



Zakład Unieszkodliwiania Odpadów, Szczecin 1 lutego 2018

Zapraszamy do zwiedzania EcoGeneratora

Imponująca instalacja jest już gotowa; przetwarza odpady i produkuje energię. Od dziś przyjmujemy zapisy na zwiedzanie. Pierwszą grupę zapraszamy w pierwszym dniu wiosny – 21 marca.

EcoGenerator, nowe szczecińskie źródło energii już działa. Ten nowoczesny zakład nie tylko unieszkodliwia odpady i produkuje energię. Jest także centrum edukacyjnym poświęconym ekologii i ochronie środowiska. Na terenie EcoGeneratora jest ścieżka edukacyjna, dzięki której wszyscy zainteresowani mogą zapoznać się z przebiegiem procesu przekształcania odpadów w energię, a także dowiedzieć się, jakie znaczenie dla ochrony środowiska i nowoczesnej gospodarki odpadami mają spalarnie odpadów komunalnych.

Wizyty grup szkolnych przyjmujemy od 21 marca. Już teraz można rezerwować terminy. Zapraszamy uczniów od 1 klasy szkoły podstawowej wzywż.

Wielkość grup: do 25 osób.

Wiek: od 1 klasy szkoły podstawowej.

Dni i godziny wizyt: wtorki, środy i czwartki; godz. 9 i 11.

Zgłoszenia przyjmujemy pod adresem email: wizyty@ecogenerator.eu

Jeszcze przed uruchomienie zakładu ekipa EcoGeneratora przeprowadziła 220 lekcji w kilkudziesięciu przedszkolach i szkołach województwa zachodniopomorskiego. Tematem zajęć była gospodarka odpadami w kontekście ochrony środowiska ze szczególnym uwzględnieniem roli spalarni odpadów komunalnych.

Oprócz zajęć lekcyjnych przeprowadziliśmy konkursy, akcje społeczne, przygotowaliśmy materiały dydaktyczne (scenariusze dla nauczycieli, książeczki dydaktyczne dla dzieci i foldery dla uczniów), a także multimedialną prezentację.

Wszystkie zajęcia odbyły się w formie interaktywnych gier, zabaw, warsztatów.

Wiedzę i umiejętności uczniów sprawdzaliśmy przez udział w konkursach.

Scenariusze zajęć są dostępne bezpłatnie na stronie www.ecogenerator.eu w zakładce „Jestem eco, program dla szkół i przedszkoli”.

EcoGenerator – nasza planeta, nasza przyszłość

EcoGenerator, Zakład Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów dla Szczecińskiego Obszaru Metropolitalnego znajduje się na Ostrowie Grabowskim przy ul. Logistycznej 22. Przetwarza w energię 150 tys. ton odpadów komunalnych rocznie zapewniając prąd i ciepło dla ok. 30 tys. mieszkań. Koszt inwestycji 711 mln zł. Najważniejsze źródła finansowania: 279 mln zł - dotacja z Funduszu Spójności Unii Europejskiej. 327 mln – obligacje Banku Pekao SA. 60 mln zł – środki własne ZUO. Głównym wykonawcą zakładu jest włoska Termomeccanica Ecologia (TM.E.).

ecogenerator.eu

Wojciech Jachim
Rzecznik ZUO
660 021 127



[Zobacz jak powstał i jak działa EcoGenerator](#)