



UNIwersYTET JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE

DO-0130/92/2011

**Zarządzenie nr 92**  
**Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego**  
**z 1 grudnia 2011 roku**

**w sprawie: zasad gospodarowania odpadami wytwarzanymi w Uniwersytecie Jagiellońskim**

Na podstawie art. 66 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz.U. Nr 164, poz. 1365, z późn. zm.) w związku z obowiązkami wynikającymi m.in. z:

- ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150, z późn. zm.),
- ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (t.j. Dz.U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243, z późn. zm.),
- ustawy z dnia 20 kwietnia 2004 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową (Dz.U. Nr 121, poz. 1263, z późn. zm),
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. Nr 112, poz. 1206),
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 8 grudnia 2010 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz.U. Nr 249, poz. 1673),
- rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie ewidencji substancji kontrolowanych (Dz.U. Nr 185, poz. 1911),
- rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 16 sierpnia 2004 r. w sprawie kontroli szczelności urządzeń i instalacji zawierających substancje kontrolowane (Dz.U. Nr 195, poz. 2008),
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 8 grudnia 2010 r. w sprawie zakresu informacji oraz wzorów formularzy służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych o odpadach (Dz.U. Nr 249, poz. 1674),
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 czerwca 2009 r. w sprawie wzorów wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat (Dz.U. Nr 97, poz. 816),

zarządzam, co następuje:

§ 1

1. Wprowadza się *Ogólne wytyczne postępowania z odpadami wytwarzanymi w jednostkach organizacyjnych Uniwersytetu Jagiellońskiego*, stanowiące załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia.
2. Wszystkie jednostki organizacyjne Uczelni zobowiązane są do przestrzegania postanowień niniejszego zarządzenia i wprowadzonych nim zasad postępowania, w szczególności do respektowania wypracowanej hierarchii działań obowiązujących w gospodarowaniu odpadami, tj:
  - 1) zapobiegania powstawaniu odpadów;
  - 2) minimalizowania ilości ich wytwarzania;
  - 3) zapewnienia zgodnego z zasadami ochrony środowiska odzysku odpadów;
  - 4) zapewnienia zgodnego z zasadami ochrony środowiska unieszkodliwiania tych odpadów, których powstaniu nie udało się zapobiec lub których nie udało się poddać odzyskowi;

- 5) selektywnego zbierania odpadów w miejscu ich powstawania i klasyfikowania zgodnego z obowiązującym na podstawie przepisów wykonawczych katalogiem odpadów, oraz przy zachowaniu przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej;
- 6) przekazywania wytworzonych odpadów podmiotom (firmom), które uzyskały wymagane zezwolenia w zakresie odbioru, transportu, odzysku i unieszkodliwiania.

## § 2

1. Dziekani wydziałów i kierownicy jednostek organizacyjnych UJ, w których wytwarzane są odpady chemiczne, biologiczne lub inne niebezpieczne zobowiązani są do:
  - 1) wyznaczenia pełnomocników ds. gospodarki odpadami/ osób odpowiedzialnych za prowadzenie gospodarki odpadami (chemicznymi, biologicznymi i innymi niebezpiecznymi);
  - 2) powołania zespołu opracowującego szczegółowe instrukcje, procedury zbierania, unieszkodliwiania i utylizacji odpadów niebezpiecznych w jednostkach organizacyjnych UJ, z określeniem osoby kierującej zespołem. W pracach tego zespołu powinien uczestniczyć pełnomocnik ds. gospodarki odpadami/ osoba odpowiedzialna za prowadzenie gospodarki odpadami.
2. Zadania pełnomocników ds. gospodarki odpadami/ osób odpowiedzialnych za prowadzenie gospodarki odpadami w jednostkach organizacyjnych UJ określa załącznik nr 2 do niniejszego zarządzenia.
3. Zadania zespołu, o którym mowa w ust. 1 pkt 2, określa załącznik nr 3 do niniejszego zarządzenia.
4. W pozostałych jednostkach organizacyjnych osobami odpowiedzialnymi za prowadzenie gospodarki odpadami ustanawia się administratorów budynków UJ/ osoby administrujące budynkami.
5. Zadania administratorów budynków UJ/ osób administrujących budynkami w zakresie ochrony środowiska i zagospodarowania odpadów w jednostkach UJ określa załącznik nr 4 do niniejszego zarządzenia.

## § 3

1. Ustanawia się funkcję koordynatora UJ ds. ochrony środowiska i gospodarki odpadami.
2. Zadania i kompetencje koordynatora określa załącznik nr 5 do niniejszego zarządzenia.

## § 4

Kanclerz UJ zobowiązany jest do:

- 1) przekazywania w formie komunikatu informacji o firmach specjalistycznych, z którymi Uniwersytet Jagielloński zawarł umowy na transport, odzysk i unieszkodliwianie odpadów oraz o zasadach rozliczania kosztów;
- 2) wyznaczenia osoby pełniącej funkcję koordynatora UJ ds. ochrony środowiska i gospodarki odpadami, posiadającej odpowiednie kwalifikacje zawodowe.

## § 5

Wszystkich pracowników, studentów i doktorantów Uniwersytetu Jagiellońskiego zobowiązuje się do stosowania postanowień niniejszego zarządzenia i wprowadzonych nim zasad postępowania.

## § 6

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

**Rektor**

**Prof. Karol Musioł**

Dotyczy:

– wszystkie jednostki organizacyjne UJ (bez Collegium Medicum)

## Ogólne wytyczne postępowania z odpadami wytwarzanymi w jednostkach organizacyjnych Uniwersytetu Jagiellońskiego

Stosowanie się do niniejszych wytycznych, uznawanie hierarchii działań w gospodarowaniu odpadami, ich bezpieczne składowanie – w znacznym stopniu wpłynie na rozwiązanie problemów z wytwarzanymi w Uczelni odpadami, jak również przynieść może korzyści materialne i finansowe.

### 1. Kategorie odpadów:

1) odpady komunalne segregowane i niesegregowane;

2) odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne:

a) zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, w tym aparatura naukowa, komputery i monitory, zużyte baterie i akumulatory, magnetyczne i optyczne nośniki pamięci, kartridże z tonerami i atramentami, żarówki i świetlówki,

b) odpady chemiczne z laboratoriów, w tym mieszaniny poreakcyjne, zużyte lub przeterminowane odczynniki chemiczne, wzorce i inne środki chemiczne zawierające substancje niebezpieczne, gazy w pojemnikach jednorazowych, ręczniki, sorbenty, materiały filtracyjne, szmaty i ręczniki nasączone środkami chemicznymi, jednorazowe ubrania ochronne,

c) odpady biologiczne z laboratoriów, w tym odpady typu medycznego i weterynaryjnego, materiał biologiczny zakaźny, jednorazowe ubrania ochronne,

d) odpady z remontów i prac konserwacyjnych w budynkach, w tym gruz betonowy i ceglany, szczeliwa, materiały izolacyjne i konstrukcyjne zawierające azbest lub inne substancje niebezpieczne, deski drewniane, belki, panele, ramy okienne, drzwi, płyty, wanny, umywalki, muszle toaletowe lub spłuczki, grzejniki, płytki, rolety wykładziny, sorbenty, materiały filtracyjne, zanieczyszczone ubrania ochronne, szmaty i ręczniki nasączone środkami chemicznymi,

e) odpady drewniane z produkcji mebli: trociny, wióry, ścinki, drewno, korek, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne i nie zawierające substancji niebezpiecznych,

f) odpady z konserwacji drewna, papieru i skóry: środki do konserwacji i impregnacji drewna, papieru zawierające i niezawierające związki chlorowcoorganiczne, związki nieorganiczne, metaloorganiczne i inne substancje niebezpieczne,

g) odpady wielkogabarytowe (stoły, szafy, krzesła, fotele, biurka, sofy, dywany, itp.);

3) inne odpady nie należące do ww. kategorii.

2. Wytyczne niniejsze nie dotyczą odpadów radioaktywnych (w tym czujek jonizacyjnych jako elementów ochrony p.poż.), podlegających przepisom prawa atomowego.

3. Wytwarzane odpady należy przekazywać firmom współpracującym z UJ w zakresie odbioru, transportu, odzysku lub utylizacji po sporządzeniu „**Karty przekazania odpadu**” na arkuszu, którego wzór znajduje się w załączniku nr 1.1. do niniejszych Wytycznych.

4. Jeśli jednostka organizacyjna UJ wytwarza odpady, na odbiór których Uniwersytet nie zawarł umowy, kierownik jednostki organizacyjnej UJ występuje z wnioskiem do Kanclerza o wyrażenie

zgody na zawarcie takiej umowy na odbiór, transport, odzysk lub utylizację tych odpadów z firmą legitymującą się odpowiednimi zezwoleniami.

5. Wytwarzane odpady należy na bieżąco ewidencjonować na arkuszu „**Karta ewidencji odpadów**”, którego wzór znajduje się w załączniku nr 1.2. do niniejszych Wytycznych.
6. Karty ewidencji odpadu i karty przekazania odpadu należy przechowywać przez okres 5 lat.
7. Każda jednostka organizacyjna UJ ma obowiązek w terminie do 15 lutego przedkładania koordynatorowi UJ ds. ochrony środowiska i gospodarki odpadami „**Zbiornicze zestawienie danych o rodzajach i ilości odpadów**” za poprzedni rok kalendarzowy na arkuszu, którego wzór znajduje się w załączniku nr 1.3. do niniejszych Wytycznych.

### **Odpady komunalne**

1. Odpady komunalne należy segregować i zbierać w postaci następujących frakcji:

#### Odpady segregowane

- 1) makulatura, którą stanowią: papier, gazety, czasopisma, katalogi, prospekty, karton, książki w miękkich okładkach lub pozbawione okładek twardych i foliowych;
- 2) frakcja sucha, stanowi wstępnie wysegregowane odpady komunalne, zwana też frakcją surowcową. Jej skład stanowią: czyste i suche opakowania z papieru, tektury, szkła, tworzyw sztucznych, metalu, opakowania wielomateriałowe (np. opakowania po napojach, środkach spożywczych, środkach kosmetycznych i czyszczących);

#### Odpady niesegregowane

- 3) odpady niesegregowane, zwane też frakcją mokrą to zmieszane odpady komunalne. Jej skład stanowi mix odpadów wymienionych w pkt 1) i 2) wraz z opakowaniami z papieru, plastiku, szkła z pozostałościami produktów spożywczych, papierem zatłuszczonym i mokrym, ręcznikami papierowymi mokrymi, czyściwem papierowym nie nasączonym rozpuszczalnikami chemicznymi, odpadkami organicznymi (np. obierki, resztki jedzenia, fusy po kawie, herbacie, skorupki jaj, orzechów i itp.).
2. Odpady komunalne klasyfikuje się zgodnie z katalogiem odpadów, zamieszczonym w załączniku nr 1.4. do niniejszych Wytycznych.
3. Ustala się dwa rodzaje punktów gromadzenia odpadów komunalnych:
  - 1) zbiorcze punkty selektywnego gromadzenia odpadów, umiejscowione w wybranych punktach wewnątrz budynków UJ;
  - 2) centralne punkty selektywnego gromadzenia odpadów, umiejscowione na zewnątrz budynków, z których możliwy jest odbiór ręczny lub załadunek samochodu.

