



Szczecin, 20 listopada 2014 roku

## Komunikat prasowy Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów w Szczecinie

### Start programu dla szkół i przedszkoli „Jestem eco”

**Co gospodarka odpadami ma wspólnego z ekologią? To tematyka 220 lekcji, które odbędą się w ramach programu edukacyjnego EcoGeneratora.**

Pierwsze zajęcia odbyły się dziś w Ogólnokształcącej Szkole Muzycznej I Stopnia w Szczecinie.

Autorzy programu przygotowali 10 konkursów, dwie akcje społeczne, materiały dydaktyczne (scenariusze dla nauczycieli, książeczki dydaktyczne dla dzieci i foldery dla uczniów), a także multimedialną prezentację.

Wszystkie lekcje odbywają się w formie interaktywnych gier, zabaw, warsztatów.

Wiedza i umiejętności uczniów są sprawdzane przez udział w konkursach.

Program edukacyjny – na zlecenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów w Szczecinie – przygotowała i realizuje agencja Partner of Promotion, jedna z najbardziej doświadczonych i utytułowanych agencji public relations w Polsce, która zajmuje się podobnymi projektami dla nowo budowanych spalarni odpadów w Krakowie, Poznaniu i Bydgoszczy.

- Dla wielu z nas problem odpadów znika z chwilą wyrzucenia worka do pojemnika i przyjazdem śmieciarki – mówi Marcin Janczylik z Partner of Promotion. - Chcemy to zmienić. Nie ma bowiem nowoczesnego i efektywnego systemu gospodarki odpadami bez świadomych i odpowiedzialnych mieszkańców. Nasze działania edukacyjne skierowane do dzieci i młodzieży odznaczają się dużą kreatywnością. Wspólnie się bawimy i uczymy - skaczymy z uczniami podstawówek po dużej planszy do gry, segregując po drodze odpady, robimy selfie z gimnazjalistami, pokazując jak można być eco. Przedszkolaki natomiast odwiedzi tajemniczy Odpadek, by zachęcić do dbania o czyste środowisko.

Program, który potrwa do 30 listopada 2015 roku, jest skierowany do nauczycieli, rodziców, dzieci w wieku przedszkolnym oraz uczniów szkół podstawowych, gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych. Obejmuje swoim zasięgiem placówki znajdujące się w obszarze, z którego odpady będą zwożone do EcoGeneratora (patrz mapa).

Jego głównym celem jest upowszechnianie wiedzy na temat systemu gospodarki odpadami w Polsce z uwzględnieniem znaczenia zakładów termicznego unieszkodliwiania odpadów oraz kształtowanie postawy świadomego zaangażowania na rzecz ochrony środowiska.

Uczniowie dowiadują się m.in., dlaczego odpady należy segregować i używać powtórnie jako surowiec, jakie zagrożenia wynikają ze składowania odpadów na wysypiskach, dlaczego przekształcanie odpadów w energię jest korzystne z punktu

widzenia ochrony środowiska i ekonomii. Poznają też pojęcie „odpowiedzialności konsumenckiej” w zakresie ograniczania wytwarzania odpadów. Program jest realizowany w ramach Projektu „Budowa Zakładu Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów dla Szczecińskiego Obszaru Metropolitalnego”.

### **Jak wziąć udział w programie?**

Zajęcia są bezpłatne. Opis programu, scenariusze lekcji, formularz zgłoszeniowy dla szkół i przedszkoli znajdziecie w zakładce edukacja na stronie [www.ecogenerator.eu](http://www.ecogenerator.eu) Szkoły i przedszkola, które chciałyby zaprosić naszych edukatorów, prosimy o kontakt: mail [eco@ecozajecia.pl](mailto:eco@ecozajecia.pl)  
Telefon 501 303 065.

*Na zdjęciach: pierwsza lekcja „Jestem eco” z udziałem dzieci z Ogólnokształcącej Szkoły Muzycznej I Stopnia w Szczecinie.*

Wojciech Jachim  
Rzecznik prasowy ZUO Szczecin  
Tel. 66 00 21 127  
[wjachim@zuo.szczecin.pl](mailto:wjachim@zuo.szczecin.pl)

## **EcoGenerator dobrej energii**

Zakład Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów dla Szczecińskiego Obszaru Metropolitalnego powstaje w porcie szczecińskim na Ostrowie Grabowskim. Będzie działać pod nazwą EcoGenerator, bo ograniczając składowiska odpadów zapewni ciepłą wodę, ogrzewanie i prąd 30 tys. gospodarstw domowych.

Za realizację projektu odpowiada miejska spółka celowa Zakład Unieszkodliwiania Odpadów. Generalnym wykonawcą spalarni jest Mostostal Warszawa.

Koszt inwestycji: 711 mln zł. Główne źródła finansowania: 255 mln zł - dotacja z Funduszu Spójności Unii Europejskiej. 280,7 mln - pożyczka z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. 60 mln zł – środki własne ZUO.

Planowany termin uruchomienia zakładu: grudzień 2015 r.

Więcej: [ecogenerator.eu](http://ecogenerator.eu)



