

Seminarium nt.

„Odpady komunalne - źródło energii odnawialnej”

Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Katedra Biotechnologii w Ochronie Środowiska razem z Centrum Rozwoju Innowacyjności, Przedsiębiorczości i Nowych Technologii EKO MOST sp. z o.o. mają zaszczyt zaprosić Państwa na otwarte Seminarium nt. **„Odpady komunalne - źródło energii odnawialnej”**, które odbędzie się w dniu 12.05.2011 r. w Olsztynie, w godzinach 15:00 – 18:00 w auli im. Prof. Janowskiego w budynku Wydziału Medycyny Weterynaryjnej.

Seminarium adresowane jest do studentów i pracowników Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego oraz wszystkich zainteresowanych, którym problematyka zagospodarowania odpadów komunalnych i ochrony środowiska jest bliska: przedstawiciele władz, przedsiębiorców, organizacji pozarządowych, mieszkańców regionu Warmii i Mazur.

Celem Seminarium jest prezentacja nowoczesnych metod przygotowania odpadów komunalnych do termicznego przetwarzania oraz maksymalizacji odzysku energii z odpadów.

Zaproszeni Goście:

1. Adam Godzwa, dyrektor przedsiębiorstwa Uskom sp. z o.o. z Mławy wygłosi referat dotyczący organizacji i funkcjonowania systemu produkcji i wykorzystania paliw alternatywnych z odpadów komunalnych na cele energetyczne.
2. dr Jarosław Turek, przedstawiciel firmy Imtech Polska sp. z o.o. wygłosi referat dotyczący technologii MYT łączącej procesy perkolacji, fermentacji metanowej oraz produkcji paliwa alternatywnego w celu maksymalizacji odzysku energii z odpadów.
3. Krzysztof Wardawy, przedstawiciel firmy Convaero wygłosi referat dotyczący wykorzystania membran półprzepuszczalnych w procesie biosuszenia odpadów komunalnych.
4. Jan J. Biedak, Dyrektor Generalny Zespołu PL-US DG reprezentującej przedsiębiorstwo D4 Energy Group, Inc. przedstawi prezentację: „Technologia i Instalacja D4 – proces podwójnej pirolizy do niskoemisyjnego, termicznego przekształcania odpadów komunalnych, poprodukcyjnych i osadów ściekowych w syn-gaz, energię elektryczną i ciepłą.”

Szczegółowych informacji nt Seminarium udzielają:

Krzysztof Iwanicki: iwanickik@o2.pl; tel. 501265959

Andrzej Białowiec: andrzej.bialowiec@uwm.edu.pl; tel. 609681877