



SEMINARIUM

pt. „Technologie przetwarzania odpadów. Biomasa odpadowa na cele energetyczne”

Organizatorzy
Bałtycki Klaster Ekoenergetyczny

Spotkanie pod Honorowym Patronatem Marszałka Województwa Pomorskiego

Lokalizacja
Instytut Maszyn Przepływowych im. Roberta Szewalskiego PAN
ul. Fiszerka 14, 80-231 Gdańsk

16 marca 2010 r., 10:00-12:45

PROGRAM

9:30 – 10:00	Rejestracja uczestników
	Moderator <i>dr inż. Dariusz Kardaś, Zakład Energii Odnawialnych, IMP PAN</i>
10:00-10:05	Otwarcie spotkania <i>prof. dr hab. inż. Jan Kiciński, Z-ca Dyrektora IMP PAN, Przewodniczący Rady Programowej BKEE, Kierownik projektu Bioenergy Promotion z ramienia IMP PAN</i>
10:05-10:10	Projekt Bioenergy Promotion „w pigułce” <i>doc. dr inż. Adam Cenian, IMP PAN/BKEE, projekt Bioenergy Promotion</i>
10:10-10:20	Energetyczny aspekt gospodarki odpadami w województwie pomorskim <i>Mieczysław Struk, Marszałek Województwa Pomorskiego</i>
10:20-10:35	Potencjał wykorzystania odpadów biodegradowalnych na cele energetyczne w województwie pomorskim, <i>Anna Grapatyn-Korzeniowska, z-ca Dyrektora Departamentu Środowiska, Rolnictwa i Zasobów Naturalnych, UMWP</i>
10:35-11:05	Biogazownie wykorzystujące odpady biologiczne <i>Krzysztof Puzdrowski, WELtec BioPower (www.weltec-biopower.pl)</i>
	Przerwa kawowa 15'
11:20-11:50	Energia z odpadów komunalnych przy wykorzystaniu prasoelektrycznego VMpress <i>Carlo Gonella, Ecoon SA (www.ecoon.pl) oraz Danilo Ferraris, VM Press (www.vmpress.it) (Wystąpienie będzie tłumaczone na język polski)</i>
11:50-12:20	Zintegrowane technologie wykorzystania odpadów komunalnych na cele energetyczne: Wyzwania i możliwości (kogeneracja ciepła i energii) <i>Tytuł w oryginale: Waste to Energy Integrated Technologies: Challenges & Potential (CHP)</i> <i>David Palmer Boyd, Prezes Zarządu, Ester Eko-energia Polska, Sp. z o.o., PPNT Gdynia (www.ester-eko.com) (Wystąpienie będzie tłumaczone na język polski)</i>
12:20-12:45	Dyskusja /Zamknięcie spotkania

Niniejsza konferencja zorganizowana jest przez **Regionalny Punkt Kontaktowy Bałtyckiego Klastra Ekoenergetycznego ds. Bioenergii**, ustanowiony w ramach projektu **BIOENERGY PROMOTION** (Program Regionu Morza Bałtyckiego 2007-2013). <http://www.bioenergypromotion.net> <http://www.imp.gda.pl/bioenergy>



**Bałtycki Klaster
Ekoenergetyczny**

