

Temat Konferencji: "OZE dla ograniczenia emisji" termin: 23.11.2016

temat	przedstawiciel
10:30-11:00 POWITANIE GOŚCI	
Powitanie gości	Organizatorzy Forum
11:00 - 12:30 SESJA I - PERSPEKTYWY ROZWOJU OZE - Debata inauguracyjna	
<p>Tematyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nowy mechanizm wsparcia OZE w Polsce - racjonalizacja wsparcia ? - Klastry energii czy spółdzielnie energetyczne ? - Miks technologiczny klastrów - Rola klastrów w systemie energetycznym - Bezpieczeństwo energetyczne a energetyka prosumencka i OZE 	<p>Agnieszka Przesmycka, Departament Energii Odnawialnej w Ministerstwie Energii</p>
	<p>prof. dr hab. inż. Władysław Mielczarski, Instytut Elektroenergetyki, Politechnika Łódzka</p>
	<p>Janusz Markowski, BNP Paribas</p>
	<p>Władysław Szymczyk, Prezes Łódzkiego Oddziału SEP</p>
	<p>Dariusz Grałka, Kierownik Wydziału Przyłączenia i Rozwoju, PGE Dystrybucja S.A.</p>
	<p>Marek Sikora , Kierownik Działu Bilansów i Gospodarki Energetycznej, PGE Dystrybucja S.A.</p>
13:00 - 14:00 SESJA II - FINANSOWANIE I INWESTYCJE	
Finansowanie OZE	Paweł Banach, Główny Ekolog ds. Klientów Korporacyjnych, BOŚ Bank
Dobre praktyki - przykłady realizacji projektów OZE dla samorządów i sektora prywatnego	Michał Kubecki, Prezes Zarządu, Instytut OZE
Rośliny energetyczne na cele OZE	Mirosław Gruszczyński Łódzki Ośrodek Doradztwa Rolniczego
Możliwości dofinansowania dla OZE w świetle nowych zasad udzielania pomocy publicznej	Wojciech Nawrocki, Członek Zarządu, METROPOLIS Doradztwo Gospodarcze Sp. z o.o.
14:30 - 16:30 SESJA III - TECHNOLOGIA I INNOWACJE	
Możliwości współpracy OZE z elektrowniami gazowymi	Władysław Szymczyk, Prezes Łódzki Oddział SEP
Techniczne aspekty projektowania instalacji OZE	dr inż. Andrzej Wędzik, Adiunkt Instytut Elektroenergetyki, Politechnika Łódzka

<p>Systemy zarządzania budynkiem a poprawa efektywności</p>	<p>prof. dr hab. inż. Piotr Borkowski, profesor, Katedra Aparatów Elektrycznych, Politechnika Łódzka</p>
<p>Energoelektroniczne rozwiązania dla technologii fotowoltaicznych</p>	<p>Rafał Krakowski, Business Development Manager (Renewable Energy) ABB</p>
<p>Samochody elektryczne jako wsparcie OZE</p>	<p>Wojciech Dziwisz, Business Development Manager (eMobility) ABB</p>
<p>Zwiększenie efektywności kogeneracji z wykorzystaniem OZE</p>	<p>Sławomir Burmann, Dyrektor ds. Produkcji, Członek Zarządu Veolia Energia Łódź S.A.</p>