady nieobjęte zakazem wywozu.

Jeśli zatem jakieś odpady figurują w części 1, to należy sprawdzić, czy są wyliczone w wykazie A czy w wykazie B. Dopiero kiedy jakieś odpady nie występują w wykazie A lub B części 1, to należy sprawdzić, czy występują one w części 2 lub 3, a jeśli tak jest, to są one objęte zakazem wywozu.

3. Państwa Członkowskie mogą w wyjątkowych przypadkach wprowadzić zastrzeżenia dotyczące określania na podstawie dowodów dokumentowych, dostarczonych w odpowiedni sposób przez posiadacza (odpadów), że konkretne odpady ujęte w niniejszym załączniku są wyłączone z zakazu wywozu, o którym mowa w art. 16 ust. 1 rozporządzenia (EWG) nr 259/93 z późniejszymi zmianami, jeśli nie wykazują żadnej z własności wymienionych w załączniku III do dyrektywy 91/689/EWG, biorąc pod uwagę, co się tyczy (punktów) H3 do H5 wyżej wymienionego załącznika, wartości graniczne określone w decyzji Rady 94/904/WE <sup>(1)</sup>.

W takim przypadku Państwo Członkowskie, którego to dotyczy, informuje przed podjęciem decyzji ewentualny kraj przywozący. Państwa Członkowskie zgłaszają takie przypadki Komisji przed końcem każdego roku kalendarzowego. Komisja kieruje tę informację do wszystkich Państw Członkowskich i do Sekretariatu Konwencji bazylejskiej. Na podstawie dostarczonych informacji Komisja może sporządzić komentarze i w stosownych przypadkach przedłożyć propozycje komitetowi powołanemu zgodnie z art. 18 dyrektywy 75/442/EWG, mając na uwadze dostosowanie załącznika V do rozporządzenia (EWG) nr 259/93.

4. Fakt, że jakiś rodzaj odpadów nie jest ujęty w niniejszym załączniku albo że jest wymieniony w części 1 lista B, nie uniemożliwia, w wyjątkowych przypadkach, uznania takich odpadów za niebezpieczne i z tego względu podlegające zakazowi wywozu, o którym mowa w art. 16 ust. 1 rozporządzenia (EWG) nr 259/93 z późniejszymi zmianami, jeśli wykazują którąkolwiek z własności wymienionych w załączniku III do dyrektywy 91/689/EWG, biorąc pod uwagę, w odniesieniu do punktów H3–H5 wspomnianego załącznika, wartości graniczne określone w decyzji Rady 94/904/WE, jak przewidziano w art. 1 ust. 4 akapit drugi dyrektywy 91/689/EWG i w nagłówku załącznika II do rozporządzenia (EWG) nr 259/93.

W takim przypadku zainteresowane Państwo Członkowskie informuje przed podjęciem decyzji ewentualny kraj przywozący. Państwa Członkowskie zgłaszają takie przypadki Komisji przed końcem każdego roku kalendarzowego. Komisja kieruje tę informację do wszystkich Państw Członkowskich i do Sekretariatu Konwencji bazylejskiej. Na podstawie dostarczonych informacji Komisja może sporządzić komentarze i w stosownych przypadkach przedłożyć propozycje komitetowi powołanemu zgodnie z art. 18 Dyrektywy 75/442/EWG, mając na uwadze dostosowanie załącznika V do rozporządzenia (EWG) nr 259/93.

## CZĘŚĆ 1

## WYKAZ A (Załącznik VIII do Konwencji bazylejskiej)

**A1. Odpady metalowe i zawierające metal**

- A1010 Odpady metalowe i odpady składające się ze stopów dowolnego z poniższych metali:
- antymon
  - arsen
  - beryl
  - kadm
  - ołów
  - rtęć
  - selen
  - telluru
  - tal
- ale z wyłączeniem odpadów wymienionych w wykazie B.

- A1020 Odpady mające jako składniki lub substancje zanieczyszczające, z wyjątkiem odpadów metalowych w formie masowej, dowolny z poniższych metali i związków:  
— antymon; związki antymonu  
— beryl; związki berylu  
— kadm; związki kadmu  
— ołów; związki ołowiu  
— selen; związki selenu  
— tellur; związki telluru
- A1030 Odpady mające jako składniki lub substancje zanieczyszczające dowolny z poniższych metali i związków:  
— arsen; związki arsenu  
— rtęć; związki rtęci  
— tal; związki talu
- A1040 Odpady mające jako składniki lub substancje zanieczyszczające dowolny z poniższych związków:  
— karbonyle metali  
— związki chromu sześciowartościowego
- A1050 Osady galwaniczne
- A1060 Odpady płynne pochodzące z wytrawiania metali
- A1070 Pozostałości ługowania pochodzące z obróbki cynku, pyły i osady, takie jak jarozyt, hematyt itd.
- A1080 Odpadowe pozostałości cynku nieujęte w wykazie B, zawierające ołów i kadm w stężeniach wystarczających do wykazywania cech odpadów ujętych w załączniku III
- A1090 Popioły ze spielania izolowanych przewodów miedzianych
- A1100 Pyły i pozostałości z instalacji oczyszczania gazu w piecach do wytapiania miedzi
- A1110 Zużyte roztwory elektrolityczne pochodzące z procesów elektrorafinacji i elektrycznego urabiania miedzi
- A1120 Szlamy odpadowe, z wyłączeniem szlamu anodowego, z instalacji oczyszczania elektrolitu przy procesach elektrorafinacji i elektrycznego urabiania miedzi
- A1130 Zużyte roztwory do wytrawiania zawierające rozpuszczoną miedź
- A1140 Odpadowy chlorek miedziowy i katalizatory z cyjanku miedziowego
- A1150 Popiół metali szlachetnych ze spielania płytek obwodów drukowanych, nieujęte w wykazie B <sup>(1)</sup>
- A1160 baterie ołowiane, w całości lub złomowane
- A1170 Niesortowane baterie, z wyłączeniem mieszanek baterii wyłącznie z wykazu B. Baterie niewyszczególnione w wykazie B, zawierające składniki ujęte w załączniku I w stopniu czyniącym z nich odpady niebezpieczne.
- A1180 zespoły elektryczne i elektroniczne lub złom <sup>(2)</sup>zawierające składniki takie jak akumulatory i inne baterie ujęte w wykazie A, przełączniki rtęciowe, szkło z lamp elektronopromieniowych i inne szkło aktywowane oraz kondensatory PCB, lub zanieczyszczone składnikami ujętymi w załączniku I (np. kadmem, rtęcią, ołowiem, polichlorowanym dwufenylem) w takim stopniu, że wykazują dowolną z właściwości zawartych w załączniku III (patrz odnośny zapis w wykazie B, B1110) <sup>(3)</sup>

## **A2. Odpady zawierające zasadniczo składniki nieorganiczne, które mogą zawierać metale i materiały organiczne**

- A2010 Odpady szkła z lamp elektronopromieniowych i innego szkła aktywowanego
- A2020 Nieorganiczne związki fluoru w formie płynów lub szlamów, ale z wyłączeniem takich odpadów, wyszczególnionych w wykazie B
- A2030 Odpady katalizatorów z wyłączeniem takich odpadów wyszczególnionych w wykazie B
- A2040 Odpady gipsu pochodzące z przemysłowych procesów technologicznych, jeśli zawierają składniki ujęte w załączniku I w takim stopniu, że wykazują niebezpieczne właściwości wyszczególnione w załączniku III (patrz odnośny zapis w wykazie B, B2080)
- A2050 Odpady azbestowe (pył i włókna)
- A2060 Popiół lotny z elektrowni opalanych węglem, zawierający substancje ujęte w załączniku I w stężeniu wystarczającym do wykazywania właściwości wyszczególnionych w załączniku III (patrz odnośny zapis w wykazie B, B2050)

<sup>(1)</sup> Uwaga – zwierydlany zapis w wykazie B (B1160) nie określa wyjątków.

<sup>(2)</sup> Niniejszy zapis nie obejmuje złomowanych zespołów służących do wytwarzania energii elektrycznej.

