



Zapraszamy do EkoWalentynek

Kochamy recykling!

Zapraszamy do udziału w V edycji „EkoWalentynek” – czyli akcji „Kochamy recykling!” Finał odbędzie się oczywiście 14 lutego w dniu Św. Walentego w całej Polsce. Już do akcji włączyło się ponad 100 miejscowości. W szkołach, firmach, gminach oraz organizacjach społecznych będą zamieniane zużyte baterie oraz drobne elektroodpady na lizaki- czerwone serca.

W gminie Gniezno „EkoWalentynek” organizowane są 15 lutego w Zespole Szkół w Jankowie Dolnym, Zespole Szkolno –Gimnazjalnym w Szczytnikach Duchownych i Zespole Szkolno – Gimnazjalnym w Zdziechowie , natomiast w Gnieźnie organizowane są 13 lutego w godz. 9,00-12,00 w Miejskim Ośrodku Kultury ul. Łubieńskiego 11.

Zużyte baterie i drobne elektroodpady w szkołach będą zbierane aż do 22 kwietnia do Dnia Ziemi. Koordynatorem akcji w Gminie Gniezno jest Stowarzyszenie Na Rzecz Aktywizacji Społeczności Lokalnej „Siedlisko” w Lubochni, a w Gnieźnie Polski Klub Ekologiczny Okręg Wielkopolski Koło w Gnieźnie. Dodatkowe informacje na www.siedlisko.gniezno.pl i www.pke.gniezno.pl , fb stowarzyszeniesiedliskolubochnia i PKEGniezno, tel. 616675880 i 606803769, email biuro@siedlisko.gniezno.pl oraz pkegniezno@wp.pl .

W ramach „EkoWalentynek” chcemy podzielić się swoją miłością do Ziemi. Powinniśmy dbać o nią każdego dnia, np. poprzez takie drobne codzienne działania, jak zbiórka selektywna zużytych baterii i elektroodpadów.

W tym roku zbieramy baterie i drobne elektrograty typu słuchawki, płytki CD, kabelki, telefony, latarki.

A dlaczego powinniśmy zbierać baterie i elektroodpady?

Zużyte baterie oraz elektroodpady z uwagi na swój skład chemiczny, m.in. zawartość metali ciężkich typu: ołów, rtęć, kadm mogą być odpadami niebezpiecznymi. Baterie oraz elektroodpady są też źródłem bardzo wartościowych surowców (cenne metale oraz tworzywa sztuczne), które powinny być w pełni odzyskiwane i wykorzystywane w recyklingu.

Baterie. W 2015 roku w Polsce wprowadzono na rynek ok. 400 mln sztuk baterii - czyli ok. 11 tys. ton. Zgodnie z prawem krajowym i Unii Europejskiej Polska miała obowiązek zebrać selektywnie 40% baterii z rynku - czyli ok. 4.400 ton baterii! Cel został osiągnięty! W roku 2016 wzrasta w Polsce obowiązek zbiórki baterii do 45%. Trzeba będzie zatem selektywnie zebrać ok. 5.000 ton.

Elektroodpady. Obowiązek zbiórki i recyklingu dotyczy również zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (zsee). W 2014 roku zebrano w Polsce ok. 169 tys. ton „zsee”, co stanowi ok. 35 % poziom zbierania. W przeliczeniu na jednego mieszkańca zebraliśmy ok. 4,15 kg „zsee”. Nowa ustawa o zbiórce i recyklingu elektroodpadów m.in. wprowadza podwyższone obowiązki zbierania i przetwarzania zsee - 65% masy od 2021 roku! Najwięcej elektroodpadów (dane za 2012 rok) w przeliczeniu na mieszkańca zbieranych jest w: Norwegii -22,66 kg, Szwecji -18,3 kg, Szwajcarii - 16,34 kg czy też Danii - 12,07 kg.

W Polsce największą przeszkodą w zwiększaniu poziomu zbiórki i recyklingu „zsee” jest szara strefa, nieszczelny system zbierania zużytego sprzętu. W ubiegłych latach plagą było rozbieranie elektroodpadów w punktach skupu złomu, bez jakichkolwiek standardów jakościowych, co powodowało zanieczyszczanie środowiska. Mamy nadzieję, że nowa ustawa obowiązująca od 01.01.2016 r. znacznie ograniczy te problemy.

Dziękujemy Partnerom akcji, którymi są: RemondisElectrorecycling, Electro-System i Europejska Platforma Recyklingu za pomoc w organizacji zbiórki i recyklingu zużytych baterii i elektroodpadów! Pomysłodawcą i koordynatorem akcji w Polsce jest ekolog Dominik Dobrowolski. Szczegóły „EkoWalentynek” na stronie www.cycling-recycling.eu .

