



# JUŻ NIE ŚWIECI? ODDAJ DO ELEKTROŚMIECI

**INSTALATOR (np. oświetlenia), jako podmiot świadczący usługi, jest WYTWÓRCĄ ODPADÓW\*. Ma on obowiązek zarejestrowania się w BDO\*\* i - przekazując odpad - ma obowiązek, jeszcze przed rozpoczęciem transportu, zarejestrować w BDO Kartę Przekazania Odpadów (KPO).**

\* Ustawa o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 roku (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 797)

\*\* Baza danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami



Obowiązek **DYSTRYBUTORA** (np. hurtowni) ogranicza się do nieodpłatnego odbioru zużytego sprzętu oświetleniowego pochodzącego wyłącznie z gospodarstw domowych i jedynie takiego, który jest tego samego rodzaju i pełnił te same funkcje, co sprzęt sprzedawany\*, bez względu na markę.

Sklepy o powierzchni handlowej pow. 400 m<sup>2</sup> mają obowiązek przyjąć zużyty sprzęt oświetleniowy bez konieczności zakupu nowego, przy czym żaden z wymiarów zewnętrznych odpadu nie może być większy niż 25 cm.

\* Ustawa o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym z dnia 11 września 2015 roku (Dz. U. z 2019 r. poz. nr 1895 z późniejszymi zmianami)

**INSTALATORZY**, a także firmy i instytucje, będący **WYTWÓRCAMI ODPADÓW** zarejestrowanymi w BDO, mogą złożyć w ElektroEko zlecenie indywidualnego odbioru zużytego sprzętu oświetleniowego. Podstawowym warunkiem przyjęcia zlecenia do realizacji jest techniczna możliwość zarejestrowania przez instalatora Karty Przekazania Odpadów w BDO, a pozostałe warunki pozwalające na realizację zlecenia opisano na stronie [www.zuzyteoswietlenie.pl](http://www.zuzyteoswietlenie.pl) w zakładce **DLA PROFESJONALISTÓW**.

Realizowane przez ElektroEko odbiory zużytego sprzętu oświetleniowego są zawsze **BEZPŁATNE**.

## Ważne!



### Zużyte źródła światła

Niskoprężne źródła światła (światłówki kompaktowe, liniowe i o innych kształtach; niskoprężne sodowe) oraz wysokoprężne źródła światła (sodowe, rtęciowe, metalohalogenkowe), jak również żarówki LED.



### Zużyte oprawy oświetleniowe

Określone są w Ustawie jako „sprzęt wielkogabarytowy, którego przynajmniej jeden z zewnętrznych wymiarów przekracza 50 cm” oraz „sprzęt małogabarytowy, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 50 cm”.



### Zużyte elementy sterowania

Między innymi wszelkiego rodzaju czujniki ruchu (bądź obecności), czujniki natężenia oświetlenia, piloty do sterowania oświetleniem.