<sup>(3)</sup> PCB są na poziomie stężenia równym 50mg/kg i wyższym

### A3. Odpady zawierające zasadniczo składniki organiczne, które mogą zawierać metale i materiały nieorganiczne

- A3010 Odpady pochodzące z produkcji lub przetwarzania koksu ponaftowego i bitumu
- A3020 Odpadowe oleje mineralne nienadające się do wykorzystania zgodnie z pierwotnym przeznaczeniem
- A3030 Odpady, które zawierają, składają się z lub są zanieczyszczone osadami ołowiowych mieszanek przeciwstukowych
- A3040 Odpadowe płyny termiczne (służące do wymiany ciepła)
- A3050 Odpady pochodzące z produkcji, preparowania i stosowania żywic, lateksu, plastyfikatorów, klejów/lepiszczy z wyłączeniem takich odpadów wyszczególnionych w wykazie B (patrz odnośny zapis w wykazie B, B4020)
- A3060 Odpadowa nitroceluloza
- A3070 Odpadowe fenole, związki fenolowe, w tym chlorofenol w formie płynów lub osadów
- A3080 Odpadowe etery z wyłączeniem eterów wyszczególnionych w wykazie B
- A3090 Odpadowy pył skórzany, popiół, osady i mączki skórzane w przypadku gdy zawierają związki chloru sześciowartościowego lub biocydy (patrz odnośny zapis w wykazie B, B3100)
- A3100 Odpadowe obrzynki i inne odpady skóry lub skóry kombinowanej nienadające się do wyrobu artykułów skórzanych, zawierające związki chloru sześciowartościowego lub biocydy (patrz odnośny zapis w wykazie B, B3090)
- A3110 Odpady futrzarskie zawierające związki chloru sześciowartościowego lub biocydy albo substancje zakaźne (patrz odnośny zapis w wykazie B, B3110)
- A3120 Kłaczki – lekka frakcja z rozdrabniania złomu samochodowego
- A3130 Odpadowe organiczne związki fosforu
- A3140 Odpadowe niehalogenowane rozpuszczalniki organiczne z wyłączeniem takiego rodzaju odpadów wyszczególnionych w wykazie B
- A3150 Odpadowe halogenowane rozpuszczalniki organiczne
- A3160 Odpadowe halogenowane lub niehalogenowane nieuwodnione osady podestylacyjne, powstające w trakcie regeneracji rozpuszczalników organicznych
- A3170 Odpady powstające przy produkcji alifatycznych halogenowanych węglowodorów (takich jak chlorek metylu, dwuchlorek etylu, chlorek winylu, chlorek winylidenu, chlorek allilu i epichlorohydryna)
- A3180 Odpady, substancje i artykuły zawierające, składające się z, lub zanieczyszczone polichlorowanym dwufenylem (PCB), polichlorowanym terfenylem (PCT), polichlorowanym naftalenem (PCN) lub polibromowanym dwufenylem (PBB), albo dowolnymi innymi polibromowanymi analogami tych związków, w stężeniach równych lub przekraczających poziom 50 mg/kg <sup>(1)</sup>
- A3190 Odpadowe pozostałości smołowe (z wyłączeniem asfaltocementów) powstające podczas rafinacji, destylacji i dowolnej obróbki pirolitycznej materiałów organicznych

### A4. Odpady, które mogą zawierać składniki albo nieorganiczne, albo organiczne

- A4010 Odpady pochodzące z produkcji, preparowania i stosowania produktów farmaceutycznych, z wyłączeniem odpadów tego rodzaju wyszczególnionych w wykazie B
- A4020 Odpady kliniczne i pokrewne; to znaczy odpady z przychodni zdrowia, placówek opiekuńczych, przychodni dentystycznych, przychodni weterynaryjnych i innych podobnych placówek, oraz odpady ze szpitali i innych tego typu placówek, powstające w trakcie przeprowadzania badań lub w trakcie leczenia pacjentów albo w trakcie realizacji projektów badawczych
- A4030 Odpady pochodzące z produkcji, preparowania i stosowania biocydów i fitofarmaceutyków, w tym odpadowe pestycydy i herbicydy, które nie mieszczą się w specyfikacji, są przeterminowane <sup>(2)</sup> lub nie nadają się do wykorzystania zgodnie z pierwotnym przeznaczeniem
- A4040 Odpady pochodzące z wytwarzania, preparowania lub wykorzystywania środków do konserwacji drewna <sup>(3)</sup>
- A4050 Odpady, które zawierają następujące substancje, składają się z nich lub są nimi zanieczyszczone:  
 — cyjanki nieorganiczne, z wyjątkiem pozostałości z zawartością metali szlachetnych w formie stałej, zawierających śladowe ilości cyjanków nieorganicznych  
 — cyjanki organiczne

<sup>(1)</sup> Poziom 50mg/kg uznawany jest za praktyczny poziom międzynarodowy dla wszystkich odpadów. Jednakże wiele krajów ustanowiło samodzielnie niższe poziomy regulacyjne (np. 20 mg/kg) dla określonych odpadów.

<sup>(2)</sup> Termin »przeterminowane« oznacza nieużyte w okresie zalecanym przez producenta

<sup>(3)</sup> Niniejszy zapis nie obejmuje drewna nasączonego substancjami chemicznymi przeznaczonymi do konserwacji drewna.

- A4060 Odpadowe mieszanki oleje/woda, węglowodory/woda, emulsje
- A4070 Odpady pochodzące z produkcji, preparowania i stosowania tuszy, barwników, pigmentów, farb, lakierów, pokostów, z wyłączeniem wszelkich odpadów tego rodzaju, wyszczególnionych w wykazie B (patrz odnośny zapis w wykazie B, B4010)
- A4080 Odpady o charakterze wybuchowym (z wyłączeniem odpadów tego rodzaju, wyszczególnionych w wykazie B)
- A4090 Odpadowe roztwory kwasowe lub zasadowe, poza wyszczególnionymi pod odpowiednim zapisem w wykazie B) (patrz odnośny zapis w wykazie B, B2120)
- A4100 Odpady pochodzące z urządzeń kontroli zanieczyszczeń przemysłowych, służące do oczyszczania przemysłowych gazów odlotowych, z wyłączeniem tego rodzaju odpadów, wyszczególnionych w wykazie B
- A4110 Odpady, które zawierają dowolną z niżej wymienionych substancji, składają się z nich lub są zanieczyszczone nimi:  
— dowolny związek z grupy polichlorowanych dwubenzofuranów  
— dowolny związek z grupy polichlorowanych dwubenzodioksyn
- A4120 Odpady, które zawierają nadtlarki, składają się z nich lub są zanieczyszczone nimi
- A4130 Odpadowe opakowania i kontenery, zawierające substancje ujęte w załączniku I w stężeniach wystarczających do wykazania właściwości niebezpiecznych z załącznika III
- A4140 Odpady zawierające lub składające się z: niemieszczących się w specyfikacjach lub przeterminowanych<sup>(1)</sup> substancji chemicznych, odpowiadające kategoriom ujętym w załączniku I i wykazujące niebezpieczne właściwości z załącznika III
- A4150 Odpadowe substancje chemiczne, powstające w wyniku działalności badawczej, rozwojowej lub dydaktycznej, które nie są zidentyfikowane i/lub są substancjami nowymi, a których wpływ na zdrowie człowieka i/lub stan środowiska nie jest znany
- A4160 Zużyty węgiel aktywny nieuwzględniony w wykazie B (patrz odnośny zapis w wykazie B, B2060)

*Lista B (Załącznik IX do Konwencji bazylejskiej)*

**B1. Odpady metalowe i zawierające metale**

- B1010 Odpady metalowe i stopów metali w formie metalicznej, nierozproszonej:  
— metale szlachetne (złoto, srebro, platynowce z wyłączeniem rtęci)  
— złom żelazny i stalowy  
— złom miedziany  
— złom niklowy  
— złom aluminiowy  
— złom cynkowy  
— złom cynkowy  
— złom cynkowy  
— złom wolframowy  
— złom molibdenowy  
— złom tantalowy  
— złom magnezowy  
— złom kobaltowy  
— złom bizmutowy  
— złom tytanowy  
— złom cyrkonowy  
— złom manganowy  
— złom germanowy  
— złom wanadowy  
— złom hafnu, indu, niobu, renu i galu  
— złom toru  
— złom metali ziem rzadkich
- B1020 Czysty, niezanieczyszczony złom metali, w tym stopów, w formie masowej wykończony (blacha, płyty, belki, pręty itd.):  
— złom antymonowy  
— złom berylowy  
— złom kadmowy  
— złom ołowiowy (z wyłączeniem baterii ołowiowych)  
— złom selenu  
— złom telluru

<sup>(1)</sup> Termin »przeterminowane« oznacza nieużyte w okresie zalecanym przez producenta



