

## NYCZ INTERTRADE SP. Z O.O.

ul. Płk. Dąbka 8C, 30-732 Kraków

Oddział Niepołomice

ul. Grabska 15A, 32-005 Niepołomice

tel.: 012 / 281-11-61

oddzial@nycz.pl

www.ekonycz.pl

### PROCESY ODZYSKU I UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW UJĘTE W POZWOLENIU:

R2 - odzysk rozpuszczalników met. mikrofiltracji molekularnej

R4/1 - odzysk metali metodą elektrolityczną

R4/2 - odzysk soli metali metodami fizykochemicznymi

R4/3 - odzysk baterii i akumulatorów metodą elektrolizy

R14 - wykorzystanie emulsji olejowych

D9/1 - unieszkodliwianie odpadów "mineralnych ciekłych" metodami fizykochemicznymi

D9/2 - unieszkodliwianie odpadów "organicznych ciekłych" metodami fizykochemicznymi

		Rozpuszczalniki	Elektroliza	Filtrowanie na kolumnach	Emulsje	Kwasy, zasady, sole	Rozpuszczalniki
		R2	R4/1	R4/2	R3 (R14)	D9/1	D9/2
<b>2. Odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, rybołówstwa, leśnictwa, łowiectwa oraz przetwórstwa żywności</b>							
02 04 02	Nienormatywny węgiel wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)			1000			
02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	500					500
02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	500					500

<b>3. Odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli, masy celulozowej, papieru i tektury</b>						
<b>3.1 Odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli</b>						
03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne		1000	1000		1000
03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające inne niż wymienione w 03 01 80		1000	1000		1000
<b>3.2 Odpady powstające przy konserwacji drewna</b>						
03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna nie zawierające związków chlorowcoorganicznych		1000			1000
03 02 04*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna		1000			1000
03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne		1000			1000
<b>4. Odpady z przemysłu skórzanego, futrzarskiego i tekstylnego</b>						
<b>4.1 Odpady z przemysłu skórzanego i futrzarskiego</b>						
04 01 04*	Brzezka garbująca zawierająca chrom			1000		1000
04 01 05	Brzezka garbująca niezawierająca chromu					1000
04 01 06*	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków			1000		
<b>6. Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii nieorganicznej</b>						
<b>6.1 Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania kwasów nieorganicznych</b>						
06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy		2000	2000	1000	2000
06 01 02*	Kwas chlorowodorowy		2000	1000	500	1000
06 01 03*	Kwas fluorowodorowy					200
06 01 04*	Kwas fosforowy i fosforawy					500
06 01 05*	Kwas azotowy i azotawy		2000	1000		1000
06 01 06*	Inne kwasy					1000
06 01 99	Inne niewymienione odpady		1000			1000
<b>6.2 Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania wodorotlenków</b>						
06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy			1000		1000
06 02 03*	Wodorotlenek amonowy			1000		1000
06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy			1000		1000
06 02 05*	Inne wodorotlenki					1000
<b>6.3 Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania soli i ich roztworów oraz tlenków metali</b>						
06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie		3000	3000		3000 3000
06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 13			3000		1000 300
06 03 15*	Tlenki metali zawierające metale ciężkie		3000			
<b>6.4 Odpady zawierające metale inne niż wymienione w 06 03</b>						

06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie		3000			3000	
<b>6.5 Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków</b>							
06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne			2000			
06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02			1000			
<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania związków siarki oraz z chemicznych procesów przetwórstwa siarki i odsiarczania</b>							
06 06 02*	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki					1000	
<b>6.7 Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania chlorowców oraz z chemicznych procesów przetwórstwa chloru</b>							
06 07 04*	Roztwory i kwasy (np. kwas siarkowy)					2000	
<b>6.8 Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania chemikaliów fosforowych oraz z chemicznych procesów przetwórstwa fosforu</b>							
06 09 03*	Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi			1000			
06 09 04	Poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione w 06 09 03 i 06 09 80			1000			
<b>6.10 Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania chemikaliów azotowych, z chemicznych procesów przetwórstwa azotu oraz z produkcji nawozów azotowych i innych</b>							
06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne			1000		1000	
<b>6.11 Odpady z produkcji pigmentów oraz zmetnaczy nieorganicznych</b>							
06 11 81	Odpady z produkcji związków chromu			1000		1000	
06 11 82	Odpady z produkcji związków kobaltu					500	
06 11 83	Odpadowy siarczan żelazowy			1000			
<b>7. Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii organicznej</b>							
<b>7.1 Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania podstawowych produktów przemysłu chemii organicznej</b>							
07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	1000					1000
07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	1000					1000
07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	1000					1000
07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)			1000		500	
<b>7.2 Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tworzyw sztucznych oraz kauczuków i włókien syntetycznych</b>							
07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste						1000
07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste						500

