



JAK POSTĘPOWAĆ Z ZSEE?



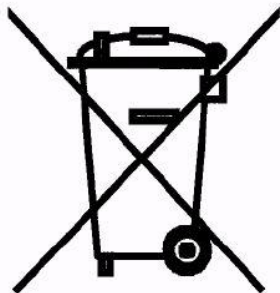
Prawo

Kwestie związane z postępowaniem ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym reguluje **Ustawa z dnia 29 lipca 2005 o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym** (Dz. U. z 2005 r. Nr 180, poz. 1495 z późn. zm.).

Niniejsza **Ustawa nakłada obowiązki** nie tylko na wprowadzających sprzęt na polski rynek, zbierających zużyty sprzęt, prowadzących zakłady przetwarzania lub prowadzących działalność w zakresie odzysku, w tym recyklingu czy organizacje odzysku sprzętu elektrycznego i elektronicznego, ale **również na użytkownika sprzętu** przeznaczonego dla gospodarstw domowych, **którym jest każdy z nas**.

Zasady postępowania z bateriami i akumulatorami zawarte są w **ustawie** z dnia 24 kwietnia 2009 r. **o bateriach i akumulatorach**. W dokumencie tym znaleźć można m.in. informacje na temat **zasad zbierania, przetwarzania, recyklingu i unieszkodliwiania zużytych baterii i akumulatorów**. Najważniejsze zapisy dla użytkowników baterii zawarte są w Rozdziale 3, gdzie opisano **dokładnie zasady postępowania** z odpadami tego rodzaju.

Znając i przestrzegając podstawowych zasad postępowania ze zużytym sprzętem przyczyniamy się do ochrony zdrowia i życia ludzi oraz ochrony środowiska.



Co to jest ZSEE?

ZSEE, czyli zużyty **sprzęt elektryczny i elektroniczny**. Poniżej znajdują się grupy elektroodpadów, które pomogą określić czy dany odpad jest elektroodpadem, czy nie. Każde urządzenie, które po skończeniu czasu użytkowania stanie się elektroodpadem, zostaje oznaczone specjalnym znakiem – symbolem przekreślonego kosza na śmieci.

Wyróżnionych zostało 10 grup, na które dzielą się wszelkiego rodzaju urządzenia:

1. Wielkogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego

- Wielkogabarytowe urządzenia chłodzące
- Chłodziarki
- Zamrażarki
- Pozostałe wielkogabarytowe urządzenia używane do chłodzenia, konserwowania i przechowywania żywności
- Pralki

- Suszarki do ubrań
- Zmywarki
- Urządzenia kuchenne, w tym kuchenki
- Piece elektryczne
- Elektryczne płyty grzejne
- Mikrofalówki
- Pozostałe wielkogabarytowe urządzenia używane do gotowania i innego typu przetwarzania żywności
- Elektryczne urządzenia grzejne
- Grzejniki elektryczne
- Pozostałe wielkogabarytowe urządzenia używane do ogrzewania pomieszczeń, łóżek, mebli wypoczynkowych
- Wentylatory elektryczne
- Urządzenia klimatyzacyjne
- Pozostały sprzęt wentylujący, wyciągi wentylacyjne i sprzęt konfekcjonujący

2. Małogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego

- Odkurzacze
- Zamiatacze dywanów
- Pozostałe urządzenia czyszczące
- Urządzenia używane do szycia, dziania, tkania i innego typu przetwarzania wyrobów włókienniczych
- Żelazka i pozostałe urządzenia do prasowania, maglowania i pozostałe urządzenia służące do pielęgnacji ubrań
- Tostery
- Frytkownice
- Rozdrabniacze, młynki do kawy oraz urządzenia do otwierania i zamykania pojemników i opakowań
- Noże elektryczne
- Urządzenia do strzyżenia włosów, suszenia włosów, szczotkowania zębów, golenia, masażu oraz pozostałe urządzenia do pielęgnacji ciała
- Zegary, zegarki oraz urządzenia do celów odmierzania, wskazywania lub rejestrowania czasu
- Wagi
- Pozostałe małogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego

3. Sprzęt teleinformatyczny i telekomunikacyjny

Scentralizowane przetwarzanie danych:

- Komputery duże
- Stacje robocze
- Jednostki drukujące

Komputery osobiste:

- Komputery osobiste stacjonarne, w tym procesor, mysz, monitor i klawiatura
- Laptopy, w tym procesor, mysz, monitor i klawiatura
- Notebooki
- Drukarki
- Sprzęt kopiujący
- Elektryczne i elektroniczne maszyny do pisania
- Kalkulatory kieszonkowe
- Pozostały sprzęt do zbierania, przechowywania, przetwarzania, prezentowania lub przekazywania informacji drogą elektroniczną
- Terminale i systemy użytkownika
- Fax-y
- Teleksy
- Telefony
- Automaty telefoniczne
- Telefony bezprzewodowe
- Telefony komórkowe
- Systemy zgłoszeniowe/sekretarki automatyczne
- Pozostałe produkty lub sprzęt służący do transmisji głosu, obrazu lub innych informacji za pomocą technologii telekomunikacyjnej

4. Sprzęt audiowizualny

- Odbiorniki radiowe
- Odbiorniki telewizyjne
- Kamery video
- Sprzęt video
- Sprzęt hi-fi
- Wzmacniacze dźwięku
- Instrumenty muzyczne
- Pozostałe produkty lub urządzenia wykorzystywane do nagrywania lub kopiowania dźwięku lub obrazów, w tym sygnałów, lub wykorzystujące technologie przesyłu dźwięku i obrazu inne niż telekomunikacyjne

5. Sprzęt oświetleniowy

- Oprawy oświetleniowe do lamp fluorescencyjnych, z wyjątkiem opraw oświetleniowych stosowanych w gospodarstwach domowych
- Liniowe lampy fluorescencyjne
- Kompaktowe lampy fluorescencyjne
- Wysokoprężne lampy wyładowcze, w tym ciśnieniowe lampy sodowe oraz lampy metalohalogenkowe
- Niskoprężne lampy sodowe
- Pozostałe urządzenia oświetleniowe służące do celów rozpraszania i kontroli światła, z wyjątkiem żarówek

6. Narzędzia elektryczne i elektroniczne, z wyjątkiem wielkogabarytowych, stacjonarnych narzędzi przemysłowych

- Wiertarki
- Piły
- Maszyny do szycia
- Urządzenia do skręcania, mielenia, piaskowania, przemiału, piłowania, cięcia, nawiercania, robienia otworów, nabijania, składania, gięcia lub podobnych metod przetwarzania drewna, metalu i innych materiałów.
- Narzędzia do nitowania, przybijania lub przyśrubowania lub usuwania nitów, gwoździ, śrub lub podobnych zastosowań
- Narzędzia do spawania, lutowania lub podobnych zastosowań
- Urządzenia do rozpylania, rozpraszania, rozpraszania lub innego typu nanoszenia cieczy lub substancji gazowych innymi metodami
- Narzędzia do koszenia trawy lub innych prac ogrodniczych
- Pozostałe narzędzia elektryczne i elektroniczne

7. Zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy

- Kolejki elektryczne lub tory wyścigowe
- Kieszonkowe konsole do gier video
- Gry video
- Komputerowo sterowane urządzenia do uprawiania sportów rowerowych, nurkowania, biegania, wiosłowania
- Sprzęt sportowy z elektrycznymi lub elektronicznymi częściami składowymi
- Automaty uruchamiane monetą, banknotem (pieniądem papierowym), żetonem lub innym podobnym artykułem
- Pozostałe zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy

8. Wyroby medyczne, z wyjątkiem wszystkich wszczepianych i skażonych produktów

- Sprzęt do radioterapii
- Sprzęt do badań kardiologicznych
- Sprzęt do dializoterapii
- Sprzęt do wentylacji płuc
- Urządzenia medyczne wykorzystujące technikę nuklearną
- Sprzęt laboratoryjny do diagnostyki in vitro
- Analizatory
- Zamrażarki laboratoryjne
- Testy płodności
- Pozostałe urządzenia do wykrywania, zapobiegania, monitorowania, leczenia, łagodzenia przebiegu choroby, urazów lub niepełnosprawności