- B1030 Metale ogniotrwałe, zawierające pozostałości
- B1040 Złomowane zespoły służące do wytwarzania energii elektrycznej, niezanieczyszczone smarami, PCB lub PCT, w stopniu który czyni z nich odpady niebezpieczne
- B1050 Frakcja ciężka złomu mieszanki metali nieżelaznych, niezawierająca materiałów ujętych w załączniku I w stężeniach wystarczających, aby wykazywał właściwości wyszczególnione w załączniku III <sup>(1)</sup>
- B1060 Selen i tellur w formie metalicznej pierwiastkowej, w tym proszek
- B1070 Miedź i stopy miedzi w formie rozproszonej, o ile nie zawiera składników ujętych w Załączniku I w stężeniu powodującym, że wykazuje właściwości wyszczególnione w załączniku III
- B1080 Cynkowy popiół i pozostałości, w tym stopy cynkowe w formie rozproszonej, o ile nie zawierają składników ujętych w załączniku I w stężeniu powodującym, że wykazują właściwości wyszczególnione w załączniku III lub właściwości niebezpieczne H4.3 <sup>(2)</sup>
- B1090 Baterie zgodne z dokumentacją, z wyłączeniem baterii zawierających ołów, kadm lub rtęć
- B1100 Odpady zawierające metal, powstające przy topieniu, wytopianiu i rafinacji metali:
- lut cynkowy twardy
  - popioły z zawartością cynku:
    - zgary z procesu cynkowania galwanicznego – z góry basenu (> 90 % Zn)
    - zgary z procesu cynkowania galwanicznego – z dołu basenu (> 92 % Zn)
    - zgary cynkowe z odlewania ciśnieniowego (> 85 % Zn)
    - zgary cynkowe z cynkowania ogniowego (kąpiel) (> 92 % Zn)
    - szumowiny cynkowe
  - Żużle aluminiowe (z wyłączeniem żużli solnych)
  - Żużle z przerobu miedzi do dalszego przerobu lub rafinacji, niezawierające arsenu, ołowiu lub kadmu w takim stopniu, aby wykazywały właściwości niebezpieczne wyszczególnione w załączniku III
  - Odpady z wykładzin ogniotrwałych, w tym tygle pochodzące z wytopiania
  - Żużle z obróbki metali szlachetnych i miedzi do dalszej rafinacji
  - Żużle cynowe zawierające tantal, o zawartości cyny poniżej 0,5 %
- B1110 Zespoły elektryczne i elektroniczne
- Zespoły elektroniczne, składające się wyłącznie z metali lub stopów
  - Odpady lub złom <sup>(3)</sup>zespółów elektrycznych i elektronicznych (w tym płytki obwodów drukowanych), niezawierające takich składników jak akumulatory i inne baterie znajdujące się w wykazie A, przełączników rtęciowych, szkła z lamp elektronopromieniowych oraz innego szkła aktywowanego i kondensatorów (PCB), albo niezanieczyszczone składnikami ujętymi w załączniku I (np. kadmem, rtęcią, ołowiem, polichlorowanym dwufenylem), albo takie, z których elementy te lub substancje te zostały usunięte w takim stopniu, że nie posiadają one żadnej z właściwości zawartych w załączniku III (patrz odnośny zapis w wykazie A, A1180)
  - Zespoły elektryczne i elektroniczne (w tym płytki obwodów drukowanych, komponenty elektroniczne i przewody) przeznaczone do bezpośredniego ponownego użytku <sup>(4)</sup>, a nie do recyklingu lub ostatecznego unieszkodliwiania <sup>(5)</sup>
- B1120 Zużyte katalizatory, z wyjątkiem płynów stosowanych jako katalizatory, zawierające jakkolwiek z niżej wymienionych substancji:
- metale przejściowe, z wyjątkiem odpadowych katalizatorów (zużytych katalizatorów, płynów stosowanych jak katalizatory lub innych katalizatorów), znajdujące się w wykazie A: skand, wanad, mangan, kobalt, miedź, itr, niob, hafn, wolfram, tytan, chrom, żelazo, nikiel, cynk, cyrkon, molibden, tantal, ren
  - lantanowce (metale ziem rzadkich): lantan, prazeodym, samar, gadolin, dysproz, erb, iterb, cer, neodym, europ, terb, holm, tul, lutet
- B1130 Oczyszczone zużyte katalizatory zawierające metale szlachetne
- B1140 Zawierające metale szlachetne pozostałości w formie stałej, które zawierają śladowe ilości cyjanków nieorganicznych.
- B1150 Odpady metali szlachetnych i ich stopów (złota, srebra, platynowców z wyłączeniem rtęci) w formie niepłynnej, rozproszonej, w odpowiednim opakowaniu i z odpowiednią etykietą
- B1160 Popiół metali szlachetnych pochodzący ze spopielenia płytek obwodów drukowanych (patrz odnośny zapis w wykazie A, A1150)
- B1170 Popiół metali szlachetnych pochodzący ze spopielenia błony fotograficznej
- B1180 Odpadowa błona fotograficzna, zawierająca halogenki srebra lub srebro metaliczne

<sup>(1)</sup> Uwaga - nawet gdy początkowo występują bardzo niskie poziomy zanieczyszczenia materiałami z załącznika I, to kolejne procesy technologiczne, w tym proces powtórnego przetwarzania, mogą spowodować wystąpienie wydzielonych frakcji, zawierających znacząco zwiększone stężenia tychże materiałów z załącznika I.

<sup>(2)</sup> Status popiołu cynkowego jest aktualnie poddawany przeglądowi, a zalecenie Konferencji ONZ w sprawie handlu i rozwoju (UNCTAD) głosi, że popiołów cynkowych nie należy traktować jako substancji niebezpiecznych.

<sup>(3)</sup> Niniejszy zapis nie obejmuje złomu pochodzącego z (urządzeń służących do) wytwarzania energii elektrycznej

<sup>(4)</sup> Przez ponowne wykorzystanie można rozumieć naprawę, renowację lub udoskonalenie, z wyłączeniem ponownego montażu.

<sup>(5)</sup> W niektórych krajach materiały te przeznaczone do bezpośredniego użytku nie są uznawane za odpady.

- B1190 Odpadowy papier fotograficzny, zawierający halogenki srebra lub srebro metaliczne
- B1200 Granulowany żużel, powstający przy wyrobie żelaza i stali
- B1210 Żużel powstający przy wyrobie żelaza i stali, w tym żużle będące źródłem  $\text{TiO}_2$  i wanadu
- B1220 Żużel pochodzący z produkcji cynku, chemicznie stabilizowany, o wysokiej zawartości żelaza (ponad 20 %) i przerabiany zgodnie z dokumentacjami przemysłowymi (np. DIN 4301) głównie do zastosowania w budownictwie
- B1230 Zgorzelina walcownicza powstająca przy wyrobie żelaza i stali
- B1240 Zgorzelina walcownicza tlenku miedzi

**B2. Odpady zawierające zasadniczo składniki nieorganiczne, które mogą zawierać metale i materiały organiczne**

- B2010 Odpady pochodzące z działalności górniczej w formie nierozproszonej:
- odpady grafitu naturalnego
  - odpady łupkowe, zarówno ze zgrubnie wyrównanymi brzegami, jak i tylko pocięte piłą lub w inny sposób
  - odpady miki
  - odpady leucytu, nefelinu i sjenitu
  - odpady skalenia
  - odpady fluorytu
  - odpady krzemu w formie stałej z wyłączeniem odpadów wykorzystywanych w działalności odlewniczej
- B2020 Odpady szklane w formie nierozproszonej:
- stłuczka lub inne odpady szklane, z wyjątkiem szkła pochodzącego z lamp elektronopromienowych i innych rodzajów szkła aktywowanego
- B2030 Odpady ceramiczne w formie nierozproszonej:
- odpady cementu i złom cementowy (kompozyty metalowo-ceramiczne)
  - włókna na bazie ceramicznej niewyszczególnione ani nieujęte gdzie indziej
- B2040 Inne odpady zawierające zasadniczo składniki nieorganiczne:
- częściowo oczyszczony siarczan wapnia, wytwarzany w procesie odsiarczania gazów odlotowych (FDG)
  - odpady płyt ściennych (okładzin) gipsowych lub okładzin tynkowych, powstające w wyniku rozbioru budynków
  - żużel pochodzący z produkcji miedzi, chemicznie ustabilizowany, o wysokiej zawartości żelaza (ponad 20 %) i poddawany obróbce zgodnie z dokumentacją przemysłową (np. DIN 4301 i DIN 8201) głównie do zastosowań w budownictwie i do (produkcji) materiałów ściernych
  - siarka w formie stałej
  - kamień wapienny pochodzący z produkcji cyjanamidu wapnia (o wartości pH poniżej 9)
  - chlorki sodu, potasu, wapnia
  - karborund (węglík krzemu)
  - beton pokruszony
  - lit-tantal i lit-niob zawierające odpad szklany
- B2050 Popiół lotny z elektrowni opalanych węglem, nieujęty w wykazie A (patrz odnośny zapis w wykazie A, A2060)
- B2060 Zużyty węgiel aktywny, pozostający po procesie uzdatniania wody pitnej i po procesach technologicznych w przemyśle spożywczym i przy produkcji witamin (patrz odnośny zapis w wykazie A, A4160)
- B2070 Osad fluorku wapniowego
- B2080 Odpady gipsu pochodzące z przemysłowych procesów technologicznych, nieujęte w wykazie A (patrz: odnośny zapis w wykazie A, A2040)
- B2090 Odpadowe resztki anod pozostające po produkcji aluminium, wyprodukowane z koksu ponaftowego lub bitumu i oczyszczone zgodnie z normalną dokumentacją przemysłową (z wyjątkiem resztek anod z elektrolitów chloroługowych i z przemysłu metalurgicznego)