W przypadku braku odpowiedniej infrastruktury dopuszcza się czasowe gromadzenie makulatury wewnątrz budynku, do czasu jej odebrania przez firmę specjalistyczną.

4. Administratorzy budynków UJ/ osoby administrujące budynkami wyznaczą zbiorcze i centralne punkty selektywnego gromadzenia odpadów komunalnych oraz prowadzą ich ewidencję.
5. W zbiorczych punktach selektywnego gromadzenia odpadów komunalnych ustawia się pojemniki wyraźnie oznakowane i jednoznacznie opisane, na jaki rodzaj odpadu są przeznaczone.
6. W centralnych punktach selektywnego gromadzenia odpadów komunalnych ustawiane są pojemniki na frakcję suchą i frakcję mokrą, o ustalonych kolorach wskazujących na rodzaj odpadu, dostarczone przez firmę odbierającą odpady.

Odpady te są odbierane przez firmę współpracującą z UJ zgodnie ustalonym harmonogramem. W przypadku gdy częstotliwość wywozu jest niewłaściwa (niewystarczająca lub zbyt częsta) -

administratorzy budynków UJ/ osoby administrujące budynkami winni ją dostosować do rzeczywistych potrzeb w drodze uzgodnienia z firmą odbierającą.

7. Materiały o wartości niematerialnej i prawnej, nie stanowiące makulatury, zbędne materiały archiwalne oraz druki ścisłego zachowania należy przekazywać do Zespołu ds. Likwidacji Zbędnych Składników Majątkowych.

Kierownik Zespołu ds. Likwidacji Zbędnych Składników Majątkowych organizuje przekazanie tego rodzaju odpadów do utylizacji oraz prowadzi ich ewidencję.

### **Zużyty sprzęt elektryczny, elektroniczny, akumulatory, baterie**

1. Zużyty sprzęt elektroniczny, elektryczny (aparatura naukowa, komputery i monitory, sprzęt AGD i sprzęt biurowy) oraz zużyte akumulatory i baterie klasyfikuje się zgodnie z katalogiem odpadów zamieszczonym w załączniku nr 1.4. do niniejszych Wytycznych.
2. Nie należy usuwać niebezpiecznych elementów lub składowych części zużytych urządzeń elektrycznych, elektronicznych, za wyjątkiem wymienialnych baterii i akumulatorów, kartridży, tonerów i pojemników na tusze, podzespołów elektronicznych, których wymiana jest dopuszczalna przez producenta.
3. Zabronione jest wyrzucanie zużytego sprzętu elektrycznego, elektronicznego, baterii i akumulatorów do pojemników przeznaczonych do segregowania i magazynowania odpadów komunalnych.
4. Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny należy przekazywać do odzysku lub utylizacji po dokonaniu formalnej ich likwidacji, to jest zdjęciu z ewidencji środków majątkowych.

Kierownik Zespołu ds. Likwidacji Zbędnych Składników Majątkowych organizuje przekazanie tych odpadów do utylizacji firmom współpracującym z UJ, prowadzi ich ewidencję oraz wystawia faktury dla firmy odbierającej.

5. Baterie i akumulatory oraz magnetyczne i optyczne nośniki pamięci należy zbierać selektywnie w przeznaczonych do celu pojemnikach w punktach zbiorczych wyznaczonych przez administratorów budynków/ osoby administrujące budynkami w porozumieniu z pełnomocnikami ds. gospodarki odpadami/ osoby odpowiedzialne za prowadzenie gospodarki odpadami w jednostce organizacyjnej UJ.

Administrator budynku/ osoby administrujące budynkami przekazują te odpady do odzysku lub utylizacji firmom współpracującym z UJ w tym zakresie oraz prowadzą ich ewidencję.

6. Przed przekazaniem do utylizacji lub odzysku komputerów - stacji dysków, magnetycznych i optycznych nośników pamięci należy dokonać likwidacji danych informatycznych w nich zawartych. Za likwidację odpowiada ich użytkownik.
7. W jednostkach, w których zużyte kartridże i taśmy do drukarek odbierane są przez firmy w momencie dostarczania nowych – punkt przechowywania zużytych winien być wyznaczony przez kierownika jednostki organizacyjnej.

W pozostałych przypadkach – proces przekazania odpadów do odzysku lub utylizacji odpowiednim firmom organizują administratorzy budynku/ osoby administrujące budynkami. Prowadzą również ich ewidencję.

8. Zużyte żarówki, świetlówki i inne źródła światła należy zbierać do pojemników ustawionych w punktach zbiorczych, wyznaczonych przez administratorów budynków/ osoby administrujące budynkami.

Jednostki organizacyjne UJ lub osoby mające w zakresie swoich obowiązków wymianę żarówek, świetlówek i innych źródeł światła prowadzą ewidencję tych odpadów oraz przekazują te odpady do odzysku lub utylizacji firmom współpracującym w tym zakresie z UJ.

### **Odpady chemiczne i biologiczne z laboratoriów, odpady z konserwacji drewna, papieru, skóry i inne niebezpieczne**

1. Dziekan Wydziału, Dyrektor Instytutu lub kierownik innej jednostki organizacyjnej UJ, w której prowadzone są prace laboratoryjne lub prace konserwatorskie drewna, papieru i skóry, w trakcie których powstają niebezpieczne (chemiczne i biologiczne) odpady są zobowiązani do:

- 1) wdrożenia systemu (tj. procedur lub instrukcji) zbierania, unieszkodliwiania i utylizacji wytwarzanych odpadów niebezpiecznych;
- 2) założenia i prowadzenia ewidencji tych odpadów;
- 3) przekazywania firmom mającym odpowiednie zezwolenia w zakresie odbioru, transportu, odzysku, unieszkodliwiania i utylizacji.

Zadania powyższe winny być realizowane przez wyznaczonych pełnomocników ds. gospodarki odpadami/ osoby odpowiedzialne za prowadzenie gospodarki odpadami w jednostce organizacyjnej UJ.

2. Szczegółowe instrukcje lub procedury stanowiące elementy systemu zbierania, unieszkodliwiania i utylizacji wytwarzanych odpadów niebezpiecznych, powinny mieć na celu minimalizację powstawania odpadów oraz uwzględniać wymogi niżej wymienione:

- 1) odpady niebezpieczne należy zbierać jak najbliżej miejsc ich powstawania do pojemników przeznaczonych na dany rodzaj odpadów, odpowiednio oznakowanych, w miejscach do tego wyznaczonych i oznakowanych. Miejsca te nie mogą znajdować się na korytarzach, drogach ewakuacyjnych i miejscach ogólnie dostępnych;
- 2) odpadów chemicznych, biologicznych nie wolno mieszać ze sobą ani też mieszać z innymi odpadami niebezpiecznymi;
- 3) odpady chemiczne i biologiczne należy klasyfikować zgodnie z katalogiem odpadów zamieszczonym w załączniku nr 1.4. do niniejszych Wytycznych;
- 4) sklasyfikowane odpady należy składować w miejscach wyposażonych w odpowiednie środki techniczne (wentylacja, dostęp do wody, itd.) przy zapewnieniu bezpieczeństwa pracowników UJ oraz pracowników firm odbierających odpady do utylizacji. Odpady stwarzające poważne zagrożenia życia lub zdrowia muszą być zabezpieczone przed przejściem przez osoby niepowołane.

### **Odpady z remontów, prac konserwacyjnych**

1. Jednostki organizacyjne UJ (Dział Remontów, Dział Administracyjno-Gospodarczy, Dział Administracji Kampusu 600-lecia Odnowienia UJ) wykonujące prace remontowe lub konserwatorskie na terenie Uniwersytetu odpowiedzialne są za prawidłową gospodarkę wytwarzanymi odpadami.

W szczególności są zobowiązane do:

- 1) prowadzenia ewidencji odpadów;
- 2) selektywnego ich gromadzenia w specjalnych pojemnikach lub kontenerach uniemożliwiających pylenie;

- 3) niezwłocznego przekazywania odpadów firmom legitymującym się odpowiednimi zezwoleniami.
2. Odpady z remontów i prac konserwacyjnych klasyfikuje się zgodnie z katalogiem odpadów stanowiącym załącznik nr 1.4. do niniejszych Wytycznych.
3. Zabronione jest spalanie frakcji palnych z odpadów pochodzących z remontów.
4. Zabronione jest składowanie odpadów z remontów i prac konserwacyjnych w pojemnikach zewnętrznych przeznaczonych do magazynowania odpadów komunalnych.
5. Firmy zewnętrzne będące wykonawcą robót budowlanych i prac konserwacyjnych ponoszą całkowitą odpowiedzialność za wytwarzane odpady. Stosowne zapisy w tym zakresie powinny znajdować się w zawieranych umowach o roboty budowlane.

### **Odpady drewniane**

1. Odpady drewniane należy gromadzić selektywnie w specjalnych pojemnikach. Po wypełnieniu pojemnika odpady winny być niezwłocznie przekazywane firmom legitymującym się odpowiednimi zezwoleniami.
2. Zabronione jest spalanie palnych frakcji pochodzących z produkcji mebli.
3. Zabronione jest składowanie odpadów drewnianych w pojemnikach zewnętrznych przeznaczonych do magazynowania odpadów komunalnych.
4. Odpady drewniane klasyfikuje się zgodnie z katalogiem odpadów stanowiącym załącznik nr 1.4. do niniejszych Wytycznych.
5. Kierownicy jednostek organizacyjnych UJ, w których wytwarzane są takie odpady są zobowiązani do prowadzenia ewidencji tych odpadów.

### **Odpady wielkogabarytowe lub nietypowe**

1. Zabronione jest składowanie odpadów wielkogabarytowych lub nietypowych w pojemnikach zewnętrznych przeznaczonych do magazynowania odpadów komunalnych.
2. Zabronione jest spalanie palnych frakcji z odpadów wielkogabarytowych.
3. Odpady wielkogabarytowe, nietypowe należy przekazywać na podstawie wniosku likwidacyjnego do Zespołu ds. Likwidacji Zbędnych Składników Majątkowych. Kierownik Zespołu organizuje ich przekazanie do utylizacji oraz prowadzi ich ewidencję.

