

Forum Czystej Energii , MTP ul. Głogowska 14
Salka konferencyjna w Salonie Czystej Energii, Targi POLEKO, pawilon 4
24-26 listopada 2009 r. Poznań

Przed polską energetyką znajdują się bardzo poważne wyzwania związane m.in. z zwiększeniem udziału energii produkowanej z OZE oraz podniesieniem efektywności energetycznej.

O tym jak sprostać tym zadaniom będziemy dyskutować podczas trzy dniowego Forum Czystej Energii

Prowadzenie Forum: Urszula Wojciechowska, redaktor naczelna miesięcznika „Czysta Energia”

24 listopada 2009 r.

Godzina	Tytuł referatu	Referent
11:00-11:20	Energetyka odnawialna w Polityce energetycznej Polski do 2030 r.	Henryk Majchrzak, dyrektor, Iwona Gawłowska, naczelnik, Departament Energetyki, Ministerstwo Gospodarki
11:20-11:40	Co dla krajowej energetyki wynika z dyrektywy 2009/28/WE o promocji stosowania OZE?	Grzegorz Wiśniewski, prezes Instytutu Energetyki Odnawialnej
11:40-12:00	Inwestycje w OZE jako inwestycje celu publicznego – argumentacja	Maciej Stryjecki, S Konsulting
12:00-12:20	Dziś i jutro systemu wsparcia energii z OZE	dr Zdzisław Muras, Urząd Regulacji Energetyki
12:20-12:40	Wsparcie działalności inwestycyjnej projektów w zakresie OZE	Katarzyna Nowak, Management & Consulting Group
12:40-13:00	Rejestr świadectw pochodzenia i rynek praw majątkowych	Jacek Brandt, Towarowa Giełda Energii
13:00-13:20	Sztuczna fotosynteza – utopia czy szansa na efektywną konwersję energii słonecznej w paliwa?	prof. dr hab. inż. Jan Hupka, dr hab. Adriana Zaleska, Politechnika Gdańska
13:20-13:40	Doświadczenia ze spalania dużych ilości biomasy (50 % udziału energetycznego) w kotle OP-230	prof. Włodzimierz Błasiak, Nalco Mobotec Europe
13:40-14:00	Stan i perspektywy rozwoju rynku energetyki słonecznej termicznej w Polsce	Aneta Więcka, Instytut Energetyki Odnawialnej
14:00-14:20	Mała energetyka wodna – niskospadowa technologia turbin, rozwiązania norweskie	Mads Grahl Madsen, Turbinova
14:20-14:40	Przegląd technologii produkcji energii z biogazu	Olaf Kujawski, LimnoTec, Niemcy
14:40-15:00	Odpady komunalne jako źródło energii, przykłady rozwiązań szwedzkich	Józef Neterowicz, Związek Powiatów Polskich
15:00-15:20	Biomasa i odpady – szansa czy przeszkoda dla rozwoju polskiej energetyki?	Kristofer Lorenz, Rindi, Szwecja

25 listopada 2009 r.

Godzina	Tytuł referatu	Referent
10.00-10.30	Wręczenie Grand Prix II edycji konkursu fotograficznego „Uchwycić Energię” 2009, organizowanego przez BBI Zeneris NFI, związanego z tematyką odnawialnych źródeł energii. Prezentacja wyróżnionych prac.	Marek Perczyński, BBI Zeneris
10:30-10:50	Certyfikaty dla biogazu, gdzie szukać wsparcia dla rozwoju biogazowni w Polsce	Michał Cwil, Polska Izba Gospodarcza Energii Odnawialnej
10:50-11:10	Surowce do produkcji biogazu – uproszczona metoda obliczenia wydajności biogazowni rolniczej	Andrzej Curkowski, Instytut Energetyki Odnawialnej
11:10-11:30	Skraplanie spalin – zwiększenie sprawności instalacji kotłowych opalanych wilgotnym paliwem (zrębki)	Józef Neterowicz, Radscan Intervex Polska
11:30-11:50	Technologia biogazowa PPM na przykładzie biogazowni w Pastitz na wyspie Rugii	Christian Hemerka, Hemok Polska
11:50-12:10	Suszenie osadów ściekowych w instalacjach hybrydowych wykorzystujących energię słoneczną i	Roman Sobczyk, Ekotop