- B2100 Odpadowe u wodnione związki glinu oraz aluminium i pozostałości po produkcji aluminium, z wyłączeniem tychże materiałów stosowanych do procesów oczyszczania gazu, flokulacji i filtracji
- B2110 Pozostałości boksytu («szlam czerwony») (pH zmniejszony do wartości poniżej 11,5)
- B2120 Odpadowe roztwory kwasowe lub zasadowe o pH powyżej 2 i poniżej 11,5, które nie mają właściwości korozyjnej ani nie są niebezpieczne z innych względów (patrz odnośny zapis w wykazie A, B4090)

**B3. Odpady zawierające zasadniczo składniki organiczne, które mogą zawierać metale i materiały nieorganiczne**

- B3010 Odpady tworzyw sztucznych w formie stałej:  
Niżej wymienione tworzywa sztuczne lub materiały mieszane z tworzywem sztucznym, pod warunkiem że nie są zmieszane z innymi odpadami i są przygotowane zgodnie ze specyfikacją:  
— złomowane tworzywa sztuczne z niehalogenowanych polimerów i kopolimerów, w tym między innymi <sup>(1)</sup>  
— etylen  
— styren  
— polipropylen  
— tereftalan polietylenu  
— nityl kwasu akrylowego  
— butadien  
— poliacetale  
— polamidy  
— terftalan polibutyleny  
— poliwęglany  
— polietery  
— siarczki politlenku fenylu  
— polimery akrylowe  
— alkanany C10–C13 (plastyfikatory)  
— poliuretan (niezawierający CFC)  
— polisiloksany  
— metakrylan polimetylu  
— alkohol poliwinylowy  
— maślan poliwinylowy  
— octan poliwinylowy  
— utwardzane żywice lub produkty skraplania, w tym następujące:  
— żywice mocznikowo-formaldehydowe  
— żywice fenolowo-formaldehydowe  
— żywice melaminowo-formaldehydowe  
— żywice epoksydowe  
— żywice alkidowe  
— poliamidy  
— niżej wymienione odpady fluorowanych polimerów: <sup>(2)</sup>  
— czterofluoroetylen/polipropylen (FEP)  
— czterofluoroalkoksyalkan (PFA)  
— czterofluoroalkoksyalkan (MFA)  
— polifluorek winylu (PVF)  
— polifluorek winylidenu (PVDF)
- B3020 Odpady papieru, kartonu i wyrobów papierowych  
Niżej wymienione materiały, pod warunkiem że nie są zmieszane z odpadami niebezpiecznymi:  
Odpady papieru i kartonu:  
— papieru albo kartonu niebielonego lub papieru albo kartonu falistego  
— innego papieru lub kartonu, wyprodukowanego głównie z niebielonej masy celulozowej, niebarwionej w masie  
— papieru lub kartonu wyprodukowanego głównie ze ścieru drzewnego (np. gazety, czasopisma i tym podobne materiały drukowane)  
— innego papieru lub kartonu, w tym między innymi: kartonu laminowanego; kartonu niesortowanego

<sup>(1)</sup> Rozumie się, że taki złom jest z materiałów całkowicie spolimeryzowanych.

<sup>(2)</sup> — Z tego zapisu wyłączone są odpady produkowane przez konsumentów indywidualnych.

— Odpadów nie wolno mieszać.

— Do rozważenia problemy związane z praktykami spalania otwartego.

- B3030 Odpady tekstylne
- Niżej wymienione materiały, pod warunkiem że nie są one zmieszane z innymi odpadami i są przygotowane zgodnie z dokumentacją:
- odpady jedwabiu (w tym kokony nienadające się do nawijania, odpady przędzy i rozwłóknione szmaty)
    - niegręplowane ani nieczesane
    - inne
  - odpady wełniane lub oczyszczonej albo surowej sierści zwierzęcej, w tym odpady przędzy, ale z wyłączeniem rozwłóknionych szmat
    - wyczeski wełny lub z oczyszczonej sierści zwierzęcej
    - inne odpady wełny lub oczyszczonej sierści zwierzęcej
    - odpady surowej sierści zwierzęcej
  - odpady bawełniane (w tym odpady przędzy i rozwłóknione szmaty)
    - odpady przędzy (w tym odpady nici)
    - rozwłóknione szmaty
    - inne
  - pakuły lniane i odpady lniane
  - pakuły i odpady (w tym odpady przędzy i rozwłóknione szmaty) konopi siewnych (*Cannabis sativa* L.)
  - pakuły i odpady (w tym odpady przędzy i rozwłóknione szmaty) juty i włókien z łyka włókienniczego (z wyłączeniem lnu, konopi siewnych i ramii (*Boehmeria nivea*))
  - pakuły i odpady (w tym odpady przędzy i rozwłóknione szmaty) sizału i innych włókien z łyka włókienniczego rodzaju agawa
  - pakuły, wyczeski i odpady (w tym odpady przędzy i rozwłóknione szmaty) orzecha kokosowego
  - pakuły, wyczeski i odpady (w tym odpady przędzy i rozwłóknione szmaty) banana manilskiego (konopi manilskich lub *Musa textilis* Née)
  - pakuły, wyczeski i odpady (w tym odpady przędzy i rozwłóknione szmaty) ramii (*Boehmeria nivea*) i innych włókien pochodzenia roślinnego, gdzie indziej niewyszczególnionych ani nieujętych
  - odpady (w tym wyczeski, odpady przędzy i rozwłóknione szmaty) włókien sztucznych
    - włókien syntetycznych
    - włókien sztucznych
  - używana odzież i inne używane artykuły tekstylne
  - zużyte szmaty, odpady szpagatu, wyroby powroźnicze, liny i linki oraz zużyte produkty ze szpagatu, wyroby powroźnicze, wyroby z lin lub linki z materiałów tekstylnych
    - sortowane
    - inne
- B3040 Odpady gumowe
- Niżej wymienione materiały, pod warunkiem że nie są one zmieszane z innymi odpadami:
- odpady gumy twardej (np. ebonitu)
  - inne odpady gumowe (z wyłączeniem odpadów gumowych wyszczególnionych gdzie indziej)
- B3050 Odpady nieobrobionego korka i drewna
- odpady drewna, bez względu na to, czy są zespolone w dłużyce, brykiety, palety albo podobne formy, czy też nie
  - odpady korka; korek kruszony, granulowany lub mielony
- B3060 Odpady powstające w przemyśle rolno-spożywczym, pod warunkiem że nie stanowią źródła zakażenia
- osad winny
  - suszone i sterylizowane roślinne odpady, resztki i półprodukty, w formie palet lub nie, typu wykorzystywanego w karmieniu zwierząt, gdzie indziej niewyszczególnione ani nieujęte
  - Degras (tłuszcz garbarski); resztki pozostające po obróbce substancji tłuszczowych albo woski zwierzęce lub roślinne
  - odpady kości i stożków rogów, nieobrobione, odtłuszczone, przygotowane w zwykły sposób (ale niepocięte na kształty), obrobione kwasem lub pozbawione żelatyny
  - odpady rybne
  - skorupy ziarna kakaowca, łupiny, skórki i inne odpady kakaowe
  - inne odpady z przemysłu rolno-spożywczego z wyłączeniem produktów ubocznych, spełniających krajowe i międzynarodowe normy dla produktów spożywczych dla ludzi i zwierząt