### **Zadania pełnomocników ds. gospodarki odpadami/ osób odpowiedzialnych za prowadzenie gospodarki odpadami w jednostkach organizacyjnych UJ**

Na podstawie § 2 ust. 2 zarządzenia nr 92 Rektora UJ z 1 grudnia 2011 r. ustala się następujące zadania dla pełnomocników ds. gospodarki odpadami/ osób odpowiedzialnych za prowadzenie gospodarki odpadami w jednostkach organizacyjnych UJ:

1. Współpraca z koordynatorem UJ ds. ochrony środowiska i gospodarki odpadami w zakresie opracowywania procedur i instrukcji postępowania z odpadami.
2. Uczestniczenie w pracach zespołu opracowującego procedury zbierania, unieszkodliwiania i utylizacji wytwarzanych odpadów niebezpiecznych lub innych odpadów w danej jednostce organizacyjnej UJ.
3. Wdrażanie procedur, o których mowa w pkt 2 na terenie jednostki organizacyjnej.
4. Wyznaczanie, oznakowanie i kontrola punktów zbierania odpadów chemicznych, biologicznych lub innych odpadów niebezpiecznych.
5. Prowadzenie ewidencji wytwarzanych odpadów na arkuszach stanowiących załącznik nr 1.2. do Ogólnych wytycznych postępowania z odpadami wytwarzanymi w jednostkach organizacyjnych Uniwersytetu Jagiellońskiego.
6. Opracowywanie rocznego Zbiorczego zestawienia danych o rodzajach i ilości odpadów wytwarzanych w jednostce organizacyjnej na arkuszach stanowiących załącznik nr 1.3. do Ogólnych wytycznych postępowania z odpadami wytwarzanymi w jednostkach organizacyjnych Uniwersytetu Jagiellońskiego.
7. Organizowanie przekazywania odbioru odpadów firmom współpracującym z UJ w zakresie odbioru, transportu, odzysku lub utylizacji, po sporządzeniu *Karty przekazania odpadu*, arkuszach stanowiących załącznik nr 1.1. do Ogólnych wytycznych postępowania z odpadami wytwarzanymi w jednostkach organizacyjnych Uniwersytetu Jagiellońskiego.
8. Opracowanie krótkich instrukcji postępowania z odpadami niebezpiecznymi oraz prowadzenie instruktażu osób sprzątających na terenie jednostki organizacyjnej UJ.
9. Przedkładania do koordynatora UJ ds. ochrony środowiska i gospodarki odpadami danych z zakresu:
  - 1) gospodarki odpadami – dla każdego rodzaju wytwarzanych odpadów roczne ewidencje, zbiorcze zestawienia danych o rodzajach i ilości odpadów;
  - 2) ochrony środowiska:
    - a) zbiorcze zestawienia źródeł emisji gazów i pyłów powstających w wyniku prac naukowo-dydaktycznych na arkuszu stanowiącym załącznik nr 2.1. do niniejszego załącznika,
    - b) zestawienia danych o ilości stosowanych substancji kontrolowanych w pracach badawczo-dydaktycznych na arkuszu stanowiącym załącznik nr 2.2. do niniejszego załącznika,
    - c) zestawienia danych o ilości urządzeń zawierających czynniki zubożające warstwę ozonową lub fluorowe gazy cieplarniane (np. chłodziarki, łaźnie, kriostaty, lodówki, zamrażarki, lody chłodnicze i inne), wykorzystywane w pracach badawczo-dydaktycznych na arkuszu stanowiącym załącznik nr 2.3 do niniejszego załącznika;



- 3) niezbędnych innych danych dla potrzeb zewnętrznych kontroli z zakresu ochrony środowiska i gospodarki odpadami, będących przedmiotem kontroli.

**Zadania zespołów opracowujących instrukcje, procedury zbierania, unieszkodliwiania i utylizacji odpadów niebezpiecznych w jednostkach organizacyjnych UJ**

Na podstawie § 2 ust. 3 zarządzenia nr 92 Rektora UJ z 1 grudnia 2011 r. ustala się następujące zadania dla zespołów opracowujących instrukcje, procedury zbierania, unieszkodliwiania i utylizacji odpadów niebezpiecznych w jednostkach organizacyjnych UJ:

1. Identyfikacja rodzajów odpadów wytwarzanych w danej jednostce organizacyjnej UJ.
2. Opracowanie instrukcji, procedur zbierania odpadów, z uwzględnieniem:
  - 1) ograniczenia ilości odpadów niebezpiecznych za pomocą technik dozwolonych w przepisach prawnych przez przekształcanie odpadów niebezpiecznych w odpady lub ścieki komunalne oraz odzysk wybranych substancji;
  - 2) ustalenia rodzajów pojemników na odpady niebezpieczne, ich oznakowywania, a także wybór dostawców pojemników na odpady niebezpieczne;
  - 3) unieszkodliwiania odpadów przed umieszczeniem ich w pojemnikach zbiorczych;
  - 4) w przypadku, gdy Uniwersytet Jagielloński nie zawarł umowy na odbiór odpadów niebezpiecznych wytwarzanych w danej jednostce organizacyjnej – wybór firm odbierających te odpady.
3. Opracowanie polityki informacyjnej dla pracowników i studentów mającej na celu ograniczenie ilości odpadów niebezpiecznych oraz sposobów wdrożenia opracowanych procedur.

### **Zadania administratorów budynków UJ/ osób administrujących budynkami w zakresie ochrony środowiska i zagospodarowania odpadów w jednostkach UJ**

Na podstawie § 2 ust. 5 zarządzenia nr 92 Rektora UJ z 1 grudnia 2011 r. ustala się następujące zadania dla administratorów budynków UJ/ osób administrujących budynkami w zakresie ochrony środowiska i zagospodarowania odpadów w jednostkach UJ:

1. Współpraca z koordynatorem UJ ds. ochrony środowiska i gospodarki odpadami w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi i innymi odpadami.
2. Współpraca z pełnomocnikami ds. gospodarki odpadami jednostek organizacyjnych UJ/ osobami odpowiedzialnymi za prowadzenie gospodarki odpadami w jednostce organizacyjnej UJ w zakresie postępowania z odpadami takimi jak: baterie i akumulatory, magnetyczne i optyczne nośniki pamięci zużyte żarówek, świetlówek.
3. Wyznaczanie zbiorczych i centralnych punktów selektywnego gromadzenia odpadów komunalnych, ich właściwe oznakowanie.
4. Wyznaczanie zbiorczych punktów gromadzenia: baterii i akumulatorów, magnetycznych i optycznych nośników pamięci, zużytych żarówek, świetlówek i innych źródeł światła, ich właściwe oznakowanie.
5. Wdrażanie procedur postępowania, segregacji odpadów komunalnych.
6. Prowadzenie instruktażu postępowania z odpadami komunalnymi z osobami sprzątającymi w danym budynku UJ w oparciu o materiały szkoleniowe opracowane przez koordynatora UJ ds. ochrony środowiska i gospodarki odpadami.
7. Nadzór nad odbiorem odpadów komunalnych segregowanych i nie segregowanych, odbieranych przez firmy współpracujące z UJ w tym zakresie, sporządzanie *Kart przekazania odpadu*.
8. Prowadzenie ewidencji wytwarzanych odpadów komunalnych w danym budynku UJ na arkuszu stanowiących załącznik nr 1.1. do Ogólnych wytycznych postępowania z odpadami wytwarzanymi w jednostkach organizacyjnych Uniwersytetu Jagiellońskiego.
9. Opracowywanie rocznego Zbiorczego zestawienia danych o rodzajach i ilości odpadów komunalnych, segregowanych i niesegregowanych, wytwarzanych w danym budynku UJ na arkuszu stanowiących załącznik nr 1.3. do Ogólnych wytycznych postępowania z odpadami wytwarzanymi w jednostkach organizacyjnych Uniwersytetu Jagiellońskiego.
10. Organizowanie przekazywania makulatury firmom współpracującym z UJ w zakresie odbioru, transportu, odzysku lub utylizacji po sporządzeniu *Karty przekazania odpadu*, stanowiących załącznik nr 1.1. do Ogólnych wytycznych postępowania z odpadami wytwarzanymi w jednostkach organizacyjnych Uniwersytetu Jagiellońskiego.
11. Przedkładanie do koordynatora UJ ds. ochrony środowiska i gospodarki odpadami danych z zakresu:
  - 1) gospodarki odpadami – dla każdego rodzaju wytwarzanych odpadów roczne ewidencje, zbiorcze zestawienia danych o rodzajach i ilości odpadów;
  - 2) ochrony środowiska:

- a) dane ewidencyjne ze spalania paliw w silnikach spalinowych (nie dotyczy paliw kupowanych na Kartę Paliwową Orlen) na arkuszu stanowiącym załącznik nr 4.1. do niniejszego załącznika,
  - b) dane ewidencyjne o ilości urządzeń chłodniczych (np. chłodziarki, lodówki, zamrażarki, lody chłodnicze i inne) zawierających czynniki zubożające warstwę ozonową (czynniki kontrolowane) lub fluorowe gazy cieplarniane (f-gazy) poniżej 3 kg na arkuszu stanowiącym załącznik nr 2.3 do załącznika nr 2 do niniejszego zarządzenia;
- 3) niezbędnych do opracowania danych dla zewnętrznych kontroli z zakresu ochrony środowiska i gospodarki odpadami będącymi przedmiotem kontroli.

### **Zadania i kompetencje koordynatora UJ ds. ochrony środowiska i gospodarki odpadami**

Na podstawie § 3 ust. 2 zarządzenia nr 92 Rektora UJ z 1 grudnia 2011 r. ustala się następujące zadania i kompetencje koordynatora UJ ds. ochrony środowiska i gospodarki odpadami:

1. Bieżące monitorowanie przepisów formalno prawnych w zakresie obowiązków spoczywających na UJ w zakresie ochrony środowiska i gospodarowania odpadami i przedstawianie informacji Zastępcy Kanclerza ds. technicznych.
2. Opracowywanie założeń polityki ochrony środowiska w UJ, w tym opracowywanie projektów wewnętrznych aktów prawnych.
3. Opracowywanie wzorcowych procedur zbierania i ograniczania ilości wytwarzanych odpadów.
4. Opracowywanie i wdrożenie systemów ewidencji z zakresu ochrony środowiska i gospodarki odpadami.
5. Gromadzenie danych dotyczących ilości emitowanych gazów i pyłów oraz wytwarzanych odpadów w poszczególnych jednostkach UJ oraz danych o ilości i rodzajach wytwarzanych odpadów w UJ.
6. Sporządzanie sprawozdań z zakresu ochrony środowiska i gospodarowania odpadami, naliczanie opłat za korzystanie ze środowiska według obowiązujących przepisów zawartych w aktach prawnych.
7. Przygotowanie założeń do umów zawieranych przez UJ na odbiór, transport, odzysk lub utylizację odpadów.
8. Udział w pracach przygotowujących inwestycje w zakresie ochrony środowiska oraz podejmowanie niezbędnych czynności związanych z przejęciem inwestycji do użytkowania przez UJ.
9. Stałe monitorowanie aktualności danych zawartych w wydanych decyzjach i ważności terminów tych decyzji.
10. Kontrola eksploatacji instalacji i urządzeń mogących znacząco oddziaływać na środowisko.
11. Kontrola w zakresie postępowania z substancjami kontrolowanymi, f-gazami, z urządzeniami i instalacjami zawierającymi te substancje.
12. Prowadzenie kontroli w jednostkach organizacyjnych UJ w zakresie przestrzegania przepisów i uzyskanych na ich podstawie zezwoleń, z wyłączeniem kontroli laboratoryjnej, w zakresie postępowania z organizmami genetycznie zmodyfikowanymi.
13. Przekazywanie informacji pracownikom i innym osobom zainteresowanym w zakresie obowiązków dotyczących ochrony środowiska i gospodarki odpadami.
14. Inicjowanie działań tworzących warunki zapobiegania poważnym awariom oraz usuwania ich skutków i przywracania środowiska do stanu właściwego.
15. Podejmowanie decyzji wstrzymujących działalność prowadzoną z naruszeniem wymagań związanych z ochroną środowiska lub naruszeniem warunków korzystania ze środowiska.

16. Współdziałanie i reprezentowanie Uniwersytetu w zakresie ochrony środowiska i gospodarowania odpadami przed organami kontrolnymi, organami administracji państwowej i samorządu terytorialnego.

