

# Gospodarka o obiegu zamkniętym, usuwanie odpadów i środowisko

Oferujemy wiele produktów elektronicznych. Niektóre z nich mają również zamontowaną baterię lub akumulator, które w zależności od konstrukcji można wyjmować lub nie. Jako sprzedawca jesteśmy zobowiązani różnymi przepisami do udzielania informacji na temat wielu istotnych kwestii związanych ze sprzedażą tych baterii lub akumulatorów, a także z dostawą urządzeń je zawierających. Zależy nam również na promowaniu gospodarki o obiegu zamkniętym i ochronie środowiska dzięki dostarczaniu stosownych informacji. Poprzez odpowiedzialną utylizację i recykling wszyscy przyczyniamy się do wydłużania cyklu życia materiałów i ochrony środowiska. Razem możemy wytyczać drogę do zrównoważonej gospodarki o obiegu zamkniętym i lepszej przyszłości.

## Podstawowe informacje

Produkty elektryczne i baterie zawierają cenne surowce, takie jak metale, tworzywa sztuczne i metale ziem rzadkich, które odgrywają ważną rolę w gospodarce o obiegu zamkniętym. Ponadto nasze opakowania zawierają materiały, które nadają się do recyklingu i powinny zostać

zwrócone do obiegu, np. papier, tekturę i plastik. Poza tym wszystkie produkty mogą również zawierać substancje, które zanieczyszczają środowisko, jeśli nie są utylizowane prawidłowo. Dlatego tak ważne jest prawidłowe pozbywanie się tych produktów. Wyróżniamy trzy główne kryteria:

- **Oszczędzanie zasobów:** dzięki recyklingowi opakowań, urządzeń elektrycznych i baterii materiały można wykorzystać ponownie, zamiast wydobywać nowe surowce.
- **Ochrona środowiska:** zanieczyszczenia takie jak metale ciężkie lub elektrolity płynne nie mogą przedostawać się do gleby lub wód gruntowych.
- **Ochrona klimatu:** recykling oszczędza energię i zmniejsza emisję CO<sub>2</sub>.

## 01 Urządzenia elektryczne

- Nasze urządzenia elektryczne podlegają przepisom Dyrektywy europejskiej w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w jej obowiązującej wersji.
  - Zużyty sprzęt elektryczny i
  - elektroniczny (WEEE).
- Zużyty sprzęt nie kwalifikuje się do zwykłych odpadów domowych.
- Zużyte urządzenie zutylizuj za pośrednictwem autoryzowanej firmy zajmującej się utylizacją odpadów lub zakładu utylizacji odpadów komunalnych.
- Sprzedawcy detaliczni są często zobowiązani przepisami do bezpłatnego przyjmowania zwrotów urządzeń.
- Należy przestrzegać wszystkich przepisów dotyczących utylizacji obowiązujących w Państwie kraju.
- Jako klient prywatny można uzyskać informacje na temat przyjaznych dla środowiska możliwości utylizacji od sprzedawcy, u którego nabyto produkt lub od odpowiednich władz regionalnych.
- Stare urządzenia, które zawierają szkodliwe substancje, są oznaczone symbolem przekreślonego kosza na śmieci podobnym do symbolu na tej ilustracji:



- Aktualne informacje na temat wskaźnika zebranych urządzeń można znaleźć tutaj: [https://environment.ec.europa.eu/topics/waste-and-recycling/waste-electrical-and-electronic-equipment-weee\\_en](https://environment.ec.europa.eu/topics/waste-and-recycling/waste-electrical-and-electronic-equipment-weee_en)

## 02 Baterie jednorazowe i akumulatory

- Należy zbierać je osobno i wyrzucać do specjalnych pojemników w sklepach lub centrach recyklingu.
- Baterii i akumulatorów nie wolno wyrzucać razem z odpadami domowymi (symbol przekreślonego kosza na śmieci).
- Baterie lub akumulatory, które zawierają szkodliwe substancje, są oznakowane symbolem przekreślonego kosza na śmieci i określonej substancji szkodliwej.
  - Pb = bateria zawiera ponad 0,004 procenta ołowiu (masowo)
  - Cd = bateria zawiera ponad 0,002 procenta kadmu (masowo)
  - Hg = bateria zawiera ponad 0,0005 procenta rtęci (masowo)
- W pewnych okolicznościach baterie i akumulatory podlegają niemieckiemu rozporządzeniu w sprawie towarów niebezpiecznych i nie można ich wysłać pocztą zwykłą.
- Specjalne zasady dotyczące litu: jeśli zakupiony produkt zawiera baterię lub akumulator litowy, należy również przestrzegać następujących zasad:
  - Zakleić bieguny: zakleić styki taśmą samoprzylepną, aby zapobiec zwarciom i pożarom podczas transportu.
  - Akumulatory wadliwe lub uszkodzone: uważa się je za szczególnie niebezpieczne, dlatego trzeba je umieszczać i transportować w specjalnych, dopuszczonych przepisami pojemnikach (przepis specjalny ADR SV 636)

---

### 03 Opakowanie

- Opakowania można wprowadzić do cyklu recyklingu materiałów do ponownego wykorzystania standardowymi metodami utylizacji.
- Prosimy o oddzielenie opakowania zgodnie z przepisami dotyczącymi utylizacji i recyklingu obowiązującymi w danym kraju.

---

### 04 Wyrzucanie baterii/akumulatorów i żarówek

- Jeśli produkty zawierają baterie i akumulatory lub żarówki, które można wyjąć ze starego urządzenia bez powodowania uszkodzeń, należy to zrobić przed utylizacją, a następnie zutylizować osobno jako baterie lub żarówki.

---

### 05 Usuwanie danych

- Przed oddaniem zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego do utylizacji prosimy upewnić się, że Państwa dane (osobowe) zostały całkowicie usunięte.

---

### 06 Dodatkowe informacje

- W razie jakichkolwiek pytań w kwestii utylizacji naszych produktów, ich elementów lub opakowań, prosimy o kontakt w godzinach pracy.