

18 LUTY 2023
**DZIEŃ
BATERII**



Czy wiecie, że 18 lutego obchodzimy kolejne eko-święto – DZIEŃ BATERII. Święto to już na stałe wpisało się w kalendarz wydarzeń ekologicznych.

Baterie towarzyszą nam w codziennych czynnościach: budzimy się dzięki budzikowi, rozmawiamy przez telefon komórkowy, sprawdzamy godzinę na zegarku, myjemy zęby szczoteczką elektryczną, łapiemy za kamerę lub robimy zdjęcia aparatem fotograficznym i przebywamy w pomieszczeniach wyposażonych w czujniki dymu czy gazu. Dzięki bateriom korzystamy z urządzeń, potrzebujących zasilania energetycznego z dala od gniazdka. Niektórych baterie umożliwiają pracę aparatu słuchowego czy rozrusznika serca, przyczyniając się do poprawy jakości życia i naszego bezpieczeństwa.

Sprawdźmy, w jaki sposób należy właściwie segregować zużyte baterie.

Zużyte baterie i akumulatory są odpadem niebezpiecznym, a substancje w nich zawarte to przede wszystkim: ołów, rtęć, kadm, elektrolit i dużo innych pierwiastków. Jeżeli nie postępuje się z nimi odpowiedzialnie mogą trwale zanieczyścić glebę i wodę, a następnie przedostać się do roślin, zwierząt i ludzi. Dlatego nie można wyrzucać ich z innymi odpadami.

Należy przekazywać je do specjalnie wyznaczonych miejsc odbioru. Powinny trafić do pojemników przeznaczonych na zużyte baterie i akumulatory, które znajdują się w wybranych urzędach, szkołach, przedszkolach czy sklepach. Można je też oddać do PSZOK-u lub wrzucić do specjalnych zielonych pojemników – stacji zbiórki małych elektroodpadów (w Tychach). Niestety, zdarza się, że mieszkańcy wrzucają baterie do pojemników na odpady pozostałe po segregacji – zmieszane, a tego absolutnie nie wolno robić.

Z miejsc gromadzenia odbierane są i przekazywane do specjalnych zakładów przetwarzania. Tam zostają one nieszkodliwione, a uzyskane surowce stanowią budulec dla nowych urządzeń. Ponad 70% surowców (w zależności od składu i producenta, wartość ta może być wyższa) z każdej baterii czy akumulatora da się odzyskać, ponownie wykorzystać i tym samym oszczędzić wyczerpujące się surowce naturalne.

Od roku 2016 MASTER-Odpady i Energia Sp. z o.o. realizuje kampanię informacyjno-ekologiczną dotyczącą właściwej segregacji BATERII. Celem kampanii jest zbieranie przez dzieci i młodzież we wszystkich placówkach oświatowych zużytych baterii.

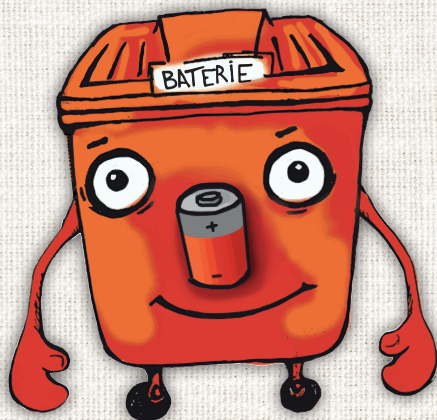
SEGREGACJA BATERII

Kampania informacyjno – ekologiczna nt. prawidłowej segregacji odpadów niebezpiecznych jakim są zużyte baterie.

SZCZEGÓŁY: WWW.EKOMASTER.TYCHY.PL

POZNAJ MNIE – SZTROMEK

Śmiecioludki to kolorowe, graficznie opracowane pojemniki na odpady, które edukują jak prawidłowo postępować z odpadami. Stworzone zostały dla dzieci, aby w przystępny i obrazowy sposób wyjaśniać prawidłowe zasady segregacji.



Wszystkie imiona Śmiecioludków wymyśliły dzieci podczas organizowanego konkursu ekologicznego, przedstawiamy **SZTROMKA** – informuje, gdzie można znaleźć pojemniki na zużyte baterie.