07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste						1000
07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców						500
07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne						1000
07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)					500	
07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14					300	
<b>7.3 Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania organicznych barwników oraz pigmentów (z wyłączeniem podgrupy 06 11)</b>							
07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste						1000
07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste						500
07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste						1000
07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców						500
07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne						1000
<b>07 04 Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania organicznych</b>							
07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste						1000
07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste						500
07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste						500
07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców						500
07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne						500
<b>7.5 Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania farmaceutyków</b>							
07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	1000					1000
07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste						500
07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	1000					1000
07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców						500
07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	1000					1000
07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	1000					1000
07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	1000					1000

<b>7.6 Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tłuszczów, natłustek, mydeł, detergentów, środków dezynfekujących i kosmetyków</b>							
07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	1000					1000
07 06 03	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste						500
07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	1000					1000
07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców						500
07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	1000					1000
<b>7.7 Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania innych niewymienionych produktów chemicznych</b>							
07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	1000					1000
07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste						500
07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	1000					1000
07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców						500
07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	1000					1000
<b>8. Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania powłok ochronnych (farb, lakierów, emalii ceramicznych), kitu, klejów, szczeliw i farb drukarskich</b>							
<b>8.1 Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania oraz usuwania farb i lakierów</b>							
08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne					1000	1000
08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11					1000	1000
08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne					1000	
08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13					1000	
08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne						1000
08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15					1000	1000
08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne					1000	
08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19					1000	2000

<b>8.2 Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania innych powłok (w tym materiałów ceramicznych)</b>						
08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne				1000	1000
08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne				1000	1000
<b>8.3 Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania farb drukarskich</b>						
08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie				1000	1000
08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie				1000	1000
08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne				1000	1000
08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12				1000	1000
08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne				1000	1000
08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14				1000	1000
08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące				1000	
<b>9. Odpady z przemysłu fotograficznego i usług fotograficznych</b>						
<b>9.1 Odpady z przemysłu fotograficznego i usług fotograficznych</b>						
09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów				200	
09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych				200	
09 01 04*	Roztwory utrwalaczy				200	
09 01 05*	Roztwory wybielaczy i kąpieli wybielająco - utrwalających				200	
09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro				200	
09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06				200	
09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne				200	
<b>10. Odpady z procesów termicznych</b>						
<b>10.1 Odpady z elektrowni i innych zakładów energetycznego spalania paliw (z wyłączeniem grupy 19)</b>						
10 01 09*	Kwas siarkowy				1000	
<b>10.2 Odpady z hutnictwa żelaza i stali</b>						
10 02 11*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje			1000	1000	
<b>10.3 Odpady z hutnictwa aluminium</b>						
10 03 27*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje			1000	1000	
<b>10.5 Odpady z hutnictwa cynku</b>						
10 05 03*	Pyły z gazów odlotowych		500		2000	
10 05 04	Inne cząstki i pyły		500		2000	
10 05 05*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych		500		2000	
10 05 06*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych		500		2000	
10 05 08*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje			1000	1000	
<b>10.06 Odpady z hutnictwa miedzi</b>						
10 06 99	Inne nie wymienione odpady		500			

<b>10 08 Odpady z hutnictwa pozostałych metali nieżelaznych</b>							
10 08 15*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne		500				
10 08 16	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15		500				
10 08 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne		500				
10 08 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 17		500				
<b>10.10 Odpady z odlewnictwa metali nieżelaznych</b>							
10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze		2000				
10 10 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne		2000				
10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09		2000				
10 10 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne		1000				
10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11		1000				
10 10 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne					500	
10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13					500	
<b>11. Odpady z chemicznej obróbki i powlekania powierzchni metali oraz innych materiałów i z procesów hydrometalurgii metali nieżelaznych</b>							
<b>11.1 Odpady z obróbki i powlekania metali oraz innych materiałów (np. procesów galwanicznych, cynkowania, wytrawiania, fosforanowania, alkalicznego odtłuszczenia, anodowania)</b>							
11 01 05*	Kwasy trawiące		1000	2000	500	3000	
11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05		1000	2000	500	3000	
11 01 07*	Alkalia trawiące		1000	2000	500	2000	
11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania			1000		1000	
11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne		2000	3000		1000	
11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09		1000	2000		1000	
11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne		1000	5000		5000	
11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11		1000			2000	
11 01 13*	Odpady z odtłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne		1000	2000	500	2000	
11 01 14	Odpady z odtłuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13		1000			500	
11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne			2000		2000	
11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne		2000	500	500	1000	