- B3070 Następujące odpady:  
— odpady włosów ludzkich  
— odpady słomiane  
— dezaktywowane grzybnie pochodzące z produkcji penicyliny, przeznaczone do wykorzystania jako pasza dla zwierząt
- B3080 Odpadowe obrzynki gumy i złom gumowy
- B3090 Obrzynki i inne odpady skóry lub skóry złożonej, nienadające się do produkcji wyrobów skórzanych, z wyłączeniem osadów skórzanych, niezawierających związków chromu sześciowartościowego i biocydów (patrz odnośny zapis w wykazie A, A3100)
- B3100 Pył, popiół, osady lub mączki skórzane, niezawierające związków chromu sześciowartościowego lub biocydów (patrz odnośny zapis w wykazie A, A3090)
- B3110 Odpady futrzarskie, niezawierające związków chromu sześciowartościowego lub biocydów (patrz odnośny zapis w wykazie A, A3110)
- B3120 Odpady zawierające barwniki spożywcze
- B3130 Odpadowe polietera oraz nieniebezpieczne monoetera, niezdolne do tworzenia nadtlenków
- B3140 Odpadowe opony pneumatyczne, z wyłączeniem opon pneumatycznych przeznaczonych do operacji technologicznych ujętych w załączniku IV.A
- B4. Odpady, które mogą zawierać składniki nieorganiczne albo organiczne**
- B4010 Odpady zawierające głównie farby wodne/lateksowe, tusze i utwardzane pokosty, niezawierające rozpuszczalników organicznych, metali ciężkich ani biocydów w stopniu czyniącym z nich odpady niebezpieczne (patrz odnośny zapis w wykazie A, A4070)
- B4020 Odpady pochodzące z produkcji, preparowania i stosowania żywic, lateksu, plastyfikatorów, klejów/lepiszczy nieujętych w wykazie A, pozbawione rozpuszczalników i innych substancji zanieczyszczających w takim stopniu, że nie wykazują właściwości wyszczególnionych w załączniku III, np. skrobia kazeinowa na bazie wody lub klejów, dekstryna, etera celulozowe, alkohole poliwinylowe (patrz odnośny zapis w wykazie A, A3050)
- B4030 Zużyte jednorazowe aparaty fotograficzne z bateriami nieujętych w wykazie A

## CZĘŚĆ 2

*Odpady wymienione w decyzji 94/904/WE, ustanawiającej wykaz odpadów niebezpiecznych, zgodnie z art. 1 ust.4 dyrektywy 91/689/EWG w sprawie odpadów niebezpiecznych*

- 02 00 00 ODPADY Z ROLNICTWA, SADOWNICTWA, UPRAW HYDROPONICZNYCH, LEŚNICTWA, ŁOWIECTWA I RYBOŁÓWSTWA
- 02 01 00 **Odpady z produkcji podstawowej**
- 02 01 05 Odpady agrochemiczne
- 03 00 00 ODPADY Z PRZETWÓRSTWA DREWNA ORAZ Z PRODUKCJI PŁYT I MEBLI, MASY CELULOZOWEJ, PAPIERU I TEKTURY
- 03 02 00 **Odpady powstające przy konserwacji drewna**
- 03 02 01 Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych
- 03 02 02 Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne
- 03 02 03 Metaloorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna
- 03 02 04 Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna
- 04 00 00 ODPADY Z PRZEMYSŁU SKÓRZANEGO, FUTRZARSKIEGO I TEKSTYLNEGO
- 04 01 00 **Odpady z przemysłu skórzanego i futrzarskiego**
- 04 01 03 Odpady z odłuszczenia zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)
- 04 02 00 **Odpady z przemysłu tekstylnego**
- 04 02 11 Odpady pochodzące ze szlichtowania i wykańczania zawierające związki halogenowane
- 05 00 00 ODPADY Z PRZERÓBKI ROPY NAFTOWEJ, OCZYSZCZANIA GAZU ZIEMNEGO ORAZ PIROLITYCZNEJ PRZERÓBKI WĘGLA
- 05 01 00 **Odpady z przeróbki (np. rafinacji) ropy naftowej**
- 05 01 03 Osady z dna zbiorników
- 05 01 04 Kwaśne szlamy z procesów alkilowania
- 05 01 05 Wycieki ropy naftowej
- 05 01 07 Kwaśne smoły
- 05 01 08 Inne smoły
- 05 04 00 **Zużyte gliny filtracyjne**
- 05 04 01 Zużyte gliny filtracyjne
- 05 06 00 **Odpady pochodzące z pirolitycznej obróbki węgla**
- 05 06 01 Kwaśne smoły
- 05 06 03 Inne smoły
- 05 07 00 **Odpady z oczyszczania i transportu gazu ziemnego**
- 05 07 01 Osady zawierające rtęć
- 05 08 00 **Odpady z procesów regeneracji olejów**
- 05 08 01 Zużyte gliny filtracyjne
- 05 08 02 Kwaśne smoły
- 05 08 03 Inne smoły
- 05 08 04 Uwodnione odpady płynne z procesów regeneracji oleju
- 06 00 00 ODPADY Z PRODUKCJI, PRZYGOTOWANIA, OBROTU I STOSOWANIA PRODUKTÓW PRZEMYSŁU CHEMII NIEORGANICZNEJ
- 06 01 00 **Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania kwasów nieorganicznych**
- 06 01 01 Kwas siarkowy i siarkawy
- 06 01 02 Kwas chlorowodorowy
- 06 01 03 Kwas fluorowodorowy
- 06 01 04 Kwas fosforowy i fosforawy

- 06 01 05 Kwas azotowy i azotawy
- 06 01 99 Inne niewymienione odpady
- 06 02 00 **Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania wodorotlenków**
- 06 02 01 Wodorotlenek wapniowy
- 06 02 02 Wodorotlenek sodu
- 06 02 03 Wodorotlenek amonowy
- 06 02 99 Inne nie wymienione odpady
- 06 03 00 **Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania soli i ich roztworów oraz tlenków metali**
- 06 03 11 Sole i roztwory zawierające cyjanki
- 06 04 00 **Odpady zawierające metale**
- 06 04 02 Sole metali (z wyjątkiem 06 03 00)
- 06 04 03 Odpady zawierające arsen
- 06 04 04 Odpady zawierające rtęć
- 06 04 05 Odpady zawierające inne metale ciężkie
- 06 07 00 **Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania chlorowców oraz z chemicznych procesów przetwórstwa chloru**
- 06 07 01 Odpady azbestowe z elektrolizy
- 06 07 02 Węgiel aktywny z produkcji chloru
- 06 13 00 **Odpady z innych nieorganicznych procesów chemicznych**
- 06 13 01 Nieorganiczne środki ochrony roślin (np. pestycydy), środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy
- 06 13 02 Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)
- 07 00 00 **ODPADY Z PRODUKCJI, PRZYGOTOWANIA, OBROTU I STOSOWANIA PRODUKTÓW PRZEMYSŁU CHEMII ORGANICZNEJ**
- 07 01 00 **Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemicznego**
- 07 01 01 Wody popłuczne i ługi macierzyste
- 07 01 03 Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
- 07 01 04 Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
- 07 01 07 Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
- 07 01 08 Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
- 07 01 09 Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
- 07 01 10 Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
- 07 02 00 **Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tworzyw sztucznych oraz kauczuków i włókien syntetycznych**
- 07 02 01 Wody popłuczne i ługi macierzyste
- 07 02 03 Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
- 07 02 04 Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
- 07 02 07 Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
- 07 02 08 Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
- 07 02 09 Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
- 07 02 10 Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
- 07 03 00 **Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania organicznych barwników oraz pigmentów (z wyłączeniem podgrupy 06 11)**
- 07 03 01 Wody popłuczne i ługi macierzyste
- 07 03 03 Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
- 07 03 04 Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
- 07 03 07 Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
- 07 03 08 Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne

- 07 03 09 Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
- 07 03 10 Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
- 07 04 00 **Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania organicznych środków ochrony roślin (z wyłączeniem 02 01 08 i 02 01 09), środków do konserwacji drewna (z wyłączeniem 03 02) i innych biocydów**
- 07 04 01 Wody popłuczne i ługi macierzyste
- 07 04 03 Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
- 07 04 04 Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
- 07 04 07 Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
- 07 04 08 Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
- 07 04 09 Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
- 07 04 10 Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
- 07 05 00 **Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania farmaceutyków**
- 07 05 01 Wody popłuczne i ługi macierzyste
- 07 05 03 Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
- 07 05 04 Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
- 07 05 07 Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
- 07 05 08 Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
- 07 05 09 Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
- 07 05 10 Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
- 07 06 00 **Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tłuszczów, natłustek, mydeł, detergentów, środków dezynfekujących i kosmetyków**
- 07 06 01 Wody popłuczne i ługi macierzyste
- 07 06 03 Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
- 07 06 04 Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
- 07 06 07 Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
- 07 06 08 Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
- 07 06 09 Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
- 07 06 10 Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
- 07 07 00 **Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania innych niewymienionych produktów chemicznych**
- 07 07 01 Wody popłuczne i ługi macierzyste
- 07 07 03 Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
- 07 07 04 Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
- 07 07 07 Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
- 07 07 08 Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
- 07 07 09 Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
- 07 07 10 Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
- 08 00 00 **ODPADY Z PRODUKCJI, PRZYGOTOWANIA, OBROTU I STOSOWANIA POWŁOK OCHRONNYCH (FARB, LAKIERÓW, EMALII CERAMICZNYCH), KITU, KLEJÓW, SZCZELIWI I FARB DRUKARSKICH**
- 08 01 00 **Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania oraz usuwania farb i lakierów**
- 08 01 01 Odpady farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki halogenowane
- 08 01 02 Odpady farb i lakierów pozbawione rozpuszczalników halogenowanych
- 08 01 06 Osady pochodzące z usuwania farb i lakierów, zawierające rozpuszczalniki halogenowane
- 08 01 07 Osady pochodzące z usuwania farb i lakierów, niezawierające rozpuszczalników halogenowanych
- 08 03 00 **Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania farb drukarskich**



