



PROGRAM SEMINARIUM NAUKOWEGO

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

Termin: **20.12 2011 r.**

Miejsce: Instytut Maszyn Przepływowych im. R. Szewalskiego PAN,
Fundacja Naukowo-Techniczna „Gdańsk”, ul. Fiszera 14, 80-952 Gdańsk

8.45 – 9.00	Rejestracja uczestników. Kawa i poczęstunek powitalny.
9.00 – 10.30	Małoskalowa Ekoenergetyka – Tendencje Rozwojowe w Kraju i za Granicą <i>prof. dr hab. inż. Jan Kiciński</i> <i>Instytut Maszyn Przepływowych im. R. Szewalskiego PAN</i>
10.30 – 10.45	Przerwa kawowa
10.45 – 12.15	Zastosowanie Energoelektroniki w Generacji Rozproszonej, cz. I <i>prof. dr hab. inż. Jan Iwaszkiewicz</i> <i>Instytut Elektrotechniki O/Gdańsk</i>
12.15 – 12.45	Lunch
12.45 – 13.30	Zastosowanie Energoelektroniki w Generacji Rozproszonej, cz. II <i>prof. dr hab. inż. Jan Iwaszkiewicz</i> <i>Instytut Elektrotechniki O/Gdańsk</i>
13.30 – 15.45	Przyszłość Energetyki – Nowe Wyzwanie Cywilizacyjne <i>dr inż. Bogdan Sedler</i> <i>Fundacja Naukowo-Techniczna „Gdańsk”</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

