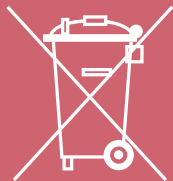


# elektroodpady

Telefony, komputery, konsole, lodówki, czajniki, pralki – to tylko niektóre z licznych urządzeń zasilanych prądem lub na baterie. Ciężko wyobrazić sobie funkcjonowanie bez nich. Towarzyszą nam w domu, pracy, szkole czy też na wakacjach.

Kiedy te wszystkie sprzęty przestają działać i nie da się ich naprawić, stają się elektroodpadami. Określane są mianem odpadów niebezpiecznych, czyli takich, które niezagospodarowane w odpowiedni sposób są niebezpieczne dla zdrowia ludzi i zwierząt oraz środowiska naturalnego. Powinny trafiać do przetwarzania. Zawierają w sobie wiele cennych surowców, takich jak metale czy tworzywa sztuczne, które można odzyskać.



Elektroodpady, zużyte akumulatory i baterie to odpady niebezpieczne. Symbol przekreślonego śmietnika to znak informujący, że dany przedmiot musi być zbierany selektywnie. Nie można go wyrzucać do domowego kosza na odpady.

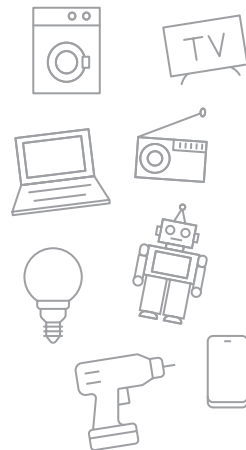
interzero®  
zero waste solutions

  
ekopaka.org

Przetnij i złoż:  
z większej części  
„Motylek” a z mniejszej  
origami „Serce”!



Do elektroodpadów zaliczamy każdy zepsuty sprzęt elektryczny i elektroniczny, który do działania wymaga zasilania prądem lub bateriami.



**sprzęt AGD** – duży: np. lodówki, pralki, zmywarki;  
mały: np. odkurzacze, żelazka, tostery, suszarki

**sprzęt RTV** – np. telewizory, radia,  
odtwarzacze DVD

**sprzęt informatyczny i telekomunikacyjny** –  
np. komputery, laptopy, telefony, drukarki

**narzędzia elektryczne i elektroniczne** –  
wiertarki, piły, kosiarki

**zabawki i sprzęt sportowy** –  
zabawki na baterie, konsole do gier

**inne** – żarówki LED, baterie, akumulatory

## Z punktu widzenia dbałości o środowisko – im dłużej urządzenie funkcjonuje poprawnie i nie wymaga wymiany na nowe, tym lepiej.

Parlament Europejski w 2024 roku przyjął dyrektywę o prawie konsumentów do naprawy, która ma zachęcać do zrównoważonej konsumpcji i ograniczać ilość odpadów poprzez ułatwianie naprawy zepsutych urządzeń i wspieranie sektora napraw. W Polsce dyrektywa ma zacząć obowiązywać w 2026 roku.

### Dbaj o sprzęty, aby mogły służyć dłużej

1. Wybieraj sprzęty dobrej jakości, które będą służyły przez lata.
2. Kupuj odpowiedzialnie:
  - Nie kupuj nadmiarowych lub powtarzających się sprzętów.
  - Zastanów się, czy będziesz korzystać ze sprzętu, który chcesz kupić.
3. Dbaj o sprzęty – czytaj instrukcje, używaj ich zgodnie z przeznaczeniem. Pamiętaj o odpowiednim serwisowaniu przedmiotów.
4. Jeśli sprzęt przestał działać, spróbuj go naprawić.
5. Jeśli nie korzystasz już z jakiegoś sprzętu, sprzedaj go lub oddaj komuś, komu się może przydać.

## Jak postępować z elektroodpadami oraz zużytymi akumulatorami i bateriami?

### Co zrobić z elektroodpadami?

1. Oddaj w punkcie sprzedaży, zgodnie z zasadą „1 za 1”, czyli: oddaj taki sam sprzęt, jaki kupujesz. Np. kiedy kupujesz nową pralkę, sprzedawca musi przyjąć starą.
2. Zamawiając sprzęt do domu, oddaj swoje stare urządzenie tego samego rodzaju. Np. przy zakupie nowej lodówki z dostawą do domu, oddaj starą.
3. Jeśli żaden z wymiarów sprzętu nie przekracza 25 cm, oddaj sprzęt w sklepie, którego powierzchnia sprzedaży wynosi co najmniej 400 m<sup>2</sup>.
4. Jeśli naprawa sprzętu jest niemożliwa ze względów technicznych lub nie jest opłacalna, zostaw urządzenie w punkcie serwisowym.
5. Oddaj w PSZOK-u – Punkcie Selektywnej Zbiórki Odpadów. Sprawdź na stronie swojej gminy, gdzie znajduje się taki punkt.

### Co zrobić ze zużytymi akumulatorami i z bateriami?

Baterie oraz małe akumulatory wrzucaj do specjalnych pojemników ustawionych w sklepach, galeriach handlowych, szkołach i w pracy. Duże akumulatory, np. samochodowe, oddaj w PSZOK-u lub w sklepie przy zakupie nowego urządzenia. Taki akumulator można zostawić także w miejscu naprawy i wymiany.



## Jak działa recykling elektroodpadów?

Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny (ZSEiE) jest prawdziwą kopalnią surowców wtórnych. W procesie recyklingu można odzyskać tworzywa sztuczne, metale żelazne i nieżelazne – m.in. żelazo, miedź, platynę, złoto oraz metale ziem rzadkich.

Zużyte sprzęty trafiające do zakładów recyklingu są odpowiednio segregowane na grupy sprzętów pod kątem podobnego przeznaczenia i budowy. Następnie trafiają na odpowiednie linie, gdzie są przetwarzane. Wiele procesów w zakładach recyklingowych wymaga obsługi manualnej. Sprzęty są przetwarzane i poprzez separację odzyskuje się z nich surowce. Przekazywane są one do kolejnych zakładów, gdzie mogą zostać wykorzystane do tworzenia nowych rzeczy. W ten sposób oszczędza się surowce pierwotne.

**Należy pamiętać o usuwaniu baterii ze sprzętów, które wyrzucamy.** W procesie recyklingu sprzętu baterie niewyjęte z urządzeń mogą prowadzić do samozapłonów oraz wybuchów, co stwarza duże zagrożenie dla życia i zdrowia ludzi oraz środowiska.