- 08 03 01 Odpadowe farby zawierające rozpuszczalniki halogenowane
- 08 03 02 Odpadowe farby niezawierające rozpuszczalniki halogenowane
- 08 03 05 Osady farb zawierające rozpuszczalniki halogenowane
- 08 03 2 06 Osady farb niezawierające rozpuszczalników halogenowanych
- 08 04 00 **Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania klejów oraz szczeliw (w tym środki do impregnacji wodoszczelnej)**
- 08 03 01 Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki halogenowane
- 08 03 02 Odpadowe kleje i szczeliwa niezawierające rozpuszczalników halogenowanych
- 08 03 05 Osady klejów i szczeliw, zawierające rozpuszczalniki halogenowane
- 08 03 2 06 Osady klejów i szczeliw, niezawierające rozpuszczalników chlorowcoorganicznych
- 09 00 00 ODPADY Z PRZEMYSŁU FOTOGRAFICZNEGO I USŁUG FOTOGRAFICZNYCH
- 09 01 00 **Odpady z przemysłu fotograficznego i usług fotograficznych**
- 09 01 01 Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów
- 09 01 02 Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych
- 09 01 03 Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach
- 09 01 04 Roztwory utrwalaczy
- 09 01 05 Roztwory wybielaczy i kąpeli wybielająco-utrwalających
- 09 01 06 Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro
- 10 00 00 ODPADY Z PROCESÓW TERMICZNYCH
- 10 01 00 **Odpady z elektrowni i innych zakładów energetycznego spalania paliw (z wyłączeniem grupy 19)**
- 10 01 04 Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych
- 10 01 09 Kwas siarkowy
- 10 03 00 **Odpady z hutnictwa aluminium**
- 10 03 01 Smoły i inne odpady zawierające węgiel, pochodzące z produkcji anod
- 10 03 03 Kozuchy
- 10 03 04 Żużle z produkcji pierwotnej
- 10 03 07 Wyłożenie zużytych kadzi
- 10 03 08 Słone żużle z produkcji wtórnej
- 10 03 09 Czarne kozuchy żużlowe z produkcji wtórnej
- 10 03 10 Odpady pochodzące z przerobu słonych żużli i czarnych kozuchów
- 10 04 00 **Odpady z hutnictwa ołowiu**
- 10 04 01 Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej
- 10 04 02 Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej
- 10 04 03 Wapno zawierające związki arsenu (arsenian wapniowy)
- 10 04 04 Pyły z gazów odlotowych
- 10 04 05 Inne cząstki i pyły
- 10 04 06 Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
- 10 04 07 Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
- 10 05 00 **Odpady z hutnictwa cynku**
- 10 05 01 Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)
- 10 05 02 Zgary i kozuchy z pierwszego i drugiego wytopu
- 10 05 03 Pyły z gazów odlotowych
- 10 05 05 Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
- 10 05 06 Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych

- 10 06 00 **Odpady z hutnictwa miedzi**
- 10 06 03 Pyły z gazów odlotowych
- 10 06 05 Odpady pochodzące z rafinacji elektrolitycznej
- 10 06 06 Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
- 10 06 07 Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
- 11 00 00 ODPADY Z CHEMICZNEJ OBRÓBK I POWLEKANIA POWIERZCHNI METALI ORAZ INNYCH MATERIAŁÓW I Z PROCESÓW HYDROMETALURGII METALI NIEŻELAZNYCH
- 11 01 00 **Odpady z obróbki i powlekania metali oraz innych materiałów (np. procesów galwanicznych, cynkowania, wytrawiania, fosforanowania, alkalicznego odtłuszczenia, anodowania)**
- 11 01 01 Odpady cyjanowe (alkaliczne), zawierające metale ciężkie poza chromem
- 11 01 02 Odpady cyjanowe (alkaliczne), niezawierające metali ciężkich
- 11 01 03 Odpady wolne od cyjanków, zawierające chrom
- 11 01 05 Kwasy trawiące
- 11 01 06 Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05
- 11 01 07 Alkalia trawiące
- 11 01 08 Osady i szlamy z fosforanowania
- 11 02 00 **Odpady i szlamy z hydrometalurgii metali nieżelaznych**
- 11 02 02 Szlamy z hydrometalurgii cynku (w tym jarozyt i getyt)
- 11 03 00 **Szlamy i odpady stałe z procesów odpuszczania stali**
- 11 03 01 Odpady zawierające cyjanki
- 11 03 02 Inne odpady
- 12 00 00 ODPADY Z KSZTAŁTOWANIA ORAZ FIZYCZNEJ I MECHANICZNEJ OBRÓBK POWIERZCHNI METALI I TWORZYW SZTUCZNYCH
- 12 01 00 **Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych**
- 12 01 06 Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów)
- 12 01 07 Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)
- 12 01 08 Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce
- 12 01 09 Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców
- 12 01 10 Syntetyczne oleje z obróbki metali
- 12 01 11 Osady pochodzące z obróbki skrawaniem
- 12 01 12 Zużyte woski i tłuszcze
- 12 03 00 **Odpady z odtłuszczenia wodą i parą (z wyłączeniem grupy 11)**
- 12 03 01 Wodne ciecze myjące
- 12 03 02 Odpady z odtłuszczenia parą
- 13 00 00 OLEJE ODPADOWE I ODPADY CIEKŁYCH PALIW (z wyłączeniem olejów jadalnych oraz grup 05, 12 i 19)
- 13 01 00 **Odpadowe oleje hydrauliczne**
- 13 01 01 Oleje hydrauliczne zawierające PCB lub PCT
- 13 01 02 Inne chlorowane oleje hydrauliczne (nie emulsje)
- 13 01 03 Niechlorowane oleje hydrauliczne (nie emulsje)
- 13 01 04 Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne
- 13 01 05 Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych
- 13 01 06 Oleje hydrauliczne zawierające wyłącznie olej mineralny
- 13 01 07 Inne oleje hydrauliczne
- 13 01 08 Płyny hamulcowe

- 13 02 00 **Odpadowe oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe**
- 13 02 01 Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne
- 13 02 02 Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych
- 13 02 03 Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
- 13 03 00 **Odpadowe oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła**
- 13 03 01 Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB lub PCT
- 13 03 02 Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne
- 13 03 03 Oleje i inne ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych
- 13 03 04 Syntetyczne oleje i inne ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła
- 13 03 05 Mineralne oleje stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła
- 13 04 00 **Oleje żezowe**
- 13 04 01 Oleje żezowe ze statków żeglugi śródlądowej
- 13 04 02 Oleje żezowe z nabrzeży portowych
- 13 04 03 Oleje żezowe ze statków morskich
- 13 05 00 **Odpady z odwadniania olejów w separatorach**
- 13 05 01 Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach
- 13 05 02 Szlamy z odwadniania olejów w separatorach
- 13 05 03 Szlamy z kolektorów
- 13 05 04 Osady lub emulsje z urządzeń do odsalania
- 13 05 05 Inne emulsje
- 13 06 00 **Odpady olejowe nieokreślone inaczej**
- 13 06 01 Odpady olejowe nieokreślone inaczej
- 14 00 00 **ODPADY Z ROZPUSZCZALNIKÓW ORGANICZNYCH, CHŁODZIWI I PROPELENTÓW (z wyłączeniem grup 07 i 08)**
- 14 01 00 **Odpady z procesów odtłuszczenia metali i konserwacji maszyn**
- 14 01 01 Chlorofluoropochodne węglowodorów
- 14 01 02 Inne rozpuszczalniki halogenowane i mieszaniny rozpuszczalników
- 14 01 03 Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników
- 14 01 04 Mieszaniny rozpuszczalników, zawierające halogeny
- 14 01 05 Mieszaniny rozpuszczalników, niezawierające halogenów
- 14 01 06 Szlamy oraz odpady stałe, zawierające rozpuszczalniki halogenowane
- 14 01 07 Szlamy oraz odpady stałe, niezawierające rozpuszczalników halogenowanych
- 14 02 00 **Odpady z czyszczenia tekstyliów i odtłuszczenia produktów naturalnych**
- 14 02 01 Rozpuszczalniki halogenowane i mieszaniny rozpuszczalników
- 14 02 02 Mieszaniny rozpuszczalników lub płyny organiczne niezawierające halogenowanych rozpuszczalników
- 14 02 03 Szlamy lub odpady stałe, zawierające rozpuszczalniki halogenowane
- 14 02 04 Szlamy lub odpady stałe, zawierające inne rozpuszczalniki
- 14 03 00 **Odpady z przemysłu elektronicznego**
- 14 03 01 Chlorofluoropochodne węglowodorów
- 14 03 02 Inne rozpuszczalniki halogenowane
- 14 03 03 Rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników, niezawierające rozpuszczalników halogenowanych
- 14 03 04 Szlamy lub odpady stałe, zawierające halogenowane rozpuszczalniki
- 14 03 05 Szlamy lub odpady stałe, niezawierające halogenowanych rozpuszczalników

