

RECYKLING



## Kochamy recykling, czyli Ekowalentyнки ponownie w Tczewie!

Zapraszamy do udziału w V edycji „EkoWalentynek” – czyli akcji „Kochamy recykling!” Rokrocznie w okolicach 14 lutego organizowana jest zbiórka baterii, a w tym roku także drobnego sprzętu elektronicznego typu: słuchawki, płytki CD, kabelki, telefony komórkowe, latarki itd. To wszystko będzie zamieniane na lizaki - czerwone serca.

W tym roku baterie będą zbierane do 29 lutego w następujących miejscach:

Stacja Dobrego Czasu  
Ul. Janusza Korczaka 1  
[www.stacjadobregoczasu.pl](http://www.stacjadobregoczasu.pl)

Świetlica Środowiskowo–Sąsiedzka  
Ul. Zamkowa 26  
[www.facebook.com/SwietlicaZamkowa26](http://www.facebook.com/SwietlicaZamkowa26)

Centrum Kultury i Sztuki w Tczewie  
ul. Wyszyńskiego 10  
[www.ckis.tczew.pl](http://www.ckis.tczew.pl)  
<https://www.facebook.com/ckistczew/?fref=ts>

Fundacja Pokolenia  
ul. Obrońców Westerplatte 6  
[www.fundacjapokolenia.pl](http://www.fundacjapokolenia.pl)

Pan Kanapka  
ul. Kubusia Puchatka 5  
[www.pankanapkabistro.pl](http://www.pankanapkabistro.pl)

Warsztatowa Cafe  
ul. warsztatowa 2  
[www.facebook.com/warsztatowacafe](http://www.facebook.com/warsztatowacafe)

Old Pub  
Ul. Wyszyńskiego 30  
<https://www.facebook.com/Old-Pub-Tczew-397048097031711/>

Dodatkowe informacje, bieżąca aktualizacja punktów na stronie Stowarzyszenia Przestrzeń Kultury Zebra: [www.facebook.pl/pkzebra](http://www.facebook.pl/pkzebra).



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.

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 % poziomu 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.

Partnerzy akcji: Remondis Electrorecycling, Electro-System i Europejska Platforma Recyklingu.

Pomysłodawca i koordynator akcji w Polsce jest ekolog Dominik Dobrowolski.

Lokalnym partnerem akcji jest Stowarzyszenie Przestrzeń Kultury Zebra

[www.facebook.pl/pkzebra](http://www.facebook.pl/pkzebra).

Szczegóły „EkoWalentynek” na stronie [www.cycling-recycling.eu](http://www.cycling-recycling.eu).