### Karta przekazania odpadu

KARTA PRZEKAZANIA ODPADU		Nr karty <sup>1)</sup>	Rok kalendarzowy
Posiadacz odpadów, który przekazuje odpad <sup>2,3)</sup>	Transportujący odpad <sup>2,4)</sup>		Posiadacz odpadów, który przejmuje odpad <sup>2)</sup>
<b>Adres<sup>5)</sup></b>	<b>Adres<sup>5,6)</sup></b>	<b>Adres<sup>5)</sup></b>	
Nr REGON <sup>6)</sup>	Nr REGON <sup>6)7)</sup>	Nr REGON <sup>6)</sup>	
Miejsce przeznaczenia odpadów <sup>8)</sup>			
Rodzaj procesu przetwarzania, któremu powinien zostać poddany odpad <sup>9)</sup>			
Wnioskuję o wydanie dokumentu potwierdzającego odzysk i recykling <sup>10)</sup> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span>TAK</span> <span>NIE</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 5px;"> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </div>			
Kod odpadu <sup>11)</sup>		Rodzaj odpadu <sup>11)</sup>	
<b>Data/miesiąc</b> <sup>12) 13)</sup>	<b>Masa przekazanych odpadów [Mg]</b> <sup>14)</sup>	<b>Numer rejestracyjny pojazdu, przyczepy lub naczepy</b> <sup>7,15)</sup>	
Potwierdzam przekazanie odpadu	Potwierdzam wykonanie usługi transportu <sup>4,6)</sup>	Potwierdzam przejęcie odpadu	
data, pieczęć i podpis	data, pieczęć i podpis	data, pieczęć i podpis	

### Karta ewidencji odpadów

<b>KARTA EWIDENCJI ODPADU<sup>1)</sup></b>		<b>Nr karty</b>		<b>Rok kalendarzowy</b>						
Kod odpadu <sup>2)</sup>										
Rodzaj odpadu <sup>2)</sup>										
Procentowa zawartość PCB w odpadzie <sup>3)</sup>										
Posiadacz odpadów <sup>4)</sup>										
<b>Adres posiadacza odpadów<sup>5)</sup></b>										
Województwo		Gmina	Miejscowość		Telefon służbowy					
Ulica		Nr domu		Nr lokalu	Faks służbowy					
Ulica		Nr domu		Nr lokalu	Kod pocztowy					
<b>Miejsce prowadzenia działalności<sup>6)</sup></b>										
Województwo		Gmina	Miejscowość		Telefon służbowy					
Ulica		Nr domu		Nr lokalu	Faks służbowy					
Ulica		Nr domu		Nr lokalu	Kod pocztowy					
Działalność w zakresie: <sup>7)</sup> W                                      Zb                                      Od                                      Un                                      Ok										
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>										
<b>Gospodarowanie odpadami</b>										
Miesiąc	Masa wytworzonych odpadów [Mg] <sup>8,9)</sup>	Masa odebranych odpadów komunalnych [Mg] <sup>8,10,11)</sup>	Masa przyjętych odpadów [Mg] <sup>8)</sup>	Nr kart przekazania odpadu <sup>12)</sup>	we własnym zakresie			Odpady przekazane		Imię i nazwisko osoby sporządzającej
					masa [Mg] <sup>8,13)</sup>	metoda odzysku R <sup>14)</sup>	metoda unieszkodliwiania D <sup>15)</sup>	masa [Mg] <sup>8)</sup>	nr karty przekazania odpadu <sup>16)</sup>	



### Zbiornicze zestawienie danych o rodzajach i ilości odpadów

#### Dział 1. Dane o posiadaczu odpadów<sup>1)</sup>

##### Tabela A. Dane o posiadaczu odpadów

Dane o posiadaczu odpadów					Rok sprawozdawczy					
Posiadacz odpadów <sup>2)</sup>					Nr rejestrowy <sup>3)</sup>					
Adres posiadacza odpadów <sup>4)</sup>										
Województwo		Miejscowość			Telefon służbowy			Faks służbowy		
Kod pocztowy		Ulica			Nr domu			Nr lokalu		
NIP <sup>5)</sup>					REGON <sup>5)</sup>					
Rodzaj prowadzonej działalności według Klasyfikacji PKD <sup>6)</sup>										
Wypełniono i załączono działy, tabele:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10a
	<input type="checkbox"/> tabela A <input type="checkbox"/> tabela B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tabela A <input type="checkbox"/> tabela B <input type="checkbox"/> tabela C	<input type="checkbox"/> tabela A <input type="checkbox"/> tabela B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tabela A <input type="checkbox"/> tabela B
Łączna liczba załączników										
Dane osoby sporządzającej zbiorcze zestawienie danych										
Imię					Nazwisko					
Telefon służbowy <sup>5)</sup>			Faks służbowy <sup>5)</sup>			E-mail służbowy <sup>5)</sup>				
Data			Podpis sporządzającego			Podpis i pieczęć posiadacza odpadów				

##### Tabela B. Dane o miejscu prowadzenia działalności oraz o decyzjach<sup>7)</sup>

Miejsce prowadzenia działalności <sup>8)</sup>				
Województwo		Gmina		Miejscowość
Ulica		Nr domu		Nr lokalu
Decyzje				
Decyzja w zakresie gospodarki odpadami	Znak decyzji	Data wydania decyzji <sup>9)</sup>	Termin obowiązywania decyzji <sup>6)</sup>	Organ wydający decyzję
Wytwarzanie odpadów				
Zbierania odpadów				
Odzysk				
Unieszkodliwianie odpadów				
Odbieranie odpadów komunalnych				
Rodzaje prowadzonej działalności <sup>10)</sup>				
W	Zb	Od	Un	Ok
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Data rozpoczęcia prowadzenia działalności <sup>9, 11)</sup>				
Data zakończenia prowadzenia działalności (jeśli dotyczy) <sup>9, 11)</sup>				

**Dział 2. Zbiornicze zestawienie danych o rodzajach i ilościach wytworzonych odpadów<sup>12)</sup>**

Lp.	Kod odpadów <sup>13)</sup>	Rodzaj odpadów <sup>13)</sup>	Masa wytworzonych odpadów [Mg] <sup>14)</sup>	
			masa odpadów	sucha masa odpadów

.....  
(Imię i nazwisko, e-mail lub telefon osoby sporządzającej, data, podpis posiadacza odpadów)

## KATALOG ODPADÓW

Kod <sup>1)</sup>	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów
<b>01</b>	<b>Odpady powstające przy poszukiwaniu, wydobywaniu, fizycznej i chemicznej przeróbce rud oraz innych kopalin</b>
<b>01 01</b>	<b>Odpady z wydobywania kopalin</b>
01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)
01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali
01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu
<b>01 03</b>	<b>Odpady z fizycznej i chemicznej przeróbki rud metali</b>
01 03 04*	Odpady z przeróbki rud siarczkowych powodujące samoczynne zakwaszenie środowiska w czasie składowania
01 03 05*	Inne odpady poprzarobcze zawierające substancje niebezpieczne (z wyłączeniem 01 03 80)
01 03 06	Inne odpady poprzarobcze niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81
01 03 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne z fizycznej i chemicznej przeróbki rud metali
01 03 08	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 03 07
01 03 09	Czerwony szlam powstający przy produkcji tlenku glinu inny niż wymieniony w 01 03 07
01 03 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych zawierające substancje niebezpieczne
01 03 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych inne niż wymienione w 01 03 80
01 03 99	Inne niewymienione odpady
<b>01 04</b>	<b>Odpady z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalin innych niż rudy metali</b>
01 04 07*	Odpady zawierające niebezpieczne substancje z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalin innych niż rudy metali
01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07
01 04 09	Odpadowe piaski i iły
01 04 10	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07
01 04 11	Odpady powstające przy wzbogacaniu soli kamiennej i potasowej inne niż wymienione w 01 04 07
01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11
01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07
01 04 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla zawierające substancje niebezpieczne
01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80
01 04 82*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarczkowych zawierające substancje niebezpieczne
01 04 83	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarczkowych inne niż wymienione w 01 04 82
01 04 84*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) zawierające substancje niebezpieczne
01 04 85	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) inne niż wymienione w 01 04 84
01 04 99	Inne niewymienione odpady
<b>01 05</b>	<b>Płuczki wiertnicze i inne odpady wiertnicze</b>
01 05 04	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej
01 05 05*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową
01 05 06*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne
01 05 07	Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06
01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06
01 05 99	Inne niewymienione odpady
<b>02</b>	<b>Odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, rybołówstwa, leśnictwa, łowiectwa oraz przetwórstwa żywności</b>

<b>02 01</b>	<b>Odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, leśnictwa, łowiectwa i rybołówstwa</b>
02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia
02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca
02 01 03	Odpadowa masa roślinna
02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)
02 01 06	Odchody zwierzęce
02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej
02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne, w tym środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)
02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08
02 01 10	Odpady metalowe
02 01 80*	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca, wykazujące właściwości niebezpieczne
02 01 81	Zwierzęta padłe i odpadowa tkanka zwierzęca stanowiące materiał szczególnego i wysokiego ryzyka inne niż wymienione w 02 01 80
02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności
02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych
02 01 99	Inne niewymienione odpady
<b>02 02</b>	<b>Odpady z przygotowania i przetwórstwa produktów spożywczych pochodzenia zwierzęcego</b>
02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców
02 02 02	Odpadowa tkanka zwierzęca
02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa
02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
02 02 80*	Odpadowa tkanka zwierzęca wykazująca właściwości niebezpieczne
02 02 81	Odpadowa tkanka zwierzęca stanowiąca materiał szczególnego i wysokiego ryzyka, w tym odpady z produkcji pasz mięsno-kostnych inne niż wymienione w 02 02 80
02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80
02 02 99	Inne niewymienione odpady
<b>02 03</b>	<b>Odpady z przygotowania, przetwórstwa produktów i używek spożywczych oraz odpady pochodzenia roślinnego, w tym odpady z owoców, warzyw, produktów zbożowych, olejów jadalnych, kakao, kawy, herbaty oraz przygotowania i przetwórstwa tytoniu, drożdży i produkcji ekstraktów drożdżowych, przygotowywania i fermentacji melasy (z wyłączeniem 02 07)</b>
02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców
02 03 02	Odpady konserwantów
02 03 03	Odpady poekstrakcyjne
02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa
02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)
02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych
02 03 82	Odpady tytoniowe
02 03 99	Inne niewymienione odpady
<b>02 04</b>	<b>Odpady z przemysłu cukrowniczego</b>
02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków
02 04 02	Nienormatywny węgiel wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)
02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
02 04 80	Wysłodki
02 04 99	Inne niewymienione odpady
<b>02 05</b>	<b>Odpady z przemysłu mleczarskiego</b>
02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania
02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
02 05 80	Odpadowa serwatka
02 05 99	Inne niewymienione odpady
<b>02 06</b>	<b>Odpady z przemysłu piekarniczego i cukierniczego</b>