- 14 04 00 **Odpady cieczy chłodzących, propelentów w pianach lub aerozoluach**
- 14 04 01 Chlorofluoropochodne węglowodorów
- 14 04 02 Inne halogenowane rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników
- 14 04 03 Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników
- 14 04 04 Szlamy lub odpady stałe, zawierające halogenowane rozpuszczalniki
- 14 04 05 Szlamy lub odpady stałe, niezawierające halogenowanych rozpuszczalników
- 14 05 00 **Odpady z regeneracji rozpuszczalników i cieczy chłodzących (osady denne z aparatów destylacyjnych)**
- 14 05 01 Chlorofluoropochodne węglowodorów
- 14 05 02 Halogenowane rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników
- 14 05 03 Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników
- 14 05 04 Szlamy zawierające halogenowane rozpuszczalniki
- 14 05 05 Szlamy zawierające inne rozpuszczalniki
- 16 00 00 ODPADY NIEUJĘTE W INNYCH GRUPACH
- 16 02 00 **Odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych**
- 16 02 01 Transformatory i kondensatory zawierające PCB lub PCT
- 16 04 00 **Odpady materiałów wybuchowych**
- 16 04 01 Odpadowa amunicja
- 16 04 02 Odpady z fabryk sztucznych ogni
- 16 04 03 Inne odpady materiałów wybuchowych
- 16 06 00 **Baterie i akumulatory**
- 16 06 01 Baterie i akumulatory ołowiowe
- 16 06 02 Baterie i akumulatory ołowiowe niklowo-kadmowe
- 16 06 03 Baterie zawierające rtęć
- 16 06 06 Selektownie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów
- 16 07 00 **Odpady z czyszczenia zbiorników magazynowych, cystern transportowych i beczek (z wyjątkiem grup 05 i 13)**
- 16 07 01 Odpady z czyszczenia morskich zbiorników transportowych, zawierające substancje chemiczne
- 16 07 02 Odpady z czyszczenia morskich zbiorników transportowych, zawierające olej
- 16 07 03 Odpady z czyszczenia kolejowych i drogowych zbiorników transportowych, zawierające olej
- 16 07 04 Odpady z czyszczenia kolejowych i drogowych zbiorników transportowych, zawierające substancje chemiczne
- 16 07 05 Odpady z czyszczenia zbiorników zasobnikowych, zawierające substancje chemiczne
- 16 07 06 Waste from storage tank cleaning, containing oil
- 16 07 06 Odpady z czyszczenia zbiorników zasobnikowych, zawierające olej
- 17 00 00 ODPADY Z BUDOWY, REMONTÓW I DEMONTAŻU OBIEKTÓW BUDOWLANYCH ORAZ INFRASTRUKTURY DROGOWEJ (WŁĄCZAJĄC GLEBĘ I ZIEMIĘ Z TERENÓW ZANIECZYSZCZONYCH)
- 17 06 00 **Materiały izolacyjne**
- 17 06 01 Materiały izolacyjne zawierające azbest
- 18 00 00 ODPADY MEDYCZNE I WETERYNARYJNE
- 18 01 00 **Odpady z diagnozowania, leczenia i profilaktyki medycznej**
- 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
- 18 02 00 **Odpady z diagnozowania, leczenia i profilaktyki weterynaryjnej**
- 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
- 18 02 04 Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne

- 19 00 00 ODPADY Z INSTALACJI I URZĄDZEŃ SŁUŻĄCYCH ZAGOSPODAROWANIU ODPADÓW, Z OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW ORAZ Z UZDATNIANIA WODY PITNEJ I WODY DO CELÓW PRZEMYSŁOWYCH
- 19 01 00 **Odpady z termicznego przekształcania odpadów**
- 19 01 03 Popiół lotny
- 19 01 04 Pyły z kotłów
- 19 01 05 Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych
- 19 01 06 Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych
- 19 01 07 Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
- 19 01 10 Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych
- 19 02 00 **Odpady z fizykochemicznej przeróbki odpadów (w tym usuwanie chromu, usuwanie cyjanów, neutralizacja)**
- 19 02 01 Osady wodorotlenków metali i inne osady pochodzące z obróbki metali czyniącej je materiałami nierozpuszczalnymi
- 19 04 00 **Odpady zeszkłone i z procesów zeszkliwania**
- 19 04 02 Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odlotowych
- 19 04 03 Niezeszklona faza stała
- 19 08 00 **Odpady z oczyszczalni ścieków nieujęte w innych grupach**
- 19 08 03 Mieszaniny smarów i olejów pochodzące z procesu oddzielania olejów od ścieków
- 19 08 06 Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne
- 19 08 07 Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych
- 20 00 00 ODPADY KOMUNALNE ŁĄCZNIE Z FRAKCJAMI GROMADZONYMI SELEKTYWNIE
- 20 01 00 **Odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie**
- 20 01 12 Farby, tusze, lepiszcza i żywice
- 20 01 13 Rozpuszczalniki
- 20 01 17 Odczynniki fotograficzne
- 20 01 19 Środki ochrony roślin I i II klas toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)
- 20 01 21 Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć

## CZĘŚĆ 3

Odpady z załączników III i IV do rozporządzenia (EWG) nr 259/93. Odpady oznaczone numerami AB 130, AC 020, AC 250, AC 260, AC 270 i AD 160 zostały skreślone, ponieważ zgodnie z procedurą określoną w art. 18 dyrektywy 75/442/EWG zostały uznane za ewidentnie niebezpieczne i podlegają zakazowi wywozu

## BURSZTYNOWA LISTA ODPADÓW (\*)

## AA. ODPADY Z ZAWARTOŚCIĄ METALU

AA 010	ex 2619 00	Wyskrobki, zgorzelina i inne odpady powstające przy wyrobie żelaza i stali (**)
AA 020	ex 2620 19	Cynkowe pyły i pozostałości (**)
AA 030	2620 20	Ołowiove pyły i pozostałości (**)
AA 040	ex 2620 30	Miedziowe pyły i pozostałości (**)
AA 050	ex 2620 40	Aluminiowe pyły i pozostałości (**)
AA 060	ex 2620 50	Pyły i pozostałości wanadu (**)
AA 070	ex 2620 90	Pyły i pozostałości (**) zawierające metale lub związki metali, niewyszczególnione ani nieujęte gdzie indziej
AA 080	ex 2620 91	Odpadowy złom i pozostałości talu
AA 090	ex 2804 80	Odpady i pozostałości arsenowe (**)
AA 100	ex 2805 40	Odpady i pozostałości rtęciowe (**)
AA 110		Pozostałości z produkcji aluminium nieujęte ani niewyszczególnione gdzie indziej
AA 120		Osady galwaniczne
AA 130		Ścieki potrawienne po wytrawianiu metali
AA 140		Pozostałości z ługowania powstające w procesie obróbki cynku, pyły i osady, takie jak jarozyt, getyt itd.
AA 150		Pozostałości z zawartością metali szlachetnych w formie stałej, które zawierają śladowe ilości nieorganicznych cyjanków
AA 160		Popioły, osady, pyły i inne pozostałości metali szlachetnych, takie jak:
AA 161		— popiół pochodzący ze spalania płytek obwodów drukowanych
AA 162		— popiół z błony fotograficznej
AA 170		Baterie ołowiove, w całości lub rozdrobnione
AA 180		Zużyte baterie lub akumulatory, w całości lub rozdrobnione, poza bateriami ołowioowymi, oraz odpady i złom powstający przy produkcji baterii i akumulatorów, nieokreślone inaczej ani nieujęte gdzie indziej
AA 190	8104 20	Odpady i złom magnezowy, który jest palny, piroforyczny, lub który po zetknięciu z wodą emituje niebezpieczne ilości gazów palnych

## AB. ODPADY ZAWIERAJĄCE SKŁADNIKI NIEORGANICZNE, KTÓRE MOGĄ ZAWIERAĆ METALE I MATERIAŁY ORGANICZNE

AB 010	ex 2621 00	Żużel, popiół i pozostałości (**) niewyszczególnione ani nieujęte gdzie indziej
AB 020		Pozostałości powstające ze spalania odpadów komunalnych/z gospodarstw domowych
AB 030		Odpady z instalacji nieopartych na cyjankach, które powstają w trakcie powierzchniowej obróbki metali
AB 040	ex 7001 00	Odpady szklane z lamp elektronopromieniowych
AB 050	ex 2529 21	Osad fluorku wapniowego
AB 060		Inne organiczne związki fluoru w formie płynów lub osadów
AB 070		Piaski formierskie
AB 080		Zużyte katalizatory niewyszczególnione w wykazie zielonym
AB 090		Odpadowe uwodnione związki glinu
AB 100		Odpadowe aluminium