Baterie bardzo negatywnie oddziałują na otaczające środowisko. Jedna bateria wyrzucona do ziemi zanieczyszcza około 1m3 gruntu – a przecież w każdym gospodarstwie domowym w ciągu roku zużywanych jest wiele baterii.

ODDAJ DO PSZOK

Na terenie gmin obsługiwanych przez MASTER-Odpady i Energia Sp. z o.o. działają stacjonarne Punkty Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (tzw. PSZOK), do których każdy mieszkaniec ma możliwość we własnym zakresie dostarczyć (poza ustalonym harmonogramem) odpady takie jak: zużyte baterie i akumulatory,

zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, meble i inne odpady wielkogabarytowe, odpady budowlane i rozbiórkowe, papier, tekturę, metal, złom, tworzywa sztuczne, szkło, opakowania wielomateriałowe, przeterminowane leki, chemikalia, odpady zielone, zużyte opony samochodowe.

WRZUĆ DO SPECJALNEGO POJEMNIKA

Zużyte baterie należy gromadzić w pojemnikach zlokalizowanych w urzędach, placówkach oświatowych i w wybranych sklepach. Wykaz miejsc odbioru zużytych baterii znajduje się na stronie: <https://www.ekomaster.tychy.pl/baterie-jak-segregowac/>



WRZUĆ DO STACJI ZBIÓRKI MAŁYCH ELEKTROODPADÓW (Tychy)

W Tychach, w dwóch punktach: przy Urzędzie Miasta Tychy, Al. Niepodległości 49, a także przed Sądem Rejonowym, ul. Budowlanych 33 ustawione zostały nowe pojemniki na małe elektroodpady. Każdy mieszkaniec może do nich bezpiecznie wrzucić tzw. mini-elektrośmieci. Stacje zbiórki posiadają siedem

komór wrzutowych dopasowanych do rodzaju odpadu.

Odbierane są, m.in.:

- zużyte, zniszczone telefony,
- ładowarki,
- mini sprzęt komputerowy, jak np. myszki komputerowe,
- mini sprzęt audiowizualny,
- zużyte baterie i akumulatory,
- drobna elektronika, jak np. USB,
- żarówki.



W JAKI SPOSÓB ODBIERANE SĄ ZUŻYTE BATERIE I AKUMULATORY?

	PSZOK Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych	MOBILNA ZBIÓRKA zabudowa jednorodzinna	WYSTAWKA – ALTANA zabudowa wielorodzinna
ZUŻYTE BATERIE	✔	✘	✘
<ul style="list-style-type: none"> • ZUŻYTE BATERIE • BATERIE Z TELEFONU • BATERIE GUZIKOWE • AKUMULATORY Z TELEFONU • BATERIE ALKALICZNE • BATERIE-AKUMULATORKI • BATERIE OD LAPTOPA 	<p>PSZOK PRZYJMUJE TE ODPADY JAKO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BATERIE • AKUMULATORY [ołowiowo-kwasowe, niklowo-kadmowe] 	<ul style="list-style-type: none"> • ZAWIEŹ DO PSZOK - BATERIE WRZUĆ DO SPECJALNEGO POJEMNIKA, KTÓRY ZNAJDZIESZ W URZĘDACH, INSTYTUCJACH, PLACÓWKACH OŚWIATOWYCH I W WYBRANYCH SKLEPACH - ich wykaz dostępny na www.ekomaster.tychy.pl - STACJE ZBIÓRKI MAŁYCH ELEKTROODPADÓW – Tychy 	

PAMIĘTAJ! ZUŻYTE BATERIE TO ODPADY NIEBEZPIECZNE – WRZUĆ JE DO POJEMNIKA, ODDAJ DO PSZOK – PRZEKAŻEMY JE DO BEZPIECZNEGO RECYKLINGU!

JAK POPRAWNIE SEGREGOWAĆ ODPADY?

**WYSZUKIWARKA ODPADÓW
GDZIE WRZUCIĆ KONKRETNY ODPAD?**

W razie wątpliwości, gdzie powinien trafić dany odpad, warto skorzystać z wyszukiwarki, którą można znaleźć na stronie WWW.MASTER.TYCHY.PL oraz w EcoHarmonogramie.