



PROGRAM SEMINARIUM NAUKOWEGO

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

Termin: **22 lutego 2011 r.**
Miejsce: **Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin - Państwowy Instytut Badawczy
Radzików, 05-870 Błonie**

8.45 – 9.00	Rejestracja uczestników. Kawa i poczęstunek powitalny.
9.00 – 10.30	Wprowadzenie Hybrydowe układy technologiczne wytwarzania energii i paliw z odnawialnych źródeł energii na energię i inne produkty mgr inż. Wojciech Krużewski (<i>EKSPERT-SITR Sp. z o.o. w Koszalinie</i>)
10.30 – 10.45	Przerwa kawowa
10.45 – 13.00	Cz. 1. Wykorzystanie roślin na cele energetyczne – uprawy konwencjonalne oraz nowe gatunki Cz. 2. Perz wydłużony jako przykład taniego źródła energii (koreferent – dr inż. Danuta Martyniak, IHAR - PIB) dr hab. inż. Grzegorz Żurek, prof. nadzw. IHAR-PIB (<i>Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin - Państwowy Instytut Badawczy</i>)
13.00 – 13.45	Odnawialne źródła energii w prasie rolniczej i innych mediach mgr inż. Piotr Malicki (<i>Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin - Państwowy Instytut Badawczy</i>)
13.45 – 14.15	Lunch
14.15 – 15.45	Zastosowanie instalacji biogazowych w gospodarstwach rodzinnych i farmerskich z obróbką substratu pofermentacyjnego mgr inż. Tadeusz Domasiewicz (<i>Instytut Technologiczno-Przyrodniczy w Warszawie</i>)
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

