

Wraz z rozpoczęciem roku szkolnego 2014/2015 rozpoczęła się **III edycja Ogólnopolskiego Programu Edukacyjnego „ZBIERAJ BATERIE!”** organizowanego przez ZGK Organizację Odzysku BIOSYSTEM S.A. Adresatami Programu są szkoły podstawowe, średnie i przedszkola z całego kraju. Dotychczas do udziału w projekcie zgłosiło się ponad 400 szkół!

Nie wyrzucaj zużytych baterii do kosza na śmieci!

ZBIERAJ BATERIE! to ogólnopolski program edukacyjny dla szkół na temat prawidłowego pozbywania się zużytych baterii i akumulatorów. Poprzez praktyczne działania oraz edukację ekologiczną program zachęca do właściwego postępowania z odpadami niebezpiecznymi oraz przekonuje do przyjaznych środowisku naturalnemu postaw i nawyków.

Przystępujące do programu szkoły otrzymują pojemniki do zbiórki zużytych baterii i akumulatorów oraz bezpłatne **materiały edukacyjne**. O zasadach postępowania z bateriami oraz konieczności wyrzucania odpadów z nich powstających tylko do wyznaczonych pojemników informują broszurki, ilustrowane plakaty oraz umieszczone na płytach CD konspekty lekcji.

Częścią programu jest **konkurs ekologiczny** na zebranie największej masy zużytych baterii i akumulatorów. Nagrody przyznawane są dwa razy w roku szkolnym. Z końcem każdego semestru organizowany jest Miesiąc Finałowy, w którym następuje podsumowanie zbiórek i wyłonienie zwycięzców.

W tegorocznej edycji przyznawana jest większa liczba nagród. Zbiórka zużytych baterii oceniana będzie w dwóch kategoriach: w przeliczeniu na jednego ucznia danej szkoły oraz za zebraną masę baterii ogółem, bez względu na liczbę uczniów.

Szczegóły konkursu:

<http://www.ecowyobraznia.pl/baterie>

KONTEKST:

Zużyte baterie to odpady niebezpieczne.

W 2013 roku wprowadzono w Polsce do obrotu ok. 407 mln sztuk baterii i akumulatorów (dane GIOŚ). Powszechności ich użycia powinna towarzyszyć znajomość zasad postępowania z powstającymi z nich odpadami. Zużyte baterie i akumulatory należą do grupy odpadów niebezpiecznych, których należy pozbywać się selektywnie czyli wyrzucać tylko do wyznaczonych pojemników.

Toksyczna zawartość.

Jedna, niewłaściwie wyrzucona zużyta bateria jest w stanie zanieczyścić 400 litrów wody lub jeden metr sześcienny gleby. Straty dla środowiska mogą być ogromne. Do

produkcji baterii wykorzystuje się szereg substancji, w tym mocno toksycznych i szkodliwych dla organizmów żywych, takich jak ołów, rtęć, kadm czy nikiel. Wyrzucanie zużytych baterii do kosza na śmieci, kieruje te grupę odpadów na składowisko śmieci, na którym nie powinny znajdować się toksyczne substancje. Z uszkodzonej obudowy zalegającej na składowisku baterii, szkodliwe substancje przedostają się do gleby, wód powierzchniowych lub emitują toksyczne opary do atmosfery.

ORGANIZATOR PROGRAMU „ZBIERAJ BATERIE!”

Zakład Gospodarki Komunalnej Organizacja Odzysku BIOSYSTEM S.A. – firma z branży ochrony środowiska i gospodarki odpadami. Jedna z największych organizacji odzysku w Polsce, inwestująca również w przedsięwzięcia mające na celu wzrost świadomości ekologicznej konsumentów oraz promowanie zasad selektywnego pozbywania się odpadów.

PARTNER GŁÓWNY:

Biosystem S.A. – firma sprawująca m.in. nadzór właścicielski nad dwoma organizacjami odzysku wspierającymi przedsiębiorców w zakresie realizacji ustawowych obowiązków zbiórki, recyklingu i odzysku odpadów opakowaniowych, zużytych baterii oraz sprzętu elektrycznego i elektronicznego.