

Ze względu na swój specyficzny skład zarówno **baterie, jak i leki są odpadami niebezpiecznymi** (podobnie zresztą jak akumulatory, świetłówki, opakowania po żrących chemikaliach, środkach ochrony roślin, itp.).

Dlatego bezwzględnie należy pamiętać o tym, aby nie wyrzucać ich do któregośkolwiek z pojemników na odpady segregowane czy zmieszane.

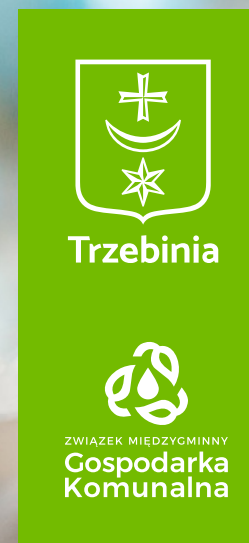
Warto też zwracać uwagę, czy wyrzucając zabawki lub urządzenia (piloty, telefony, zegarki, itp.) **nie zostawiliśmy w środku baterii**. Należy ją wówczas wyjąć i **wyrzucić oddzielnie do specjalnych pojemników na baterie lub oddać w PSZOK**, a do tego czasu przechowywać w odpowiednich warunkach, by nie doszło do korozji.



URZĄD MIASTA W TRZEBINI  
ul. Marszałka Piłsudskiego 14  
32-540 Trzebinia  
tel. 32 612 12 27  
urzad@um.trzebinia.pl  
www.trzebinia.pl

ZWIĄZEK MIĘDZYGMINNY  
„GOSPODARKA KOMUNALNA”  
ul. Piłsudskiego 4  
32-500 Chrzanów  
tel. 32 623 2908, 32 624 0504  
sekretariat@zmgk.chrzanow.pl  
www.zmgk.chrzanow.pl

Publikacja  
opracowana w ramach  
akcji ekologicznej  
„Trzebinia po stronie natury”



**Baterie i leki  
- odpady  
szczególnej  
troski**

trzebinia.pl  
zmgk.chrzanow.pl



## Dlaczego to ważne?

**Rozwój cywilizacyjny cały czas powoduje powstawanie coraz to nowych rodzajów zanieczyszczeń, które stanowią zagrożenie dla nas wszystkich**

Zużyte baterie czy akumulatory to odpady niebezpieczne, które stanowią szczególne **zagrożenie dla zdrowia ludzi i zwierząt**, a także są szkodliwe dla środowiska.

Dla przykładu: wystarczy jedna mała bateria guzikowa, aby został skażony 1 m<sup>3</sup> gleby albo nawet 50 tys. litrów wody.

Dla naszego zdrowia szkodliwe są zawarte w nich składniki (metale ciężkie): ołów, kadm, nikiel, lit. Wyrzucając zatem baterie do kosza, które potem trafią prosto na wysypisko, to tak jakbyśmy rozrzucali wokół siebie truciznę! **Baterie powinno się zbierać**, a następnie oddawać do punktu selektywnej zbiórki (tylko takie trafią do recyklingu).

Równie szkodliwy wpływ na środowisko mają **przeterminowane leki** (bez względu na swoją postać: tabletki, syropy, czopki, maści, krople, na receptę czy bez recepty).

Leki, wyrzucone do kosza czy toalety, nie tracą automatycznie swoich właściwości i nawet **przez kilkadziesiąt lat** mogą uwalniać do otoczenia związki chemiczne. Z kolei oczyszczalnie nie są w stanie odfiltrować ze ścieków substancji zawartych w lekach, więc rozpuszczone wpływają w ten sposób do rzek i **stopniowo przenikają do wód gruntowych**.



„Mamy tylko jedną Ziemię, a jej przyszłość zależy od każdego, na pozór niewielkiego, ludzkiego działania, zależy od każdego z nas”

Florian Plit

## Gdzie wyrzucać?

### Co mam zrobić ze zużytymi bateriami?

Najważniejszą zasadą jest **wrzucanie ich do specjalnych pojemników**, aby nie mieszać ich z innymi odpadami. Takie pojemniki na baterie są ustawione przy wejściach w wielu sklepach, urzędach, instytucjach publicznych oraz w PSZOK-ach. Przed oddaniem powinny być **przechowywane w odpowiednich warunkach** (w suchych pomieszczeniach, w temperaturze pokojowej). Nie powinny też być tamane ani otwierane. Dzięki temu, że zostaną zebrane, można z tych niebezpiecznych odpadów **odzyskać wiele surowców**, np. żelazo, glin, miedź, nikiel, kobalt czy kadm.

### Gdzie oddać przeterminowane leki?

Na terenie każdej z gmin, należących do Związku Międzygminnego „Gospodarka Komunalna”, znajdują się **apteki** wyposażone w specjalne pojemniki do zbierania przeterminowanych lub niepotrzebnych już leków. Każdy mieszkaniec - **bez ponoszenia żadnych dodatkowych opłat** - może w takim miejscu zostawić leki. Zostaną one odebrane przez wyspecjalizowaną firmę i poddane utylizacji.

Leki wrzuca się **bez tekturowych opakowań** i ulotek, syropy w butelkach, zastrzyki w ampułkach, maści w nieuszkodzonych tubkach. Jeśli pojemnik jest pełny, warto poprosić farmaceutę, czy mógłby przyjąć przeterminowane leki i przekazać firmie opróżniającej pojemnik.