

W 2020 roku Miasto Starachowice podjęło inicjatywę na rzecz wsparcia mieszkańców w odpowiedzialnym pozbywaniu się zużytych elektroodpadów.

To właśnie wtedy na terenie naszego miasta firma MB Recycling ustawiła sześć czerwonych pojemników. Dzięki temu Starachowiczanie nie muszą jechać do PSZOKu, żeby pozbyć się zużytego drobnego sprzętu AGD, a łatwo i wygodnie mogą wyrzucić takie odpady blisko swojego domu.

Zgodnie z przeznaczeniem pojemników i umieszczoną na nich infografiką, można do nich wrzucać drobny zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny (tostery, komputery, telefony, żelazka, miksery, drukarki, suszarki, słuchawki, itp.) oraz baterie.

Maksymalne wymiary urządzeń jakie można wrzucić do pojemnika to 50 cm.

Natomiast jeżeli gabaryty posiadanych odpadów są większe, istnieje możliwość zgłoszenia ich odbioru pod numerem telefonu 572 102 102.

Prosimy o korzystanie z pojemników zgodnie z ich przeznaczeniem i niezaśmiecanie terenów przyległych.

Partnerzy projektu

MB Recycling, MAYAV, Fundacja Odrzyńskiej Środowisko, STARACHOWICE, CCR REVERSE LOGISTICS GROUP, elektryczne śmieci

Do czerwonych pojemników wrzuc baterie oraz mały zużyty sprzęt elektroniczny, np.:

- tostery, komputery
- telefony, żelazka
- miksery, drukarki
- suszarki, słuchawki itp.

TU WRZUĆ

ODDAJ ZUŻYTY SPRZĘT ELEKTRYCZNY I ELEKTRONICZNY ORAZ BATERIE

ROZMIAR do 50 cm

Zrób porządek, ciesz się życiem **BĄDŹ EKO!**

Fundacja Odrzyńskiej Środowisko, elektryczne śmieci, www.elektrycznesmieci.pl

GDZIE ZNAJDZIESZ POJEMNIKI?

- 📍 Osiedle Orłowo, ul. Stalowa
- 📍 Ul. Iglasta (przy skrzyżowaniu z ul. Lipową)
- 📍 Parking przy Galerii Handlowej Skatka, ul. Armii Krajowej
- 📍 Parking (przy cmentarzu), al. kard. Wyszyńskiego
- 📍 Okolice kompleksu szkolno-sportowego, al. Św. Jana Pawła II/ul. Prądyńskiego
- 📍 Zatoczka autobusowa, al. Niepodległości (przy sklepie Robert)

Masz większy sprzęt do oddania?

Zadzwoń:

572-102-102

www.elektrycznesmieci.pl

[@elektrycznesmieci](https://www.facebook.com/elektrycznesmieci)

Referat Ochrony Środowiska