Szczaniec 12.12.2016r.

[](https://www.google.pl/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwiQ4pzr7e7QAhUK8RQKHRtlCUoQjRwIBw&url=https://sokolka.tv/index.php/437-zbieraj-nie-wyrzucaj&bvm=bv.141320020,d.ZWM&psig=AFQjCNEJqsIvsemDqevtG5XcyJQcmoLG4g&ust=1481639044009616)**MIESZKAŃCOM GMINY PRZPOMINAMY**

Zużyte baterie i akumulatory zaliczane są do odpadów niebezpiecznych, dlatego należy pamiętać o ich oddzieleniu od "zwykłych śmieci" poprzez segregację u źródła, czyli bezpośrednio w domu. Powinny być zbierane do oddzielnych pojemników tj. pudełek kartonowych, metalowych puszek, woreczków itp. Po napełnieniu pojemnika należy przekazać je bezpośrednio do miejsc odbioru i punktów selektywnego zbierania odpadów niebezpiecznych – m.in. do: zużyte baterie można przekazać do pojemników rozmieszczonych przez cały rok w: Urzędzie Gminy Szczaniec, Zespole Szkół w Szczańcu, Szkole Podstawowej w Smardzewie, Gminnym Przedszkolu w Szczańcu.

BATERIE ZBIERAMY

WSPÓŁNIE O ŚRODOWISKO DBAMY

Ponadto w punktach sprzedaży przenośnych baterii, akumulatorów oraz produktów zawierających baterie, o powierzchni powyżej 25 m2. Powyższe działania mają na celu wyeliminowanie zużytych baterii przenośnych ze strumienia odpadów komunalnych, trafiających na lokalne wysypiska.

W skład baterii wchodzą szkodliwe dla środowiska naturalnego związki: rtęci, kadmu i ołowiu, które zaliczane są do tzw. metali śmierci, które są powodem chorób u człowieka, w tym chorób nowotworowych.

Należy pamiętać, że baterie które tak beztrosko wyrzucamy do śmietnika wydzielają toksyczne związki trafiające bezpośrednio do gleby (proces degradacji, składowanie), a w następstwie przenikają do wód gruntowych.

**Zbierając zużyte baterie możesz:**

- ochronić środowisko naturalne dla siebie i przyszłych pokoleń,

- ograniczyć eksploatację zasobów naturalnych,

- zmniejszyć ilość szkodliwych odpadów,

- zadbać o swoje zdrowie i zdrowie Twoich najbliższych

**Pamiętaj!**

- oddziel wszystkie baterie od pozostałych odpadów

- nie zapomnij o bateriach ukrytych w różnych przedmiotach np. w samochodzie lub lalce

- regularnie zanoś zużyte baterie do miejsc odbioru i punktów zbierania zużytych baterii

**Szkodliwy wpływ baterii na środowisko**

Kontakt z glebą lub wodą prowadzi do skażenia metalami ciężkimi

- jedna bateria typu „paluszek” zanieczyszcza trwale 1m3 ziemi

- jedna bateria zegarkowa zawierająca srebro skutecznie skaża od 5 000 do 50 000 litrów wody

- nie niszcz i nie wrzucaj do ognia – może to spowodować wyciek lub eksplozję

- wyrzucanie baterii lub akumulatora na śmietnik jest zagrożone karą grzywny.