02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa
02 06 02	Odpady konserwantów
02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze
02 06 99	Inne niewymienione odpady
<b>02 07</b>	<b>Odpady z produkcji napojów alkoholowych i bezalkoholowych (z wyłączeniem kawy, herbaty i kakao)</b>
02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców
02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów
02 07 03	Odpady z procesów chemicznych
02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa
02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
02 07 80	Wytloki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary
02 07 99	Inne niewymienione odpady
<b>03</b>	<b>Odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli, masy celulozowej, papieru i tektury</b>
<b>03 01</b>	<b>Odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli</b>
03 01 01	Odpady kory i korka
03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne
03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne
03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80
03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
03 01 99	Inne niewymienione odpady
<b>03 02</b>	<b>Odpady powstające przy konserwacji drewna</b>
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
03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne
03 02 99	Inne niewymienione odpady
<b>03 03</b>	<b>Odpady z produkcji oraz z przetwórstwa masy celulozowej, papieru i tektury</b>
03 03 01	Odpady z kory i drewna
03 03 02	Osady i szlamy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady ługu zielonego)
03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury
03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury
03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu
03 03 09	Odpady szlamów defekosaturacyjnych
03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji
03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10
03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem
03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia
03 03 99	Inne niewymienione odpady
<b>04</b>	<b>Odpady z przemysłu skórzanego, futrzarskiego i tekstylnego</b>
<b>04 01</b>	<b>Odpady z przemysłu skórzanego i futrzarskiego</b>
04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)
04 01 02	Odpady z wapnienia
04 01 03*	Odpady z odtłuszczenia zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)
04 01 04	Brzeczka garbująca zawierająca chrom
04 01 05	Brzeczka garbująca niezawierająca chromu
04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków
04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków
04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)
04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania

04 01 99	Inne niewymienione odpady
<b>04 02</b>	<b>Odpady z przemysłu tekstylnego</b>
04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)
04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)
04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne
04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14
04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne
04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16
04 02 19*	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19
04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych
04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych
04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych
04 02 99	Inne niewymienione odpady
<b>05</b>	<b>Odpady z przeróbki ropy naftowej, oczyszczania gazu ziemnego oraz pirolitycznej przeróbki węgla</b>
<b>05 01</b>	<b>Odpady z przeróbki (np. rafinacji) ropy naftowej</b>
05 01 02*	Osady z odsalania
05 01 03*	Osady z dna zbiorników
05 01 04*	Kwaśne szlamy z procesów alkilowania
05 01 05*	Wycieki ropy naftowej
05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń
05 01 07*	Kwaśne smoły
05 01 08*	Inne smoły
05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09
05 01 11*	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw
05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy
05 01 13	Osady z uzdatniania wody kotłowej
05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych
05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, ropy)
05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej
05 01 17	Bitum
05 01 99	Inne niewymienione odpady
<b>05 06</b>	<b>Odpady z pirolitycznej przeróbki węgla</b>
05 06 01*	Kwaśne smoły
05 06 03*	Inne smoły
05 06 04	Odpady z kolumn chłodniczych
05 06 80*	Odpady ciekłe zawierające fenole
05 06 99	Inne niewymienione odpady
<b>05 07</b>	<b>Odpady z oczyszczania i transportu gazu ziemnego</b>
05 07 01*	Osady zawierające rtęć
05 07 02	Odpady zawierające siarkę
05 07 99	Inne niewymienione odpady
<b>06</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii nieorganicznej</b>
<b>06 01</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania kwasów nieorganicznych</b>
06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy
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 06*	Inne kwasy
06 01 99	Inne niewymienione odpady

<b>06 02</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania wodorotlenków</b>
06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy
06 02 03*	Wodorotlenek amonowy
06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy
06 02 05*	Inne wodorotlenki
06 02 99	Inne niewymienione odpady
<b>06 03</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania soli i ich roztworów oraz tlenków metali</b>
06 03 11*	Sole i roztwory zawierające cyjanki
06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie
06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13
06 03 15*	Tlenki metali zawierające metale ciężkie
06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15
06 03 99	Inne niewymienione odpady
<b>06 04</b>	<b>Odpady zawierające metale inne niż wymienione w 06 03</b>
06 04 03*	Odpady zawierające arsen
06 04 04*	Odpady zawierające rtęć
06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie
06 04 99	Inne niewymienione odpady
<b>06 05</b>	<b>Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków</b>
06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02
<b>06 06</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania związków siarki oraz z chemicznych procesów przetwórstwa siarki i odsiarczania</b>
06 06 02*	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki
06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02
06 06 99	Inne niewymienione odpady
<b>06 07</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania chlorowców oraz z chemicznych procesów przetwórstwa chloru</b>
06 07 01*	Odpady azbestowe z elektrolizy
06 07 02*	Węgiel aktywny z produkcji chloru
06 07 03*	Osady siarczanu baru zawierające rtęć
06 07 04*	Roztwory i kwasy (np. kwas siarkowy)
06 07 99	Inne niewymienione odpady
<b>06 08</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania krzemu oraz pochodnych krzemu</b>
06 08 02*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony
06 08 99	Inne niewymienione odpady
<b>06 09</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania chemikaliów fosforowych oraz z chemicznych procesów przetwórstwa fosforu</b>
06 09 02	Żużel fosforowy
06 09 03*	Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
06 09 04	Poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione w 06 09 03 i 06 09 80
06 09 80	Fosfogipsy
06 09 81	Fosfogipsy wymieszane z żużłami, popiołami paleniskowymi i pyłami z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
06 09 99	Inne niewymienione odpady
<b>06 10</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania chemikaliów azotowych, z chemicznych procesów przetwórstwa azotu oraz z produkcji nawozów azotowych i innych</b>
06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne
06 10 99	Inne niewymienione odpady
<b>06 11</b>	<b>Odpady z produkcji pigmentów oraz zmełniaczy nieorganicznych</b>
06 11 01	Poreakcyjne odpady związków wapnia z produkcji dwutlenku tytanu
06 11 80	Odpady z produkcji związków cyrkonu
06 11 81	Odpady z produkcji związków chromu

06 11 82	Odpady z produkcji związków kobaltu
06 11 83	Odpadowy siarczan żelazowy
06 11 99	Inne niewymienione odpady
<b>06 13</b>	<b>Odpady z innych nieorganicznych procesów chemicznych</b>
06 13 01*	Nieorganiczne środki ochrony roślin (np. pestycydy), środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy
06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)
06 13 03	Czysta sadza
06 13 04*	Odpady z przetwarzania azbestu
06 13 05*	Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi
06 13 99	Inne niewymienione odpady
<b>07</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii organicznej</b>
<b>07 01</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania podstawowych produktów przemysłu chemii organicznej</b>
07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczce macierzyste
07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczce 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 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11
07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)
07 01 99	Inne niewymienione odpady
<b>07 02</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tworzyw sztucznych oraz kauczuków i włókien syntetycznych</b>
07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczce macierzyste
07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczce 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 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11
07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)
07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14
07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony
07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16
07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy
07 02 99	Inne niewymienione odpady
<b>07 03</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania organicznych barwników oraz pigmentów (z wyłączeniem podgrupy 06 11)</b>
07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczce macierzyste
07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczce 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 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11
07 03 99	Inne niewymienione odpady
<b>07 04</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania organicznych środków ochrony roślin (z wyłączeniem 02 01 08 i 02 01 09), środków do konserwacji drewna (z wyłączeniem 03 02) i innych biocydów</b>
07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste
07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy 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 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11
07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne
07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)
07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80
07 04 99	Inne niewymienione odpady
<b>07 05</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania farmaceutyków</b>
07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste
07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy 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 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11
07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne
07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13
07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne
07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80
07 05 99	Inne niewymienione odpady
<b>07 06</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tłuszczów, natłustek, mydeł, detergentów, środków dezynfekujących i kosmetyków</b>
07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste
07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy 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 06 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11
07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju
07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek
07 06 99	Inne niewymienione odpady
<b>07 07</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania innych niewymienionych produktów chemicznych</b>
07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczy 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
07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11
07 07 99	Inne niewymienione odpady
<b>08</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania powłok ochronnych (farb, lakierów, emalii ceramicznych), kitu, klejów, szczeliw i farb drukarskich</b>
<b>08 01</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania oraz usuwania farb i lakierów</b>
08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11
08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13
08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15
08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17
08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19
08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów
08 01 99	Inne niewymienione odpady
<b>08 02</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania innych powłok (w tym materiałów ceramicznych)</b>
08 02 01	Odpady proszków powlekających
08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne
08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne
08 02 99	Inne niewymienione odpady
<b>08 03</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania farb drukarskich</b>
08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie
08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie
08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne
08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12
08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne
08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14
08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące
08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne
08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17
08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne
08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19
08 03 99	Inne niewymienione odpady
<b>08 04</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania klejów oraz szczeliw (w tym środki do impregnacji wodoszczelnej)</b>
08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09
08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11

08 04 13*	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
08 04 14	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13
08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15
08 04 17*	Olej żywiczny
08 04 99	Inne niewymienione odpady
<b>08 05</b>	<b>Odpady nieujęte w innych podgrupach grupy 08</b>
08 05 01*	Odpady izocyjanianów
<b>09</b>	<b>Odpady z przemysłu fotograficznego i usług fotograficznych</b>
<b>09 01</b>	<b>Odpady z przemysłu fotograficznego i usług fotograficznych</b>
09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów
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
09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra
09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra
09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii
09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03
09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11
09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06
09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne
09 01 99	Inne niewymienione odpady
<b>10</b>	<b>Odpady z procesów termicznych</b>
<b>10 01</b>	<b>Odpady z elektrowni i innych zakładów energetycznego spalania paliw (z wyłączeniem grupy 19)</b>
10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
10 01 02	Popioły lotne z węgla
10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej
10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych
10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych
10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu
10 01 09*	Kwas siarkowy
10 01 13*	Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo
10 01 14*	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne
10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14
10 01 16*	Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne
10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16
10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18
10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20
10 01 22*	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne
10 01 23	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22
10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)
10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni
10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej
10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych

