

## Baterie wrzucamy do:

Baterie w Twojej gminie wrzucamy do specjalnych pojemników, które znajdziesz:

**Punkt Selektywnej Zbiórki odpadów Komunalnych (PSZOK)**

ul. Kocka 25  
21-300 Radzyń Podlaski

(teren bazy PUK Sp. z o.o.  
i miejskiej oczyszczalni ścieków)



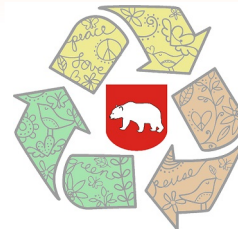
### Pamiętaj

aby nie wyrzucać baterii wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego, ponieważ ciężkie metale wchodzące w skład baterii i akumulatorów mogą doprowadzić do skażenia gleby i wód gruntowych!

  
Kara do 5 tys. zł!

## Nasza gmina selektywnie!

### Baterie



Urząd Miasta Radzyn Podlaski

ul. Warszawska 32, 21-300 Radzyn Podl.

(83) 351-24-67, odpady@radzyn-podl.pl

# BATERIE

Pierwszą prymitywną baterię skonstruował włoski fizyk, hrabia Alessandro Volta w 1798 r. Przez następne lata aż do dnia dzisiejszego powstawały i powstają nowe rodzaje baterii. Wszystkie działają na tej samej zasadzie – zamieniają energię chemiczną w elektryczną.

Baterie – mimo, że są niezwykle ważne w naszym życiu – negatywnie wpływają na środowisko w całym **cyklu swojego życia**, tj. począwszy od ich produkcji do momentu, kiedy są bezużyteczne i stają się odpadem.

1. **Produkcja baterii** – jest energochłonna, wymaga spalania dużych ilości paliw kopalnych i zużycia surowców naturalnych.
2. **Dystrybucja baterii** – spalanie dużych ilości paliw kopalnych, emisja gazów cieplarnianych do atmosfery.
3. **Baterie stanowią odpad niebezpieczny!!!** – w bateriach znajduje się wiele pierwiastków, które negatywnie wpływają na stan środowiska oraz zdrowie człowieka. Największe zagrożenie stanowią metale ciężkie – ołów, kadm, rtęć, mające działanie toksyczne, rakotwórcze i mutagenne.

## Czy wiesz?

- Przeciętnie w krajach UE 1 osoba zużywa 12 baterii alkalicznych i cynkowo-ołowianych na rok.
- Aż 90% baterii używanych w Polsce to baterie jednorazowe.
- Tylko jedna bateria z zegarka elektronicznego jest w stanie skażić 1m<sup>3</sup> gleby i zatruć 400l wody.

## Jak powinniśmy postępować?

Ogranicz używanie baterii, w szczególności pierwotnych.

## Co robić ze zużytymi bateriami? - Zbierać

Obowiązek zbierania baterii nakłada na nas prawo - Ustawa z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach.

Wszystkie zużyte baterie i akumulatory należy wrzucać do odpowiednich pojemników, które znajdziemy np. w placówkach publicznych, sklepach, skupach złomu. Za wyrzucenie baterii do zwykłego śmietnika możemy zapłacić karę nawet do 5 tys. zł. Jednak do recyklingu nie powinny nakłaniać nas regulacje prawne i grożące kary, lecz zdrowy rozsądek.