11 01 99	Inne niewymienione odpady					1000	
<b>11.2 Odpady i szlamy z hydrometalurgii metali nieżelaznych</b>							
11 02 02*	Szlamy z hydrometalurgii cynku (w tym jazyt i getyt)		1000	1000			
11 02 03	Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy		500				
11 02 05*	Odpady z hydrometalurgii miedzi zawierające substancje niebezpieczne		1000	1000		1000	
11 02 06	Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05		1000	1000		1000	
11 02 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne		500				
<b>11.3 Szlamy i odpady stałe z procesów odpuszczania stali</b>							
11 03 02*	Inne odpady					1000	
<b>11.5 Odpady z wysokotemperaturowych procesów galwanizowania</b>							
11 05 01	Cynk twardy		500				
11 05 02	Popiół cynkowy		1000				
11 05 03*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych		1000				
11 05 04*	Żużyty topnik		1000			500	
<b>12. Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych</b>							
<b>12.1 Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych</b>							
12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów		1000				
12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów		1000				
12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych		2000				
12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych		1000			1000	
12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali niezawierające chlorowców				5000	1000	
12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne		1000			1000	
12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14		1000			1000	
12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania, gładzenia i pokrywania)				500	1000	
<b>12.3 Odpady z odtłuszczenia wodą i parą (z wyłączeniem grupy 11)</b>							
12 03 01*	Wodne ciecze myjące				3000	2000	
12 03 02*	Odpady z odtłuszczenia parą				1000		
<b>13. Oleje odpadowe i odpady ciekłych paliw (z wyłączeniem olejów jadalnych oraz grup 05, 12 i 19)</b>							
<b>13.1 Odpadowe oleje hydrauliczne</b>							
13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych				5000	1000	
<b>13.5 Odpady z odwadniania olejów w separatorach</b>							
13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach				500		



13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach				1500	1000	
<b>13.8 Odpady olejowe nieujęte w innych podgrupach</b>							
13 08 02*	Inne emulsje				4000	1000	
<b>14. Odpady z rozpuszczalników organicznych, chłodziw i propelentów (z wyłączeniem grup 07 i 08)</b>							
<b>14.6 Odpady z rozpuszczalników organicznych, chłodziw i propelentów w pianach lub aerozolach</b>							
14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	1000					500
<b>16. Odpady nieujęte w innych grupach</b>							
<b>16.1 Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy (włączając maszyny pozadrogowe), odpady z demontażu, przeglądu i konserwacji pojazdów (z wyłączeniem grup 13 i 14 oraz podgrup 16 06 i 16 08)</b>							
16 01 13*	Płyny hamulcowe	500					500
16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	500					500
16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	1000					500
16 01 18	Metale nieżelazne			2000			
<b>16.2 Odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych</b>							
16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15			200			
<b>16.3 Partie produktów nieodpowiadające wymaganiom oraz produkty przeterminowane lub nieprzydatne do użytku</b>							
16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne			1000	500		500
16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80			1000	500		500
<b>16.5 Gazy w pojemnikach ciśnieniowych i zużyte chemikalia</b>							
16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych			1000	200		200
16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)			1000	200		200
16 05 08	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne						200
16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08			1000	200		200
<b>16.6 Baterie i akumulatory</b>							
16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe			200			
16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)			200			
16 06 05	Inne baterie i akumulatory			200			

16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów					1500	
<b>16.07 Odpady z czyszczenia zbiorników magazynowych, cystern</b>							
16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty					1000	
16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne					1000	
16 07 99	Inne nie wymienione odpady					1000	
<b>16.8 Zużyte katalizatory</b>							
16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki		1000			1000	
16 08 03*	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02		1000			1000	
16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)		1000			1000	
16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy		1000			1000	
16 08 06*	Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory		1000	2000		2000	
16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi		1000			2000	
<b>16.9 Substancje utleniające</b>							
16 09 02*	Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy)			200		200	
<b>16.10 Uwodnione odpady ciekłe przeznaczone do odzysku lub unieszkodliwiania poza miejscami ich powstawania</b>							
16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne			1000		3500	
16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01			1000		1000	
16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne			1000		1000	
16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03			1000		1000	
<b>16.81 Odpady powstałe w wyniku wypadków i zdarzeń losowych</b>							
16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne					1000	
16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01					1000	
<b>17. Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych)</b>							
<b>17.4 Odpady i złomy metaliczne oraz stopów metali</b>							
17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz		500				
17 04 03	Ołów		500				

17 04 04	Cynk		1000				
17 04 06	Cyna		1000				
17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi		1000				
<b>18 01 Odpady z diagnozowania, leczenia i profilaktyki medycznej</b>							
18 01 06*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne					200	
18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06					100	
<b>18 02 Odpady z diagnozowania, leczenia i profilaktyki weterynaryjnej</b>							
18 02 05	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne					100	
18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05					100	
<b>19. Odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych</b>							
<b>19.2 Odpady z fizykochemicznej przeróbki odpadów (w tym usuwanie chromu, usuwanie cyjanków, neutralizacja)</b>							
19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne			1000		1000	
19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych			1000		1000	
19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	2000	3000				
19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05		3000				
19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji				500		
19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne					500	
<b>19.8 Odpady z oczyszczalni ścieków nieujęte w innych grupach</b>							
19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych		2000			2000	
19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie		2000			2000	
19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09				1500		
19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych		2000			2000	
19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13		2000			2000	

<b>19.10 Odpady z rozdrabniania odpadów zawierających metale</b>							
19 10 02	Odpady metali nieżelaznych		200				
19 12 03	Metale nieżelazne		360				
<b>20. Odpady komunalne</b>							
20 01 14*	Kwasy					200	
20 01 15*	Alkalia					200	