10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych
10 01 82	Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)
10 01 99	Inne niewymienione odpady
<b>10 02</b>	<b>Odpady z hutnictwa żelaza i stali</b>
10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopiecowe, stalownicze)
10 02 02	Nieprzerobione żużle z innych procesów
10 02 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07
10 02 10	Zgorzelina walcownicza
10 02 11*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
10 02 12	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11
10 02 13*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
10 02 14	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13
10 02 15	Inne szlamy i osady pofiltracyjne
10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza
10 02 81	Odpadowy siarczan żelazawy
10 02 99	Inne niewymienione odpady
<b>10 03</b>	<b>Odpady z hutnictwa aluminium</b>
10 03 02	Odpadowe anody
10 03 04*	Żużle z produkcji pierwotnej
10 03 05	Odpady tlenku glinu
10 03 08*	Słone żużle z produkcji wtórnej
10 03 09*	Czarne kożuchy żużlowe z produkcji wtórnej
10 03 15*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach
10 03 16	Zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15
10 03 17*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod
10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17
10 03 19*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
10 03 20	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19
10 03 21*	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) zawierające substancje niebezpieczne
10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21
10 03 23*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
10 03 24	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23
10 03 25*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
10 03 26	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 25
10 03 27*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
10 03 28	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27
10 03 29*	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużlowych zawierające substancje niebezpieczne
10 03 30	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużlowych inne niż wymienione w 10 03 29
10 03 99	Inne niewymienione odpady
<b>10 04</b>	<b>Odpady z hutnictwa ołowiu</b>
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 04 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
10 04 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09
10 04 99	Inne niewymienione odpady
<b>10 05</b>	<b>Odpady z hutnictwa cynku</b>
10 05 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)
10 05 03*	Pyły z gazów odlotowych
10 05 04	Inne cząstki i pyły
10 05 05*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
10 05 06*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
10 05 08*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
10 05 09	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 05 08
10 05 10*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach
10 05 11	Zgary inne niż wymienione w 10 05 10
10 05 80	Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych
10 05 99	Inne niewymienione odpady
<b>10 06</b>	<b>Odpady z hutnictwa miedzi</b>
10 06 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej
10 06 02	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej
10 06 03*	Pyły z gazów odlotowych
10 06 04	Inne cząstki i pyły
10 06 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
10 06 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
10 06 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
10 06 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09
10 06 80	Żużle szybowe i granulowane
10 06 99	Inne niewymienione odpady
<b>10 07</b>	<b>Odpady z hutnictwa srebra, złota i platyny</b>
10 07 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej
10 07 02	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej
10 07 03	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
10 07 04	Inne cząstki i pyły
10 07 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
10 07 07*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
10 07 08	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07
10 07 99	Inne niewymienione odpady
<b>10 08</b>	<b>Odpady z hutnictwa pozostałych metali nieżelaznych</b>
10 08 04	Cząstki i pyły
10 08 08*	Słone żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej
10 08 09	Inne żużle
10 08 10*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach
10 08 11	Zgary inne niż wymienione w 10 08 10
10 08 12*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod
10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12
10 08 14	Odpadowe anody
10 08 15*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
10 08 16	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15
10 08 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
10 08 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 17
10 08 19*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
10 08 20	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19

10 08 99	Inne niewymienione odpady
<b>10 09</b>	<b>Odpady z odlewnictwa żelaza</b>
10 09 03	Żużle odlewnicze
10 09 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne
10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05
10 09 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne
10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07
10 09 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09
10 09 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne
10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11
10 09 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne
10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13
10 09 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów
10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15
10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne
10 09 99	Inne niewymienione odpady
<b>10 10</b>	<b>Odpady z odlewnictwa metali nieżelaznych</b>
10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze
10 10 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne
10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05
10 10 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne
10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07
10 10 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09
10 10 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne
10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11
10 10 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne
10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13
10 10 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów
10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15
10 10 99	Inne niewymienione odpady
<b>10 11</b>	<b>Odpady z hutnictwa szkła</b>
10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego
10 11 05	Cząstki i pyły
10 11 09*	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej zawierające substancje niebezpieczne
10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09
10 11 11*	Szkło odpadowe w postaci małych cząstek i proszku szklanego zawierające metale ciężkie (np. z lamp elektronopromieniowych)
10 11 12	Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11
10 11 13*	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne
10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13
10 11 15*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15
10 11 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
10 11 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17
10 11 19*	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
10 11 20	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19
10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe
10 11 81*	Odpady zawierające azbest

10 11 99	Inne niewymienione odpady
<b>10 12</b>	<b>Odpady z produkcji wyrobów ceramiki budowlanej, szlachetnej i ogniotrwałej (wyrobów ceramicznych, cegieł, płytek i produktów konstrukcyjnych)</b>
10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej
10 12 03	Cząstki i pyły
10 12 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
10 12 06	Zużyte formy
10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)
10 12 09*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09
10 12 11*	Odpady ze szklwienia zawierające metale ciężkie
10 12 12	Odpady ze szklwienia inne niż wymienione w 10 12 11
10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków
10 12 99	Inne niewymienione odpady
<b>10 13</b>	<b>Odpady z produkcji spoiw mineralnych (w tym cementu, wapna i tynku) oraz z wytworzonych z nich wyrobów</b>
10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej
10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego
10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)
10 13 07	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
10 13 09*	Odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo-azbestowych
10 13 10	Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09
10 13 11	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10
10 13 12*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12
10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy
10 13 80	Odpady z produkcji cementu
10 13 81	Odpady z produkcji gipsu
10 13 82	Wybrakowane wyroby
10 13 99	Inne niewymienione odpady
<b>10 14</b>	<b>Odpady z krematoriów</b>
10 14 01*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające rtęć
10 80	Odpady z produkcji żelazostopów
10 80 01	Żużle z produkcji żelazokrzemu
10 80 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu
10 80 03	Żużle z produkcji żelazochromu
10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu
10 80 05	Żużle z produkcji żelazomanganu
10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu
10 80 99	Inne niewymienione odpady
<b>11</b>	<b>Odpady z chemicznej obróbki i powlekania powierzchni metali oraz innych materiałów i z procesów hydrometalurgii metali nieżelaznych</b>
<b>11 01</b>	<b>Odpady z obróbki i powlekania metali oraz innych materiałów (np. procesów galwanicznych, cynkowania, wytrawiania, fosforanowania, alkalicznego odtłuszczenia, anodowania)</b>
11 01 05*	Kwasy trawiące
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 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne
11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09
11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne
11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11
11 01 13*	Odpady z odtłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne

11 01 14	Odpady z odtłuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13
11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne
11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne
11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne
11 01 99	Inne niewymienione odpady
<b>11 02</b>	<b>Odpady i szlamy z hydrometalurgii metali nieżelaznych</b>
11 02 02*	Szlamy z hydrometalurgii cynku (w tym jarozyt i getyt)
11 02 03	Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy
11 02 05*	Odpady z hydrometalurgii miedzi zawierające substancje niebezpieczne
11 02 06	Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05
11 02 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne
11 02 99	Inne niewymienione odpady
<b>11 03</b>	<b>Szlamy i odpady stałe z procesów odpuszczania stali</b>
11 03 01*	Odpady zawierające cyjanki
11 03 02*	Inne odpady
<b>11 05</b>	<b>Odpady z wysokotemperaturowych procesów galwanizowania</b>
11 05 01	Cynk twardy
11 05 02	Popiół cynkowy
11 05 03*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
11 05 04*	Zużyty topnik
11 05 99	Inne niewymienione odpady
<b>12</b>	<b>Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych</b>
<b>12 01</b>	<b>Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych</b>
12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych
12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania 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 12*	Zużyte woski i tłuszcze
12 01 13	Odpady spawalnicze
12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne
12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14
12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne
12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16
12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania, gładzenia i pokrywania)
12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji
12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne
12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20
12 01 99	Inne niewymienione odpady
<b>12 03</b>	<b>Odpady z odtłuszczenia wodą i parą (z wyłączeniem grupy 11)</b>
12 03 01*	Wodne ciecze myjące
12 03 02*	Odpady z odtłuszczenia parą
<b>13</b>	<b>Oleje odpadowe i odpady ciekłych paliw (z wyłączeniem olejów jadalnych oraz grup 05, 12 i 19)</b>
<b>13 01</b>	<b>Odpadowe oleje hydrauliczne</b>



13 01 01*	Oleje hydrauliczne zawierające PCB
13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne
13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych
13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne
13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych
13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne
13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji
13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne
<b>13 02</b>	<b>Odpadowe oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe</b>
13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne
13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych
13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji
13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
<b>13 03</b>	<b>Odpadowe oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła</b>
13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB
13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01
13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych
13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01
13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji
13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła
<b>13 04</b>	<b>Oleje zęzowe</b>
13 04 01*	Oleje zęzowe ze statków żeglugi śródlądowej
13 04 02*	Oleje zęzowe z nabrzeży portowych
13 04 03*	Oleje zęzowe ze statków morskich
<b>13 05</b>	<b>Odpady z odwadniania olejów w separatorach</b>
13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach
13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach
13 05 03*	Szlamy z kolektorów
13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach
13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach
13 05 08*	Mieszanka odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach
<b>13 07</b>	<b>Odpady paliw ciekłych</b>
13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy
13 07 02*	Benzyna
13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)
<b>13 08</b>	<b>Odpady olejowe nieujęte w innych podgrupach</b>
13 08 01*	Szlamy lub emulsje z odsalania
13 08 02*	Inne emulsje
13 08 80	Zaolejone odpady stałe ze statków
13 08 99*	Inne niewymienione odpady
<b>14</b>	<b>Odpady z rozpuszczalników organicznych, chłodziw i propelentów (z wyłączeniem grup 07 i 08)</b>
<b>14 06</b>	<b>Odpady z rozpuszczalników organicznych, chłodziw i propelentów w pianach lub aerozolach</b>
14 06 01*	Freony, HCFC, HFC
14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników
14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników
14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne
14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki
<b>15</b>	<b>Odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach</b>

<b>15 01</b>	<b>Odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi)</b>
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
15 01 03	Opakowania z drewna
15 01 04	Opakowania z metali
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
15 01 07	Opakowania ze szkła
15 01 09	Opakowania z tekstyliów
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)
15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi
<b>15 02</b>	<b>Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne</b>
15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
<b>16</b>	<b>Odpady nieujęte w innych grupach</b>
<b>16 01</b>	<b>Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy (włączając maszyny pozadrogowe), odpady z demontażu, przeglądu i konserwacji pojazdów (z wyłączeniem grup 13 i 14 oraz podgrup 16 06 i 16 08)</b>
16 01 03	Zużyte opony
16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy
16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów
16 01 07*	Filtry olejowe
16 01 08*	Elementy zawierające rtęć
16 01 09*	Elementy zawierające PCB
16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)
16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest
16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11
16 01 13*	Płyny hamulcowe
16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje
16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14
16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony
16 01 17	Metale żelazne
16 01 18	Metale nieżelazne
16 01 19	Tworzywa sztuczne
16 01 20	Szkło
16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14
16 01 22	Inne niewymienione elementy
16 01 99	Inne niewymienione odpady
<b>16 02</b>	<b>Odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych</b>
16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB
16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09
16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC
16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy <sup>(1)</sup> inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń
16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
<b>16 03</b>	<b>Partie produktów nieodpowiadające wymaganiom oraz produkty przeterminowane lub</b>

- nieprzydatne do użytku**
- 16 03 03\* Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne
- 16 03 04 Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80
- 16 03 05\* Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne
- 16 03 06 Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80
- 16 03 80 Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia
- 16 04 Odpady materiałów wybuchowych**
- 16 04 01\* Odpadowa amunicja
- 16 04 02\* Odpadowe wyroby pirotechniczne (np. ognie sztuczne)
- 16 04 03\* Inne materiały wybuchowe
- 16 05 Gazy w pojemnikach ciśnieniowych i zużyte chemikalia**
- 16 05 04\* Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne
- 16 05 05 Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04
- 16 05 06\* Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych
- 16 05 07\* Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)
- 16 05 08\* Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)
- 16 05 09 Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08
- 16 06 Baterie i akumulatory**
- 16 06 01\* Baterie i akumulatory ołowiowe
- 16 06 02\* Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe
- 16 06 03\* Baterie zawierające rtęć
- 16 06 04 Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)
- 16 06 05 Inne baterie i akumulatory
- 16 06 06\* Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów
- 16 07 Odpady z czyszczenia zbiorników magazynowych, cystern transportowych i beczek (z wyjątkiem grup 05 i 13)**
- 16 07 08\* Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty
- 16 07 09\* Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne
- 16 07 99 Inne niewymienione odpady
- 16 08 Zużyte katalizatory**
- 16 08 01 Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)
- 16 08 02\* Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe <sup>(2)</sup> lub ich niebezpieczne związki
- 16 08 03 Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02
- 16 08 04 Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)
- 16 08 05\* Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy
- 16 08 06\* Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory
- 16 08 07\* Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
- 16 09 Substancje utleniające**
- 16 09 01\* Nadmanganiany (np. nadmanganian potasowy)
- 16 09 02\* Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy)
- 16 09 03\* Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru)
- 16 09 04\* Inne niewymienione substancje utleniające
- 16 10 Uwodnione odpady ciekłe przeznaczone do odzysku lub unieszkodliwiania poza miejscami ich powstawania**
- 16 10 01\* Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne
- 16 10 02 Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01
- 16 10 03\* Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne
- 16 10 04 Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03

