



## Środowisko i utylizacja

### Utylizacja baterii i akumulatorów w sposób przyjazny dla środowiska

Baterie i akumulatory (akumulatorki) zawierają szkodliwe substancje i surowce. Dlatego też każdy konsument jest prawnie zobowiązany do oddania zużytych baterii i akumulatorów w autoryzowanym punkcie zbiórki. Dzięki temu są one poddawane recyklingowi w sposób przyjazny dla środowiska i oszczędzający surowce.

Na bateriach zawierających szkodliwe substancje znajdziesz symbole chemiczne Cd – kadm, Hg – rtęć i Pb – ołów. Baterie i urządzenia elektryczne są oznaczone tym symbolem, co oznacza, że baterii i starych urządzeń nie wolno wyrzucać razem z pozostałymi odpadami domowymi:



Baterie i akumulatory domowe można zwrócić bezpłatnie wszędzie tam, gdzie sprzedawane są porównywalne produkty – niezależnie od miejsca zakupu oraz marki i rodzaju. Prosimy o zaklejenie taśmą zacisków baterii o dużej wydajności (np. baterii do telefonów komórkowych i laptopów) przed oddaniem ich w punkcie zbiórki, aby uniknąć zwarcia.

### Utylizacja zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w sposób przyjazny dla środowiska

Urządzenia elektryczne są oznaczone następującym symbolem, który oznacza, że elektrycznych i elektronicznych urządzeń nie wolno wyrzucać razem z pozostałymi odpadami domowymi:



Urządzenia elektryczne zawierają szkodliwe substancje i cenne surowce. Każdy konsument jest zatem prawnie zobowiązany do oddania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w autoryzowanym punkcie zbiórki, na przykład w lokalnym centrum recyklingu. ZSEE jest tam przyjmowany bezpłatnie i poddawany recyklingowi w sposób przyjazny dla środowiska i oszczędzający surowce.

### Bezpłatny odbiór starych urządzeń

Jeśli Twoje nowe urządzenie przeznaczone jest do gospodarstw domowych i zostanie dostarczone do Ciebie przez Limango Polska, masz prawo do bezpłatnego przekazania nam starego urządzenia tego samego typu, który zasadniczo spełnia te same funkcje, co nowe urządzenie. Musisz skontaktować się z naszym Działem Obsługi Klienta niezwłocznie po otrzymaniu zamówienia, a my zorganizujemy jego odbiór od Ciebie.

## **Dlaczego stare urządzenia elektryczne muszą być oddawane w punkcie zbiórki?**

Urządzenia elektryczne zawierają cenne surowce, a także zanieczyszczenia. Firmy zajmujące się gospodarką odpadami najpierw sprawdzają, czy urządzenia mogą być odnowione i ponownie wykorzystane. W niektórych przypadkach możliwe jest ponowne wykorzystanie sprzętu. Najlepiej jest jednak, gdy stare produkty można odnowić. Jeśli ponowne wykorzystanie nie jest możliwe, stare urządzenia są odpowiednio utylizowane. Zanieczyszczenia są usuwane z urządzeń, a cenne surowce poddawane recyklingowi. W ten sposób środowisko i coraz bardziej ograniczone surowce będą chronione.

## **Uwaga dotycząca zapobiegania powstawaniu odpadów**

Zgodnie z przepisami dyrektywy 2008/98/WE w sprawie odpadów i jej implementacją do prawodawstwa państw członkowskich Unii Europejskiej, środki zapobiegające powstawaniu odpadów mają pierwszeństwo przed środkami gospodarowania odpadami. W przypadku sprzętu elektrycznego i elektronicznego środki zapobiegania powstawaniu odpadów obejmują w szczególności przedłużenie okresu użytkowania uszkodzonego sprzętu poprzez naprawę sprzętu, który jest sprawny, zamiast przekazywania go od razu do utylizacji. Dalsze informacje można znaleźć w Krajowym programie zapobiegania powstawaniu odpadów.

## **Prosimy wyrzucić/ usunąć baterie, akumulatory, lampy i żarówki.**

Stare baterie i stare akumulatory, które nie są uznawane za odpady urządzeń elektrycznych, wyjmij z tych urządzeń przed ich wyrzuceniem. Następnie zutylizuj je w sposób opisany powyżej. Lampy i żarówki, które można usunąć ze starego urządzenia bez jego zniszczenia, należy również wyjąć przed oddaniem odpadów urządzeń elektrycznych. Zutylizuj je osobno, jak opisano poniżej.

## **Nie zapomnij usunąć danych**

**Uwaga:** Każdy konsument jest odpowiedzialny za samodzielne usunięcie danych osobowych z urządzeń elektrycznych lub elektronicznych.

## **Utylizacja lamp/żarówek i opraw oświetleniowych w sposób przyjazny dla środowiska**

Większość lamp/opraw (światłówki kompaktowe i liniowe, żarówki energooszczędne, lampy wyładowcze i LED) zawierają szkodliwe substancje i surowce. Każdy konsument jest więc prawnie zobowiązany do pozbycia się ich w autoryzowanym punkcie zbiórki. W ten sposób są one usuwane w przyjazny dla środowiska i oszczędzający surowce recykling. Możesz je oddać bezpłatnie do lokalnego centrum recyklingu. Lampy/lampy i oprawy oświetleniowe przyjmowane są tam bezpłatnie.

**Kompaktowe lampy fluorescencyjne, lampy metalohalogenkowe, lampy fluorescencyjne i lampy neonowe** mogą zawierać niewielkie ilości rtęci. Należy unikać kontaktu skóry z uszkodzonymi lampami! Połamane kawałki należy zebrać wilgotnym papierem lub kawałkiem kartonu, a resztki zapakować i przetransportować do centrum recyklingu/odzysku. Pozostałości należy szczelnie zamknąć, np. w szklanym słoiku z zakrętką, na czas transportu do punktu recyklingu. Pamiętaj, aby wywietrzyć pomieszczenie przez około 30 minut. Prosimy nie odkurzać fragmentów odkurzaczem.

**Żarówki i lampy halogenowe** można wyrzucać do odpadów domowych. Jeśli nie jesteś pewien jaki masz typ lampy, oddaj ją do odpowiedniego punktu zbiórki.

Punkty odbioru zużytego sprzętu umieszczone są na stronach [www](#) poszczególnych gmin.

Jeśli nie możesz znaleźć punktu odbioru w swoim pobliżu, Dział Obsługi Klienta Limango Polska chętnie Ci pomoże:

Telefon: +48 71 721 77 7

E-mail: [pomoc@limango.pl](mailto:pomoc@limango.pl)