

KONFERENCJA

**„LIGA MISTRZÓW ENERGII ODNAWIALNEJ”**

Katowice, 5 listopada 2009 r.



**Program**

<b>Miejsce:</b> Euro-Centrum Park Naukowo-Technologiczny, Katowice Ligota, 40-568, Ligocka 103	
<b>8.30 - 9.00</b>	Rejestracja uczestników
<b>Wystąpienia inauguracyjne</b>	
<b>9.00 – 9.30</b>	<p><b>Otwarcie konferencji:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Roman TRZASKALIK</b>, prezes zarządu, Euro-Centrum Parku Naukowo-Technologicznego</li> <li>• <b>Maria STANKIEWICZ</b>, dyrektor, Stowarzyszenie Gmin Polska Sieć „Energie Cités”</li> <li>• <b>Jarosław KOTYZA</b>, redaktor naczelny, GLOBEnergia</li> <li>• <b>Jerzy ZIORA</b>, dyrektor, Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego</li> </ul>
<b>Sesja I: Wykorzystanie biomasy – inwestycje w gminach</b>	
<b>9.30 – 9.45</b>	Modernizacja systemu grzewczego z wykorzystaniem biomasy w Szpitalu Specjalistycznym im. H. Klimontowicza w Gorlicach, <b>Józef BIERNAT</b> , Gorlice
<b>9.45 – 10.00</b>	Ekologicznie=Oszczędnie. Inwestycje w OZE na terenie gminy Stare Juchy, <b>Ewa JURKOWSKA-KAWAŁKO</b> , burmistrz, Stare Juchy
<b>10.00 – 10.15</b>	Produkcja energii ciepłej w gminie Kępice w oparciu o lokalne zasoby biomasy drzewnej, <b>Piotr MAZUR</b> , burmistrz, Kępice
<b>10.15 – 10.30</b>	Modernizacja systemu ciepłowniczego miasta Płońsk - skojarzone wytwarzanie energii elektrycznej i ciepłej z biomasy, <b>Dariusz MARCZEWSKI</b> , prezes, PEC Płońsk, kotłownia na biomasę 10,2 MW
<b>10.30 - 10.45</b>	<b>Przerwa na kawę</b>
<b>Sesja II: Pompy ciepła w praktyce – zastosowanie w obiektach komunalnych</b>	
<b>10.45 – 10.50</b>	GLOBEnergia – odnawialne źródła energii, <b>Grzegorz BUREK</b> , redakcja, GLOBEnergia
<b>10.50 – 11.05</b>	Pompy ciepła w rolnictwie, <b>Andrzej OCZOŚ</b> , DANFOSS

11.05 – 11.20	Pompy ciepła - praktyczne rozwiązania systemów grzewczych w budynkach gminnych, <b>Dawid PANTERA</b> , VIESSMANN
11.20 – 11.35	Pompa ciepła jak element termomodernizacji budynku, <b>Marcin DEMCZUK</b> , VAILLANT
11.35 – 11.50	Pompy ciepła w obiektach społecznych, <b>Jerzy GRABEK</b> , JUNKERS
11.50 - 12.05	Innowacyjne rozwiązania w budownictwie energooszczędnym dla gmin i nie tylko, <b>Jakub KOCZOROWSKI</b> , REHAU
12.05 – 12.15	Wirtualne spacery po gminach, <b>Mariusz MŁYNARCZYK</b> , 2MSystem
12.15 - 12.30	<b>Przerwa na kawę</b>
<b>Sesja III – Kolektory słoneczne i ogniwa fotowoltaiczne w gminach</b>	
12.30 – 12.45	Miasto Częstochowa – przykłady wykorzystania odnawialnych źródeł energii, <b>Bożena HERBUŚ</b> , Częstochowa
12.45 – 13.00	Korzyści wypływające z zainstalowania kolektorów słonecznych w Radlinie, <b>Władysława RDUCH</b> , podinspektor ds. ekologii, Radlin
13.00 – 13.15	Poddębice – Miasto Słońca. Prezentacja systemu wykorzystania kolektorów i biomasy w miejskim systemie grzewczym, <b>Andrzej PERAJ</b> , Poddębice
13.15 – 13.30	Zastosowanie odnawialnych źródeł energii na potrzeby budynku Centrum Edukacji Ekologicznej w Elku, <b>Roman PACZKOWSKI</b> , Elk, CEE
13.30 – 13.45	Duże instalacje solarne – wybrane zagadnienia, <b>Adolf MIROWSKI</b> , Viessmann
13.45 – 14.15	<b>Finansowanie inwestycji wykorzystujących odnawialne źródła energii</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Możliwości finansowania inwestycji z zakresu energii odnawialnej w ramach RPO WSL 2007-2013, <b>Urszula MACHLARZ</b>, Wydz. Rozwoju Regionalnego, Śląski Urząd Marszałkowski</li> <li>• NFOŚiGW na rzecz energetyki odnawialnej, <b>Wojciech STAWIANY</b>, Departament Komunikacji i Strategii Zespół Strategii i Analiz, NFOŚiGW</li> <li>• Skuteczne wykorzystywanie funduszy unijnych - na przykładzie Euro-Centrum, <b>Piotr STOŁY</b>, EURO-CENTRUM Park Naukowo Technologiczny</li> </ul>
14.15 – 14.45	<b>Zamknięcie konferencji i zwiedzanie Budynku Innowacyjnego Euro-Centrum</b>
14.45 - 15.30	<b>Lunch</b>