



PROGRAM SEMINARIUM NAUKOWEGO

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

Termin: **21 marca 2011 r.**
Miejsce: **Instytut Elektrotechniki O/Gdańsk
ul. Narwicka 1, 80-557 Gdańsk**

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	Synergiczne systemy wytwarzania biopaliw i energii mgr inż. Wojciech Krużewski (EKSPERT-SITR Sp. z o.o. w Koszalinie)
10.30 – 10.45	Przerwa kawowa
10.45 – 12.15	Alternatywne formy generacji rozproszonej w tym małej energetyki jądrowej dr inż. Bogdan Sedler (Fundacja Naukowo-Techniczna „Gdańsk”)
12.15 – 12.45	Lunch
12.45 – 14.15	Mikrosiłownie – istotny element kogeneracji prof. dr hab. inż. Jan Iwaszkiewicz (Instytut Elektrotechniki O/Gdańsk)
14.15 – 15.45	Smart Grid – nowe wyzwanie dla elektroenergetyki prof. dr inż. Jan Iwaszkiewicz (Instytut Elektrotechniki O/Gdańsk)
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

