



Dolnośląska Wyższa Szkoła
Przedsiębiorczości i Techniki
w Polkowicach



OGÓLNOPOLSKA KONFERENCJA NAUKOWA

Energetyka rozproszona - partner samorządu lokalnego

16 września 2011 r. (piątek)

SEKCJA I 10.00 - 12.15, sala 107

Lokalne źródła energii - systemy zarządzania energią - sprzężenie ze źródłami sieciowymi

- 10.00 - 10.15** Uroczyste otwarcie
Prof. zw. dr hab. Marian S. Wolański Rektor Dolnośląskiej Wyższej Szkoły Przedsiębiorczości i Techniki w Polkowicach,
Michał Górski - Prezes Fundacji na Rzecz Rozwoju Ekoenergetyki "Zielony Feniks"
- 10.15 - 10.45** Misja i cele w strategii energetycznej na Dolnym Śląsku na podstawie metody foresightowej Delphi
Prof. dr hab. inż. Zdzisław Szalbierz, dr inż. Edyta Ropuszyńska-Surma, dr inż. Magdalena Węglarz - Politechnika Wrocławska
- 10.45 - 11.15** Metody przygotowywania biomasy ligninolitycznej do fermentacji metanowej
Dr inż. Jan Cebula - Politechnika Śląska
- 11.15 - 11.45** Znaczenie urządzeń rozproszonej energetyki dla gmin wiejskich
Dr inż. Joachim Bargiel
- 11.45 - 12.15** Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii w budownictwie
Prof. dr hab. inż. Roman Ulbrich - Politechnika Opolska
- 12.30 - 13.00** PLENARNE OTWARCIE FORUM EKOENERGETYCZNEGO Z WYKŁADEM INAUGURACYJNYM
„Perspektywy rozwoju małoskalowej eko-energetyki”
Prof. dr hab. inż. Jan Kiciński - Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku

PANEL CENTRALNY 13.00 - 15.00, sala 107

Rolnictwo energetyczne - społeczne aspekty rozwoju ekoenergetyki

Moderator: Dariusz Bliźniak - Wiceprezes Zarządu Izby Rozliczeniowej Giełd Towarowych S.A. w Warszawie
Uczestnicy: Leszek Korzeniowski - Poseł na Sejm RP, Przewodniczący Sejmowej Komisji Rolnictwa i Rozwoju Wsi
Prof. Jerzy Barglik - Prezes Stowarzyszenia Elektryków Polskich
Marek Trąmś - Prezes Związku Powiatów Polskich
Sławomir Stelmasiak - Doradca Zarządu Enea S.A. ds. OZE
Józef Pawlak - Wiceprezes Zarządu Krajowego Związku Rolników, Kółek i Organizacji Rolniczych w Warszawie
Prof. Jan Kiciński - Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku
Andrzej Butra - Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Rolnictwa i rozwoju Wsi w Warszawie
Ryszard Gajewski - Prezes Polskiej Izby Biomasy

SEKCJA II 15.15 - 18.30, sala 107

Odnawialne Źródła Energii - metody zaopatrzenia w gminach, zakładach pracy i pojedynczych domostwach

- 15.15 - 15.45** Rozwój mechanizmów rynkowych redukcji emisji dwutlenku węgla
Prof. dr hab. Andrzej Graczyk - Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu, Dolnośląska Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości i Techniki w Polkowicach
- 15.45 - 16.15** Śmiertelność wśród ptaków powodowana przez elektrownie wiatrowe
Prof. dr hab. Leszek Jerzak, dr Marcin Bocheński, dr Paweł Czechowski - Uniwersytet Zielonogórski
- 16.15 - 16.45** Wykorzystanie biomasy przetworzonej i nieprzetworzonej do zasilania elektrowni typu ORC
Dr inż. Aleksandra Borsukiewicz-Gozdur - Politechnika Szczecińska
- 16.45 - 17.00** Przerwa
- 17.00 - 17.30** Paliwa z biomasy roślin wieloletnich
Prof. dr hab. inż. Stefan Szczukowski
- 17.30 - 17.50** Zadania dla jednostek samorządu terytorialnego w świetle Strategii Energetycznej Dolnego Śląska
Dr inż. Edyta Ropuszyńska-Surma, prof. dr hab. inż. Zdzisław Szalbierz, dr inż. Magdalena Węglarz - Politechnika Wrocławska
- 17.50 - 18.10** Znaczenie urządzeń rozproszonej energetyki dla gmin wiejskich
Dr inż. Mariusz Tańczuk
- 18.10 - 18.30** Potencjał i kierunki rozwoju odnawialnych źródeł energii na Dolnym Śląsku na podstawie badań foresightowych
dr inż. Magdalena Węglarz, dr inż. Edyta Ropuszyńska-Surma, prof. dr hab. inż. Zdzisław Szalbierz - Politechnika Wrocławska



Dolnośląska Wyższa Szkoła
Przedsiębiorczości i Techniki
w Polkowicach



OGÓLNOPOLSKA KONFERENCJA NAUKOWA

Energetyka rozproszona - partner samorządu lokalnego

17 września 2011 r. (sobota)
sala z4

- | | |
|---------------|---|
| 10.00 - 10.30 | Optymalizacja doboru urządzeń rozproszonej energetyki wykorzystujących OZE w budynkach mieszkalnych
<i>Paweł Kucharczyk</i> |
| 10.30 - 11.00 | Ochrona nietoperzy
<i>Maciej Nawrotek</i> |
| 11.00 - 11.30 | Opracowanie modelowej biogazowni rolniczej utylizującej organiczne odpady rolnicze, hodowlane i przemysłowe oraz odchody
<i>Dr inż. Marek Kułczyński</i> |
| 11.30 - 12.00 | Potencjał lokalnego wykorzystania biomasy na cele grzewcze na przykładzie Pojezierza Gostynińsko-Włocławskiego
<i>Dr Beata Michaliszyn</i> |
| 12.00 - 12.30 | Możliwości wykorzystania OZE w budownictwie jednorodzinym
<i>Michał Zakrzewski</i> |
| 12.30 - 13.00 | Biogazowanie - niedoceniane źródło energii
<i>Dr Jarosław Gniazdowski - Politechnika Wrocławska</i> |
| 13.00 - 13.30 | Oddziaływanie wiatraków na pszczoły
<i>Piotr Rudyszyn</i> |
| 13.30 - 14.00 | Tworzenie Autonomicznych Regionów Energetycznych
<i>Marta Mastalerska</i> |