



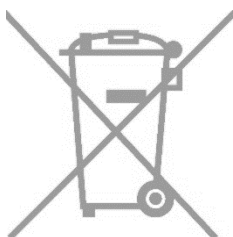
Zużyte baterie i akumulatory są odpadami niebezpiecznymi - stanowią duże zagrożenie dla życia i zdrowia ludzi, jak również dla środowiska! Zawierają niebezpieczne substancje: rtęć, ołów i kadm, cynk, nikiel, mangan, lit i inne.

Baterie oznacza się w zależności od zawartości metali ciężkich i tak, jeśli jest:

- Powyżej 0,0005% wagowo rtęci - jest oznaczona symbolem **Hg**;
- Powyżej 0,004% wagowo ołowiu - jest oznaczona symbolem **Pb**;
- Powyżej 0,002% wagowo kadmu - jest oznaczona symbolem **Cd**.



Uwaga – każda nawet najmniejsza bateria wyrzucona w nieodpowiednie miejsce zanieczyszcza środowisko naturalne: wodę, pożywienie i powietrze.



- **Nie wyrzucaj zużytych baterii i zużytych akumulatorów do kosza z innymi odpadami komunalnymi!**;
- Zbieraj je i oddawaj do punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych odpadów: **PSZOK**, który czynny jest w środy w godzinach 8:00 – 12:00 oraz 14.00 – 18.00 oraz w soboty 9:00 - 15:00. PSZOK znajduje się na terenie firmy Jarper Sp. z o.o. w Kolonii Warszawskiej przy Al. Krakowska 108A;
- **Mobilnego odbioru PSZOK** (dwa razy w roku na wiosnę i na jesień, odpady należy wystawić przed 6:30 rano w dniu odbioru zgodnie z harmonogramem);
- **Oddawaj** w placówkach handlowych, szkołach, przedszkolach, w urzędzie Gminy (zgodnie z tabelą);

Stacja Shell	Lesznowola, ul. Słoneczna 300/302
Sklepy Biedronka	Jabłonowo, Al. Krakowska 79 Nowa Wola, ul. Postępu 7 Lesznowola, ul. Słoneczna 314A Stara Iwiczna, ul. Nowa 9
Szkoły	Łazy, ul. Słojewskiego 1 Mroków, ul. Świątkiewicz 2a Nowa Iwiczna, ul. Krasickiego 56 Lesznowola, ul. Szkolna 8 Mysiadło, ul. Kwiatowa 28 Mysiadło, ul. Ogrodowa 13 Zgorzała, ul. Cyraneczki 8
Przedszkola	Jastrzębiec, ul. Łakowa 13 Zamienie, ul. Błędna 32 Kosów, ul. Karasia 49 Mysiadło, ul. Osiedlowa 4

	Lesznowola, ul. Szkolna 8
Biblioteki	Magdalenka, ul. Lipowa 28
Gminny Ośrodek Kultury	Stara Iwiczna, ul. Nowa 6
Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej	Lesznowola, ul. Gminna 66
Centrum Sportu	Mysiadło, ul. Kwiatowa 28
Urząd Gminy Lesznowola	Lesznowola, ul. Gminna 60

Ten nieobojętny wpływ baterii i akumulatorów na środowisko to główny powód konieczności selektywnego zbierania i oddawania do unieszkodliwienia.

RTEŃ (Hg) i większość jej związków jest silnie toksyczna. Gdy wniknie do środowiska wodnego tworzy związki, które przedostają się i kumulują w organizmach żywych. Może trafić do organizmu człowieka m. in. poprzez spożywanie zanieczyszczonych nią pokarmów pochodzenia morskiego. Silnie szkodliwe działanie ma także rtęć w postaci par, która wchłaniana przez układ oddechowy dostaje się do krwi. Powoduje uszkodzenia ośrodkowego układu nerwowego oraz nerek, ostre zatrucie parami wywołuje zapalenie płuc i oskrzeli.

OLÓW (Pb) – jego związki kumulują się w organizmie, przenikają do krwiobiegu i łączą się z czerwonymi krwinkami. Przedostaje się do tkanek miękkich oraz kości. Powoduje zaburzenia tworzenia krwi, nadciśnienie tętnicze, neuropatię, a także uszkodzenia mózgu.

KADM (Cd) ma działanie toksyczne powodujące m. in.: uszkodzenie nerek, anemię, osteoporozę, zaburzenia układu krążenia oraz funkcji rozrodczych. Kumuluje się przede wszystkim w nerkach i wątrobie. Długo utrzymuje się w organizmie – jego stężenie w nerkach po 15 latach od zatrucia zmniejszy się tylko o połowę.

Lesznowola, 01.06.2020 r.