<b>16 11</b>	<b>Odpady z okładzin piecowych i materiały ogniotrwałe</b>
16 11 01*	Węglpochodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne
16 11 02	Węglpochodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01
16 11 03*	Inne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne
16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03
16 11 05*	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetallurgicznych zawierające substancje niebezpieczne
16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetallurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05
<b>16 80</b>	<b>Odpady różne</b>
16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
<b>16 81</b>	<b>Odpady powstałe w wyniku wypadków i zdarzeń losowych</b>
16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne
16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01
<b>16 82</b>	<b>Odpady powstałe w wyniku klęsk żywiołowych</b>
16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne
16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01
<b>17</b>	<b>Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych)</b>
<b>17 01</b>	<b>Odpady materiałów i elementów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (np. beton, cegły, płyty, ceramika)</b>
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
17 01 02	Gruz ceglany
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.
17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
17 01 82	Inne niewymienione odpady
<b>17 02</b>	<b>Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych</b>
17 02 01	Drewno
17 02 02	Szkło
17 02 03	Tworzywa sztuczne
17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)
<b>17 03</b>	<b>Odpady asfaltów, smół i produktów smołowych</b>
17 03 01*	Asfalt zawierający smołę
17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01
17 03 03*	Smoła i produkty smołowe
17 03 80	Odpadowa papa
<b>17 04</b>	<b>Odpady i złomy metaliczne oraz stopów metali</b>
17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
17 04 02	Aluminium
17 04 03	Ołów
17 04 04	Cynk
17 04 05	Żelazo i stal
17 04 06	Cyna
17 04 07	Mieszanki metali
17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne
17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10

- 17 05 Gleba i ziemia (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych oraz urobek z pogłębienia)**
- 17 05 03\* Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)
- 17 05 04 Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
- 17 05 05\* Urobek z pogłębienia zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi
- 17 05 06 Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05
- 17 05 07\* Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne
- 17 05 08 Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07
- 17 06 Materiały izolacyjne oraz materiały konstrukcyjne zawierające azbest**
- 17 06 01\* Materiały izolacyjne zawierające azbest
- 17 06 03\* Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne
- 17 06 04 Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
- 17 06 05\* Materiały konstrukcyjne zawierające azbest
- 17 08 Materiały konstrukcyjne zawierające gips**
- 17 08 01\* Materiały konstrukcyjne zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
- 17 08 02 Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01
- 17 09 Inne odpady z budowy, remontów i demontażu**
- 17 09 01\* Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć
- 17 09 02\* Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające PCB (np. substancje i przedmioty zawierające PCB: szczeliwa, wykładziny podłogowe zawierające żywice, szczelne zespoły okienne, kondensatory)
- 17 09 03\* Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne
- 17 09 04 Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
- 18 Odpady medyczne i weterynaryjne**
- 18 01 Odpady z diagnozowania, leczenia i profilaktyki medycznej**
- 18 01 01 Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)
- 18 01 02\* Części ciała i organy oraz pojemniki na krew i konserwanty służące do jej przechowywania (z wyłączeniem 18 01 03)
- 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 01 04 Inne odpady niż wymienione w 18 01 03
- 18 01 06\* Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne
- 18 01 07 Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06
- 18 01 08\* Leki cytotoksyczne i cytostatyczne
- 18 01 09 Leki inne niż wymienione w 18 01 08
- 18 01 10\* Odpady amalgamatu dentystycznego
- 18 01 80\* Zużyte kąpiele lecznicze aktywne biologicznie o właściwościach zakaźnych
- 18 01 81 Zużyte kąpiele lecznicze aktywne biologicznie inne niż wymienione w 18 01 80
- 18 01 82\* Pozostałości z żywienia pacjentów oddziałów zakaźnych
- 18 02 Odpady z diagnozowania, leczenia i profilaktyki weterynaryjnej**
- 18 02 01 Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)
- 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 03 Inne odpady niż wymienione w 18 02 02
- 18 02 05\* Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne
- 18 02 06 Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05
- 18 02 07\* Leki cytotoksyczne i cytostatyczne

18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07
<b>19</b>	<b>Odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych</b>
<b>19 01</b>	<b>Odpady z termicznego przekształcania odpadów</b>
19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych
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 01 11*	Żużle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne
19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11
19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne
19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13
19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne
19 01 16	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15
19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne
19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17
19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych
19 01 99	Inne niewymienione odpady
<b>19 02</b>	<b>Odpady z fizykochemicznej przeróbki odpadów (w tym usuwanie chromu, usuwanie cyjanków, neutralizacja)</b>
19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne
19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych
19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne
19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05
19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji
19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne
19 02 09*	Stale odpady palne zawierające substancje niebezpieczne
19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09
19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne
19 02 99	Inne niewymienione odpady
<b>19 03</b>	<b>Odpady stabilizowane lub zestalone<sup>(3)</sup></b>
19 03 04*	Odpady niebezpieczne częściowo <sup>(4)</sup> stabilizowane
19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04
19 03 06*	Odpady niebezpieczne zestalone
19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06
<b>19 04</b>	<b>Odpady zeszkłone i z procesów zeszkliwania</b>
19 04 01	Zeszkłone odpady
19 04 02*	Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odlotowych
19 04 03*	Niezeszkłona faza stała
19 04 04	Ciekłe odpady z procesów zeszkliwania
<b>19 05</b>	<b>Odpady z tlenowego rozkładu odpadów stałych (kompostowania)</b>
19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych
19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego
19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)
19 05 99	Inne niewymienione odpady
<b>19 06</b>	<b>Odpady z beztlenowego rozkładu odpadów</b>
19 06 03	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych
19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych
19 06 05	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych
19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych
19 06 99	Inne niewymienione odpady
<b>19 08</b>	<b>Odpady z oczyszczalni ścieków nieujęte w innych grupach</b>

19 08 01	Skratki
19 08 02	Zawartość piaskowników
19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe
19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne
19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych
19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie
19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze
19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09
19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych
19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11
19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych
19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13
19 08 99	Inne niewymienione odpady
<b>19 09</b>	<b>Odpady z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych</b>
19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki
19 09 02	Osady z klarowania wody
19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody
19 09 04	Zużyty węgiel aktywny
19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne
19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych
19 09 99	Inne niewymienione odpady
<b>19 10</b>	<b>Odpady z rozdrabniania odpadów zawierających metale</b>
19 10 01	Odpady żelaza i stali
19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
19 10 03*	Lekka frakcja i pyły zawierające substancje niebezpieczne
19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03
19 10 05*	Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne
19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05
<b>19 11</b>	<b>Odpady z regeneracji olejów</b>
19 11 01*	Zużyte filtry ilowe
19 11 02*	Kwaśne smoły
19 11 03*	Uwodnione odpady ciekłe
19 11 04*	Alkaliczne odpady z oczyszczania paliw
19 11 05*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05
19 11 07*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych
19 11 99	Inne niewymienione odpady
<b>19 12</b>	<b>Odpady z mechanicznej obróbki odpadów (np. obróbki ręcznej, sortowania, zgniatania, granulowania) nieujęte w innych grupach</b>
19 12 01	Papier i tektura
19 12 02	Metale żelazne
19 12 03	Metale nieżelazne
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
19 12 05	Szkło
19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne
19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06
19 12 08	Tekstylia
19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)
19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)
19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne

19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11
<b>19 13</b>	<b>Odpady z oczyszczania gleby, ziemi i wód podziemnych</b>
19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne
19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01
19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne
19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03
19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne
19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05
19 13 07*	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne
19 13 08	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 07
<b>19 80</b>	<b>Odpady z unieszkodliwiania odpadów medycznych i weterynaryjnych nieujęte w innych podgrupach</b>
19 80 01	Odpady po autoklawowaniu odpadów medycznych i weterynaryjnych
<b>20</b>	<b>Odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie</b>
<b>20 01</b>	<b>Odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie (z wyłączeniem 15 01)</b>
20 01 01	Papier i tektura
20 01 02	Szkło
20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji
20 01 10	Odzież
20 01 11	Tekstylia
20 01 13*	Rozpuszczalniki
20 01 14*	Kwasy
20 01 15*	Alkalia
20 01 17*	Odczynniki fotograficzne
20 01 19*	Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)
20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony
20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne
20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25
20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne
20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27
20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne
20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29
20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne
20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31
20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie
20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki <sup>(1)</sup>
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne
20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
20 01 39	Tworzywa sztuczne
20 01 40	Metale
20 01 41	Odpady zmiotek wentylacyjnych
20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19
20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny
<b>20 02</b>	<b>Odpady z ogrodów i parków (w tym z cmentarzy)</b>
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji



20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie
20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji
<b>20 03</b>	<b>Inne odpady komunalne</b>
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne
20 03 02	Odpady z targowisk
20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów
20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości
20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe
20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach

<sup>1)</sup> Dwie pierwsze cyfry oznaczają grupę odpadów wskazującą źródło powstawania odpadów. Oznaczenie grupy odpadów łącznie z dwiema następnymi cyframi identyfikuje podgrupę odpadów, a kod składający się z sześciu cyfr identyfikuje rodzaj odpadów.

- <sup>(1)</sup> Do niebezpiecznych składników z elektrycznych i elektronicznych urządzeń można zaliczyć akumulatory i baterie wymienione w 16 06 i oznaczone jako niebezpieczne, przełączniki rtęciowe, szkło z lamp kineskopowych i inne szkło aktywne itp.
- <sup>(2)</sup> Do metali przejściowych zalicza się: skand, wanad, mangan, kobalt, miedź, itr, niob, hafn, wolfram, tytan, chrom, żelazo, nikiel, cynk, cyrkon, molibden, tantal. Metale te lub ich związki są niebezpieczne, jeżeli są klasyfikowane jako substancje niebezpieczne. Klasyfikacja substancji niebezpiecznych jest określona w przepisach odrębnych.
- <sup>(3)</sup> Procesy stabilizowania zmieniają niebezpieczne własności składników odpadów, a przez to przekształcają odpady niebezpieczne w inne niż niebezpieczne. Procesy zestalania zmieniają tylko stan fizyczny odpadów poprzez zastosowanie dodatków (np. przekształcają odpady ciekłe w stałe), nie zmieniając chemicznych własności odpadów.
- <sup>(4)</sup> Odpady uważa się za częściowo stabilizowane, jeśli po procesie stabilizowania składniki niebezpieczne, które nie zmieniły się całkowicie w składniki bezpieczne, można uwalniać do środowiska w krótkim, średnim lub długim horyzoncie czasowym.