9. Przyrządy do nadzoru i kontroli

- Czujniki dymu
- Regulatory ciepła
- Termostaty
- Urządzenia pomiarowe, ważące lub do nastaw-ów, używane w gospodarstwie domowym lub jako sprzęt laboratoryjny
- Pozostałe przyrządy nadzoru i kontroli używane w obiektach i instalacjach przemysłowych (np. w panelach sterowniczych)

10. Automaty do wydawania

- Automaty do wydawania napojów gorących
- Automaty do wydawania butelek lub puszek z zimnymi i gorącymi napojami
- Automaty do wydawania produktów stałych
- Automaty do wydawania pieniędzy - bankomaty
- Inne wydające wszelkiego rodzaju produkty



Jak postępować z ZSEE?



Corocznie w Polsce powstaje aż 200 tysięcy elektroodpadów! Dlatego tak ważna jest wiedza w zakresie prawidłowego postępowania z nimi.

1. **Nie wyrzucaj zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego do śmieci!**

Gdy wyrzucasz niepotrzebne urządzenia elektryczne i elektroniczne do zwykłych pojemników na śmieci, porzucasz je w lasach, rowach oraz w innych przypadkowych miejscach **przyczyniasz się do zatrucia środowiska oraz zagrażasz zdrowiu i życiu ludzi**. Elektroodpady to odpady zawierające wiele **szkodliwych i toksycznych substancji** takich jak: rtęć, freon, azbest, kadm czy chrom. Każdy, **kto nie oddaje** zużytego sprzętu pochodzącego z gospodarstw domowych zbierającemu zużyty sprzęt lub umieszcza zużyty sprzęt łącznie z innymi odpadami **podlega karze grzywny**. Warto segregować elektroodpady i chronić nasze zdrowie i środowisko!

2. **Oddawaj zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny do punktów zbierania!**

Każdy użytkownik sprzętu przeznaczonego dla gospodarstw domowych **jest zobowiązany do oddania** zużytego sprzętu **podmiotowi zbierającemu taki sprzęt**, który musi przyjąć go nieodpłatnie.

Pamiętaj, że zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny możesz bezpłatnie oddać m.in. w gminnych punktach zbiórki odpadów, w sklepach sprzedających sprzęt elektryczny i elektroniczny (kupując nowy sprzęt, możesz bezpłatnie oddać zużyty sprzęt tego samego typu), biorąc udział w akcjach zbiórki ZSEE lub angażując się w program społecznej odpowiedzialności pn. „Odzyskomania”.

3. **Nie demontuj zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego samodzielnie!**

Pamiętaj, że demontaż zużytego sprzętu we własnym zakresie jest zabroniony. Dlaczego? Ponieważ tego rodzaju odpady zawierają substancje niebezpieczne dla zdrowia i życia ludzi oraz środowiska przyrodniczego. Demontaż elektroodpadów może być prowadzony **wyłącznie** w zakładach przetwarzania. Jest to bardzo skomplikowany proces i wymaga odpowiedniego sprzętu i wiedzy. Każdy, kto przeprowadza demontaż zużytego sprzętu poza zakładem przetwarzania, podlega karze grzywny w wysokości od 2.000 zł do 100.000 zł

4. **Nie magazynuj niepotrzebnego sprzętu elektrycznego i elektronicznego!**

Większość z nas ma słabość do chomikowania starych sprzętów i powtarzania sobie, że „kiedyś się przyda”. Niestety, nieprawidłowo przechowywany sprzęt może prowadzić do zatrucia środowiska, ale przede wszystkim może stać się zagrożeniem dla zdrowia i życia ludzkiego. Dlatego pamiętaj i przypominaj swoim bliskim, żeby nie gromadzić elektroodpadów, tylko oddać je w wybrany przez siebie legalny sposób.