

## Program konferencji\*

### Barometr Rynku, Przyszłość Energii Odnawialnej 20-21 stycznia 2010 Hotel Marriott, Warszawa

Czas	Dzień Pierwszy
	20.01.2010
09:00-09:45	Rejestracja i zwiedzanie wystawy
09:45-11:15	<b>SESJA OTWIERAJĄCA</b>
09:45-10:15	Stan rozwoju rynku energii odnawialnej, tendencje i kierunki - <i>Przedstawiciel Ministerstwa Gospodarki</i>
Dyskusja panelowa	Polityka, regulacje prawne i stabilizacja jako klucz dla wzrostu inwestycji - <i>Wiesław Wójcik, Prezes Zarządu Polskiej Izby Gospodarczej Energii Odnawialnej</i>
	Atrakcyjność Polski i regionów pod względem OZE - <i>Grzegorz Wiśniewski, Prezes Zarządu Instytut Energii Odnawialnej</i>
	aktualne aspekty prawne inwestowania w OZE - <i>Grzegorz Słyszcz, Kancelaria Prawna Słyszcz i Wspólnicy</i>
	możliwości finansowania inwestycji - <i>EBRD</i>
	Bankowe finansowanie inwestycji - <i>Anna Żyła, Zastępca Departamentu Projektów Ekologicznych, Główny Ekolog Banku Ochrony Środowiska</i>
11:15-11:45	<i>Przerwa kawowa i zwiedzanie wystawy</i>
11:45-13:15	<b>WIATR</b>
	Bariery energetyki off-shore - <i>Maciej Bartmański, Wiceprezes Zarządu Polskiego Towarzystwa Energetyki Wiatrowej</i>
	Integracja sieci energetycznych - <i>Bogdan Gutkowski, Prezes Zarządu AOS Sp. z o. o.</i>
	Inwestowanie w energetykę off-shore.
13:15-14:30	Lunch - sesja sponsorowana Case study zarządzania budynkiem z wykorzystaniem OZE
14:30-15:45	<b>GEOTERMIA</b>
	Rozwój i możliwości wykorzystania energii geotermalnej w Polsce.
	Finansowania projektów geotermalnych - unijne i pozaunijne.
	Wentylacja mechaniczna z odzyskiem ciepła z zastosowaniem gruntowego powietrznego wymiennika ciepła, Efektywne dolne źródła ciepła do pomp ciepła - <i>Jakub Koczorowski, Manager Grupy Produktów OZE, Rehau</i>
15:45-16:15	<i>Przerwa kawowa i zwiedzanie wystawy</i>
16:15-17:30	<b>SŁOŃCE</b>
	Sytuacja sektora na rynku OZE - <i>Aneta Więcka, ekspert Instytutu Energii Odnawialnej</i>
	inżynieria solarna - <i>Dorota Chwediuk, prezes Polskiego Towarzystwa Energetyki Słonecznej</i>
	Praktyka w PV i solarach w budownictwie - <i>Bartłomiej Zysiński, Prezes Zarządu Maybatt Sp. z o. o.</i>
	Wykorzystanie i gromadzenie energii słonecznej - <i>prof. Wojciech Dzieńszewski, Polskie Towarzystwo Energetyki Słonecznej</i>
Czas	Dzień drugi
	21.01.2010
9:00 - 09:45	Rejestracja i zwiedzanie wystawy
09:45-10:45	<b>SESJA OTWIERAJĄCA</b>
09:45-10:05	Program Innowacyjna Energetyka. Rolnictwo Energetyczne - <i>Henryk Majchrzak, Dyrektor Departamentu Energetyki w Ministerstwie Gospodarki</i>
	Dyskusja o możliwościach realizacji programu Innowacyjna Energetyka - Rolnictwo Energetyczne - moderator prof. Jan Popczyk, Prezes Stowarzyszenia Niezależnych Wytwórców Energii Skojarzonej

	Edukacja i przekazywanie informacji o rynku OZE na polskim rynku - <b>Łukasz Rembowski, Redaktor Naczelny Agroenergetyka</b>
<b>10:45-11:45</b>	<b>GMINNE CENTRUM ENERGETYCZNE</b>
	wprowadzenie: Elektrociepłownia lokalna opalana biomasą z blokiem ORC, <b>Marian Kazienko</b>
	Aspekty ekonomiczne realizacji projektu kogeneracyjnego na terenie oczyszczalni ścieków - <b>dr Eugeniusz Klaczyński, Dyrektor ds. Kontraktów, Envirotech Sp. z o. o.</b>
	Finansowanie przedsięwzięć inwestycyjnych z zakresu OZE na przykładzie projektu budowy lokalnej biogazowni w Liszkowie, <b>Paweł Jagustyn Prezes Zarządu Agrogaz Sp. z o.o.</b>
	Przegląd instalacji kogeneracyjnych zasilanych biogazem w Polsce - <b>Henryk Bałut, Tadeusz Podziemski, Mazowiecka Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.</b>
<b>11:45-12:15</b>	<i>Przerwa kawowa i zwiedzanie wystawy</i>
<b>12:15-13:15</b>	<b>BIOGAZ</b>
	Biogazownie gminne - perspektywy inwestycyjne, <b>Ludwik Latocha PGE Katowice</b>
	Problemy inwestora w budowie biogazowni w Polsce - <b>Ryszard Buchowiecki, Gas-Trading</b>
	Energetyczne wykorzystanie biogazu jako element budowy bezpieczeństwa energetycznego kraju - <b>Witold Płatek, Prezes Zarządu Centrum Elektroniki Stosowanej „CES” Sp. z o.o.</b>
<b>13:15-14:30</b>	Lunch - sesja sponsorowana Case study zarządzania budynkiem z wykorzystaniem OZE
<b>14:30-15:45</b>	<b>BIOPALIWA</b>
<b>Dyskusja panelowa</b>	Dłaczego biopaliwa - <b>Krajowa Izba Biopaliw</b>
	Aktualna sytuacja sektora biokomponentów i biopaliw płynnych w Polsce - <b>Tomasz Pańczyszyn, Dyrektor Generalny Krajowej Izby Biopaliw</b>
	Możliwości realizacji Narodowego Planu Wskaźnikowego - biopaliwa I i II generacji - <b>Robert Gmyrek, Dyrektor Biura ds. Biopaliw, PKN Orlen</b>
	Możliwości technologiczne wdrażania paliw kolejnych generacji - <b>dr Krzysztof Bajdor, dyrektor Instytutu Paliw i Energii Odnawialnej</b>
<b>15:45-16:15</b>	<i>Przerwa kawowa i zwiedzanie wystawy</i>
<b>16:15-17:30</b>	<b>BIOMASA</b>
	Nowoczesne wykorzystanie biomasy i odpadów biodegradowalnych w Polsce do 2020 roku - <b>Dr inż. Tomasz Golec, Instytut Energetyki Łódź</b>
	Agrobiomasa i regulacje rynku - <b>Prezes Ryszard Gajewski, Polska Izba Biomasy</b>
	Kotły na biomasę - nowoczesne technologie - <b>Sławomir Pilarski, Instytut Energetyki, Zakład Kotłów</b>

\*Organizator zastrzega sobie możliwość zmian w programie