(\*) Tam gdzie to możliwe, obok zapisu wymieniony jest kod zharmonizowanego systemu oznaczania i kodowania towarów, ustanowionego Konwencją Brukselską z dnia 14 czerwca 1983 pod auspicjami Rady Współpracy Celnej (zharmonizowany system). Kod ten może mieć zastosowanie zarówno do odpadów, jak i produktów. Niniejsze rozporządzenie nie obejmuje pozycji nie będących odpadami. Dlatego kod ten – stosowany przez urzędników celnych dla ułatwienia procedury celnej, jak również przez inne podmioty – uwzględniono tutaj jako pomoc w identyfikacji odpadów, znajdujących się w wykazach i podlegających niniejszemu rozporządzeniu. W charakterze przewodnika interpretacyjnego do identyfikacji odpadów, ujętych w działach ogólnych, należy jednak stosować analogiczne Uwagi wyjaśniające, wydane przez Radę Współpracy Celnej.

Indykacja »ex« wskazuje konkretną pozycję zawartą w dziale kodu zharmonizowanego systemu.

Kod tłustym drukiem w pierwszej kolumnie to kod OECD: składa się on z dwóch liter (jedna oznaczająca wykaz: G – zielony, A – bursztynowy R – czerwony i jedna oznaczająca kategorię odpadów A, B, C...) oraz oznaczenia numerycznego.

(\*\*) Niniejszy wykaz obejmuje odpady w formie popiołu, pozostałości, wyskrobków, szumowin, zgorzeliny, pyłu, proszku, osadu i placków, o ile materiał nie jest w sposób wyraźny wymieniony gdzie indziej.

AB 110		Roztwory zasadowe
AB 120		Nieorganiczne związki halogenowe, niewyszczególnione ani nieujęte gdzie indziej
AB 140		Gips powstający w procesach technologicznych przemysłu chemicznego
AB 150		Nierafinowany siarczyn wapniowy i siarczan wapniowy powstające w procesie odsiarczania gazów kominowych (FDG)
<b>AC. ODPADY ZAWIERAJĄCE SKŁADNIKI ORGANICZNE, KTÓRE MOGĄ ZAWIERAĆ METALE I MATERIAŁY NIEORGANICZNE</b>		
AC 010	ex 2713 90	Odpady pochodzące z produkcji/przetwarzania koksu ponafadowego i bitumu, z wyjątkiem resztek anod z kąpeli galwanicznej
AC 030		Odpadkowe oleje nienadające się do wykorzystania zgodnie z ich pierwotnym przeznaczeniem
AC 040		Osady benzyny etylizowanej
AC 050		Płyny chłodzące (służące do wymiany ciepła)
AC 060		Płyny hydrauliczne
AC 070		Płyny hamulcowe
AC 080		Płyny przeciwdziałające zamarzaniu
AC 090		Odpady pochodzące z procesu produkcji, preparowania i stosowania żywic, lateksów, plastyfikatorów, klejów i lepiszczy
AC 100	ex 3915 90	Nitroceluloza
AC 110		Fenole, związki fenolowe, w tym chlorofenol w formie płynów lub osadów
AC 120		Polichlorowane naftaleny
AC 130		Etery
AC 140		Katalizator trójetyloaminowy
AC 150		Chlorofluoropodobne węglowodórów
AC 160		Halony
AC 170		Odpady obrobionego korka i drewna
AC 180	ex 4110 00	Pyły popioły, osady i mączki skórzane
AC 190		Kłaczki – lekka frakcja ze złomowania samochodów
AC 200		Organiczne związki fosforu
AC 210		Rozpuszczalniki niehalogenowane
AC 220		Rozpuszczalniki halogenowane
AC 230		Halogenowane lub niehalogenowane nieuwodnione pozostałości destylacyjne powstające w trakcie procesów regeneracji rozpuszczalników organicznych
AC 240		Odpady powstające w trakcie produkcji alifatycznych halogenowanych węglowodórów (takich jak chlorometany, dwuchloroetany, chlorek winylu, chlorek winylidenu, chlorek alkilu i epichlorhydryna
<b>AD. ODPADY, KTÓRE MOGĄ ZAWIERAĆ SKŁADNIKI NIEORGANICZNE ALBO ORGANICZNE</b>		
AD 010		Odpady powstające w procesie produkcji i przygotowywania produktów farmaceutycznych
AD 020		Odpady powstające w procesie produkcji, preparowania i stosowania biocydów i fitofarmaceutyków
AD 030		Odpady powstające w procesie wytwarzania, preparowania i stosowania substancji chemicznych do konserwacji drewna  <i>Odpady, które zawierają, składają się z lub są zanieczyszczone dowolną z niżej wymienionych substancji:</i>
AD 040		— nieorganiczne cyjanki, z wyjątkiem pozostałości z zawartością metali szlachetnych w formie stałej, zawierające śladowe ilości nieorganicznych cyjanków

AD 050		— cyjanki organiczne
AD 060		Odpadkowe mieszanki i emulsje oleje/woda, węglowodory/woda
AD 070		Odpady powstające w procesie produkcji, preparowania i stosowania tuszów, barwników, pigmentów, farb, lakierów, pokostów
AD 080		Odpady o właściwościach wybuchowych, gdy nie są przedmiotem specjalnych przepisów prawa
AD 090		Odpady powstające w procesie produkcji, preparowania i stosowania reprograficznych i fotograficznych substancji chemicznych i materiałów niewyszczególnionych ani nieujętych gdzie indziej
AD 100		Odpady pochodzące z instalacji nieopartych na cyjankach, powstające w trakcie powierzchniowej obróbki tworzyw sztucznych
AD 110		Roztwory kwasów
AD 120		Żywice jonitowe
AD 130		Jednorazowe aparaty fotograficzne z bateriami
AD 140		Odpady z urządzeń kontroli zanieczyszczeń przemysłowych, służących do oczyszczania przemysłowych gazów odlotowych, niewyszczególnionych ani nieujętych gdzie indziej
AD 150		Występujące w przyrodzie materiały organiczne, stosowane jako media filtracyjne (takie jak biofiltry)
AD 170	ex 2803	Zużyty węgiel aktywny o właściwościach niebezpiecznych, po wykorzystaniu w przemyśle chemii organicznej, chemii nieorganicznej i farmaceutycznym, w oczyszczaniu ścieków, procesach oczyszczania gazu/powietrza i w podobnych zastosowaniach

#### CZERWONA LISTA ODPADÓW

##### RA. ODPADY ZAWIERAJĄCE ZASADNICZO SKŁADNIKI ORGANICZNE, KTÓRE MOGĄ ZAWIERAĆ METALE I MATERIAŁY NIEORGANICZNE

- RA 010** Odpadowe substancje i wyroby, składające się z lub zanieczyszczone polichlorowanym dwufenylem (PCB) i/lub polichlorowanym trójfenylem (PCT), i/lub polibromowanym dwufenylem (PBB), w tym także wszelkimi innymi polibromowanymi analogami tych związków, w stężeniach równych lub przekraczających poziom 50 mg/kg
- RA 020** Odpadowe pozostałości smołowe (z wyjątkiem asfaltocementów), powstające w wyniku rafinacji, destylacji i każdej innej pirolitycznej obróbki.

##### RB. ODPADY ZAWIERAJĄCE ZASADNICZO SKŁADNIKI NIEORGANICZNE, KTÓRE MOGĄ ZAWIERAĆ METALE I MATERIAŁY ORGANICZNE

- RB 010** Azbest (pył i włókna)
- RB 020** Włókna na bazie ceramicznej o właściwościach fizykochemicznych podobnych do właściwości azbestu

##### RC. ODPADY, KTÓRE MOGĄ ZAWIERAĆ SKŁADNIKI NIEORGANICZNE ALBO ORGANICZNE

- Odpady, które zawierają, składają się z lub są zanieczyszczone dowolną z niżej wymienionych substancji
- RC 010** — dowolnym związkiem z grupy polichlorowanego dibenzofuranu
- RC 020** — dowolnym związkiem z grupy polichlorowanej dwubenzodiodksyny
- RC 030** Osady ołowiowych mieszanek przeciwstukowych
- RC 040** Nadtlenki poza nadtlenkiem wodoru.

(<sup>1</sup>) Dz.U. L 356 z 31.12.1994 r., str. 14”.