Załącznik nr 2.1.  
do załącznika nr 2 w sprawie zadań dla pełnomocników ds. gospodarki odpadami/ osób odpowiedzialnych za prowadzenie gospodarki odpadami  
w jednostkach organizacyjnych UJ

### ZESTAWIENIE ŹRÓDEŁ EMISJI GAZÓW I PYŁÓW

WPROWADZANIE GAZÓW LUB PYŁÓW DO POWIETRZA *					rok **: _____		
					półrocze **: _____		
<i>Podmiot korzystający ze środowiska</i>		Miejsce/ miejsca korzystania ze środowiska	Lp	Adres	Gmina	Powiat	
Nazwa:	Adres:		1				
			...				
REGON:	Telefon/fax:		n				

**TABELA A**

CHARAKTERYSTYKA ŹRÓDEŁ POWSTAWANIA SUBSTANCJI WPROWADZANYCH DO POWIETRZA							
Lp.	Adres	Rodzaj instalacji/ działalności	Nominalna moc cieplna urządzenia spalającego paliwo [MW]	Rodzaj urządzenia ochronnego	Pozwolenie na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza/zintegrowane <sup>1)</sup>		Zużycie surowców, materiałów, ilość produktów lub inna wielkość <sup>2)</sup>
					numer i data wydania oraz organ, który wydał	termin obowiązujący	
1	2	3	4	5	6	7	8
1							

**Wielkość emisji ze wskazanej instalacji lub działalności : ...**

**Źródło powstawania wprowadzanych do powietrza substancji: ...**

Lp.	Nazwa i kod substancji <sup>5)</sup>	Skuteczność/ dyspozycyjność urządzenia ochronnego [%]	Wskaźnik emisji/ wyniki pomiarów	Wielkość emisji [kg]	Jednostkowa stawka opłaty <sup>8)</sup> [zł/kg]	Wysokość opłaty [zł]
1	2	3	4	5	6	7
1						
...						
n						

**Wysokość opłaty ogółem [zł]**

**Charakterystyka stosowanych substancji w pracach badawczo-dydaktycznych**

Lp.	Nazwa substancji	Zużycie [Mg lub m <sup>3</sup> ]	Wartość opałowa [kJ/kg lub kJ/m <sup>3</sup> ]	Zawartość popiołu [%]	Zawartość siarki [% lub mg/m <sup>3</sup> ]
1	2	3	4	5	6
1					
...					
n					

## Ewidencja stosowania substancji kontrolowanej do celów naukowo-badawczych i dydaktycznych

.....

Rok, którego dotyczy ewidencja

.....

.....

Rodzaj substancji kontrolowanej lub mieszaniny zawierającej substancję kontrolowaną<sup>1</sup>

Nazwa chemiczna i nazwa handlowa oraz skład w procentach wagowych w przypadku mieszaniny

<p>.....</p> <p><b>Nazwa podmiotu prowadzącego ewidencję</b></p> <p>.....</p> <p><b>Adres podmiotu prowadzącego ewidencję</b></p> <p>.....</p> <p>Dane osoby sporządzającej ewidencję (imię i nazwisko, nr telefonu, nr faksu, e-mail)</p>	
--	--

### Stan magazynowy

.....

.....

Na dzień 1 stycznia roku, którego dotyczy ewidencja

Na dzień 31 grudnia roku, którego dotyczy ewidencja

### Źródło pochodzenia

Miesiąc	Ilość [kg] <sup>2)</sup>	Nazwa i adres dostawcy (w tym nazwa kraju)	Pochodzenie <sup>*)</sup>
			A
			A

\*) należy wpisać jedną z kategorii: A, B, C lub E1, o których mowa w załączniku nr 4 do rozporządzenia

### Cel używania

Miesiąc	Ilość [kg] <sup>2)</sup>	Nazwa i adres nabywcy <sup>*)</sup> (w tym nazwę kraju)	Cel używania <sup>**)</sup>

\*) w przypadku określenia celu używania: A, B, E7, o których mowa w załączniku nr 4 do rozporządzenia, w kolumnie należy wpisać dodatkowo numer świadectwa kwalifikacji odbiorcy lub NIP podmiotu

\*\*\*) należy wpisać jedną z kategorii: A, B, C, D1, D2....D15 lub E2, E3....E10, o których mowa w załączniku nr 4 do rozporządzenia

<sup>1)</sup> Należy wpisać jedną z podanych nazw: podstawowe CFC (11, 12, 113, 114, 115), halony, pozostałe CFC, CCl<sub>4</sub>, 1,1,1-trichloroetan, HCFC, HBFC, bromometan, bromochlorometan;

<sup>2)</sup> W przypadku mieszanin należy wpisać ilość całej mieszaniny

**Bilans roczny:**

<b>Przychód w roku, którego dotyczy ewidencja</b>	
<b>Pochodzenie</b>	<b>Ilość [kg]</b>
<b>A</b>	
<b>B</b>	
<b>C</b>	
<b>E1</b>	
<b>Razem za cały okres</b>	

<b>Rozchód w roku, którego dotyczy ewidencja</b>	
<b>Cel używania</b>	<b>Ilość [kg]</b>
<b>A</b>	
<b>B</b>	
<b>C</b>	
<b>D1</b>	
<b>D2</b>	
<b>D3</b>	
<b>D4</b>	
<b>D5</b>	
<b>D6</b>	
<b>D7</b>	
<b>D8</b>	
<b>D9</b>	
<b>D10</b>	
<b>D11</b>	
<b>D12</b>	
<b>D13</b>	
<b>D14</b>	
<b>D15</b>	
<b>E2</b>	
<b>E3</b>	
<b>E4</b>	
<b>E5</b>	
<b>E6</b>	
<b>E7</b>	
<b>E8</b>	
<b>E9</b>	
<b>E10</b>	
<b>Razem za cały okres</b>	

.....  
Podpis sporządzającego ewidencję

Jednostka organizacyjna UJ .....

Lokalizacja/adres .....

Rok .....

**Spis urządzeń chłodniczych  
zawierających czynniki zubożające warstwę ozonową (czynniki kontrolowane) lub fluorowe gazy cieplarniane (f-gazy)**

L.p.	Nazwa instalacji, urządzenia chłodniczego (typ, seria, producent)	Rok produkcji	Czynnik chłodniczy (substancja kontrolowana wg wykazu)	Miejsce zainstalowania instalacji, urządzenia chłodniczego dach/piwnica/ osobne pomieszczenie	Masa czynnika chłodniczego (wg danych producenta, wg karty instalacyjnej, wg karty urządzenia )	Założona karta urządzenia tak/nie/ nie dotyczy	Instalacja, urządzenie chłodnicze jest oznakowane tak/nie	Podmiot serwisujący urządzenie chłodnicze (nazwa, adres, telefon)*	Dane osoby serwisującej urządzenie chłodnicze (nr świadectwa kwalifikacji)	Data ostatniego pomiaru szczelności	Dane podmiotu wykonującego pomiar szczelności (nazwa, adres, telefon)*	Dane osoby wykonującej pomiar szczelności (nr świadectwa kwalifikacji)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Data i podpis sporządzającego .....

Załącznik nr 4.1.  
do załącznika nr 4 w sprawie zadań dla administratorów budynków UJ/ osób administrujących budynkami w zakresie ochrony środowiska  
i zagospodarowania odpadów w jednostkach UJ

**DANE EWIDENCYJNE ZE SPALANIA PALIW W SILNIKACH SPALINOWYCH**

<b>Jednostka organizacyjna UJ</b>	<b>Adres:</b>	<b>Imię i Nazwisko osoby wykazującej dane ewidencyjne</b>	<b>Dane za rok:</b>					
			<b>Półrocze:</b>					
<b>Ciągniki rolnicze</b>								
Lp.	Marka, model, typ	Rok produkcji	Nr rejestracyjny	Data rejestracji	Rodzaj silnika spalinowego	Rodzaj paliwa	Zużycie paliwa <sup>9)</sup> [Mg]	
	1	2	3	4	5	6	7	8
20	1				Silniki w ciągnikach rolniczych zarejestrowanych po raz pierwszy do dnia 30.06.2001 r.	olej napędowy		
	2					biodiesel		
21	1				Silniki w ciągnikach rolniczych zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.07.2001 r. – 31.12.2003 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań etapu I***	olej napędowy		
	2					biodiesel		

22	1					Silniki w ciągnikach rolniczych zarejestrowanych po raz pierwszy w okresie 01.01.2004 r. – 31.12.2007 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań etapu II***	olej napędowy	
	2						biodiesel	
23	1					Silniki w ciągnikach rolniczych zarejestrowanych po raz pierwszy po dniu 01.01.2008 r. lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań etapu IIIA***	olej napędowy	
	2						biodiesel	

### **Pojazdy wolnobieżne, maszyny i urządzenia**

Lp.	Marka, model, typ		Rok produkcji	Nr rejestracyjny	Data rejestracji	Rodzaj silnika spalinowego	Rodzaj paliwa	Zużycie paliwa <sup>9)</sup> [Mg]
	1	2	3	4	5	6	7	8
24	1					Silniki w pojazdach wolnobieżnych, maszynach i urządzeniach wyprodukowanych do 1999 r.	benzyna silnikowa <sup>10)</sup>	
	2						gaz płynny propan-butan	
	3						olej napędowy	
	4						biodiesel	



25	1				Silniki w pojazdach wolnobieżnych, maszynach i urządzeniach wyprodukowanych w latach 2000 – 2003 lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań etapu I***	benzyna silnikowa <sup>10)</sup>	
	2					gaz płynny propan-butan	
	3					olej napędowy	
	4					biodiesel	
26	1				Silniki w pojazdach wolnobieżnych, maszynach i urządzeniach wyprodukowanych w latach 2004 – 2008 lub z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań etapu II***	benzyna silnikowa <sup>10)</sup>	
	2					gaz płynny propan-butan	
	3					olej napędowy	
	4					biodiesel	
27	1				Silniki w pojazdach wolnobieżnych, maszynach i urządzeniach z dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań etapu IIIA***	olej napędowy	
	2					biodiesel	

\* W niniejszej tabeli wypełnia się tylko te pozycje, które dotyczą danego podmiotu korzystającego ze środowiska.

\*\* EURO 1, EURO 2, EURO 3, EURO 4 i EURO 5 – oznaczają europejskie normy emisji spalin z silników pojazdów samochodowych (samochodów osobowych, samochodów ciężarowych i autobusów).

\*\*\* Etap I, etap II i etap IIIA – oznaczają europejskie normy emisji spalin z silników maszyn i urządzeń, pojazdów wolnobieżnych, ciągników rolniczych, pojazdów szynowych i jednostek pływających.

9) Zużycie paliwa wyrażone w jednostce objętości przelicza się na jednostkę masy uwzględniając, że gęstość:

- benzyny silnikowej wynosi 0,755 kg/l,
- gazu płynnego propanu-butanu wynosi 0,5 kg/l,
- sprężonego gazu ziemnego wynosi 0,74 kg/m<sup>3</sup>,
- oleju napędowego wynosi 0,84 kg/l,
- biodiesla wynosi 0,84 kg/l.

10) Dotyczy także benzyny silnikowej z zawartością bioetanolu do 10 % masy.