



PROGRAM SEMINARIUM NAUKOWEGO

„POPULARYZACJA PRAC BADAWCZO – ROZWOJOWYCH Z ZAKRESU ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII”

Termin: **11 maja 2011 r.**

Miejsce: **Instytut Agrofizyki PAN, ul. Doświadczalna 4, 20-290 Lublin 27**

8.45 – 9.00	Rejestracja uczestników. Kawa i poczęstunek powitalny.
9.00 – 9.15	Wprowadzenie mgr inż. Wojciech Krużewski (EKSPERT-SITR Sp. z o.o. w Koszalinie)
9.15 – 10.30	Konwersja biomasy do paliw płynnych i gazowych w układach hybrydowych dr inż. Henryk Karcz mgr inż. Wojciech Krużewski inż. Jerzy Kołodziej (EKSPERT-SITR Sp. z o.o. w Koszalinie)
10.30 – 10.45	Przerwa kawowa
10.45 – 12.15	Charakterystyki fizyczne biomasy wykorzystywanej w energetyce prof. dr hab. Marek Molenda (Instytut Agrofizyki PAN w Lublinie)
12.15 – 13.45	Wykorzystanie osadów ściekowych i pofermentacyjnych w rolnictwie dr hab. Cezary Sławiński prof. nadzw. IA PAN (Instytut Agrofizyki PAN w Lublinie)
13.45 – 14.15	Lunch
14.15 – 15.00	Produkcja i wykorzystanie biogazu – przegląd nowoczesnych technologii dr Dariusz Wiącek (Instytut Agrofizyki PAN w Lublinie)
15.00 – 15.45	Algi – biopaliwo trzeciej generacji mgr Ewa Kwietniewska (Instytut Agrofizyki PAN w Lublinie)
15.45 – 16.00	Dyskusja

UDZIAŁ W SEMINARIUM JEST BEZPŁATNY

www.ozewortal.pl

„Upowszechnienie badań na temat odnawialnych źródeł energii
oraz wsparcie ochrona własności intelektualnej z tego obszaru”

Działanie 4.2 Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki –

„Rozwój kwalifikacji kadr systemu B + R i wzrost świadomości roli nauki w rozwoju gospodarczym”

EKSPERT-SITR Spółka z o.o.
ul. Jana z Kolna 38, 75-204 Koszalin
tel./fax +48 94 342 25 81, 94 342 39 13
sitr.koszalin@ekspert-sitr.pl