	inne niekonwencjonalne źródła energii	
12:10-12:30	Na ile technologie fluidalnego spalania umożliwiają współspalanie biomasy leśnej z agrobiomasą w świetle polskich wymagań prawnych – wyniki testów w Elektrociepłowni Białystok	dr inż. Krzysztof Sadowski, Elektrociepłownia Białystok, Jaani Silvennoinen, Metso Power Oy, Finlandia
12:30-12:50	Uwarunkowania prawne budowy i funkcjonowania biogazowni	Robert Mikulski, Kancelaria radców Prawnych Stopczyk & Mikulski
12:50-13:10	Produkcja biogazu z różnych mieszanek substratów: odpady organiczne z zakładów przetwórstwa żywności, ubojni oraz części biodegradowalnych odpadów komunalnych – przykłady ze Szwecji	Leszek Zadura, Purac
13:10-13:30	Modernizacje kotłów OP na kotły fluidalne ze złożem stacjonarnym BFB	Kari Kupiainen, Metso Power Oy, Finlandia
13:30-13:50	Nowoczesne rozwiązania systemów sterowania w energetyce odnawialnej na przykładzie regulacji i optymalizacji spalania biomasy w kotłach fluidalnych ze złożem stacjonarnym	dr inż. Mariusz Słoma, dyrektor, Metso Automation Polska
13:50-14:10	Proces toryfikacji biomasy – wysoko sprawna i czysta konwersja energii	dr inż. Rafał Kobyłecki, Politechnika Częstochowska
14:10-14:25	Finansowanie inwestycji OZE przez BOŚ SA	Grażyna Kasprzak, BOŚ
14:25-14:40	Rola Domu Maklerskiego BOŚ w handlu prawami majątkowymi do świadectw pochodzenia energii OZE	Grzegorz Gancarczyk, Dom Maklerski BOŚ
14:40-15:00	Istota zrównoważonej gospodarki energo-ekologicznej w Szwecji	Józef Neterowicz, Ambasada Szwedzka

26 listopada 2009 r.

Godzina	Tytuł referatu	Referent
10:30-10:50	Nie obawiamy się biogazowni	Katarzyna Janczur, Aufwind Schmack
10:50-11:10	Technologie uszlachetnienia biogazu do jakości gazu ziemnego	Małgorzata Lechwacka, Primum Polska
11:10-11:30	Rury preizolowane Flexalen w instalacjach wykorzystujących odnawialne źródła energii	Maria Witkowska, Thermaflex Izolacji
11:30-11:50	Od wyboru lokalizacji do uruchomienia elektrowni wiatrowej – etapy inwestycji	Piotr Rudyszyn, w4e, Centrum Energii Wiatrowej
11:50-12:05	Wpływ emisji hałasu przez elektrownie wiatrowe na środowisko naturalne	dr inż. Sławomir Augustyn, Instytut Lotnictwa OP, AON Warszawa
12:05-13:05	Produkcja energii z biogazu składowiskowego i oczyszczalni ścieków – przykłady działających instalacji w Norwegii	dr inż. Ewa Kwast, Ambasada Norwegii, Anna Larsson, Green Business Norway
13:05-13:25	Aktualne informacje z europejskiego i polskiego rynku pellet, czy są jeszcze możliwości rozwoju	dr inż. Edmund Wach, Bałtycka Agencja Poszanowania Energii
13:25-13:45	Dlaczego uprawy energetyczne w Polsce nadal nie zyskały popularności – czy jest to problem producenta, czy odbiorcy, a może braku współpracy obu stron	Kristofer Lorenz, Rindi, Szwecja
13:45-14:05	Ciekłe biopaliwa w energetyce	dr inż. Marek Sutkowski, Adam Rajewski, Wartsila Polska
14:05-14:20	Finansowanie inwestycji OZE ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	przedstawiciel NFOŚiGW
14:20-14:40	Biogazownia wykorzystująca frakcję organiczną z wysegregowanych odpadów komunalnych	Tomasz Koryl, Primum Polska
14:40-14:55	Doświadczenia z działalności Mazowieckiej Agencji Energetycznej	dr Włodzimierz Pomierny, ekspert ds. energii MAE

*Organizatorzy zastrzegają możliwość zmian w programie.

Wstęp wolny! Zapraszamy!