

Szanowni Państwo,

już po raz dziesiąty przygotowaliśmy dla Państwa obszerny program gratisowej edukacji obejmujący swym zakresem najaktualniejsze sprawy i problemy związane z aktualnym stanem i perspektywą rozwoju energetyki odnawialnej oraz wykorzystania potencjału odnawialnych źródeł energii.

Forum Czystej Energii w Salonie Czystej Energii na targach POLEKO w Poznaniu to:

- Kompleksowa, profesjonalna edukacja w zakresie energetyki odnawialnej,
- Sprawdzeni, wysokiej klasy referenci – naukowcy i praktycy,
- Możliwość konsultacji z każdym referentem,
- Każdego dnia **quiz z cennymi nagrodami** (sponsorzy nagród: Abrys, BOŚ, NFOŚiGW, Viessmann).

Tego nie można przeoczyć!!!

Program Forum Czystej Energii (23-25.11.2010 r.)

X edycja

Miejsce: Poznań, MTP, pawilon 4, salka konferencyjna

Pierwszy dzień – 23 listopada 2010 r.

godzina	tytuł referatu	referent
	Wprowadzenie	Urszula Wojciechowska, Czysta Energia
11.00-11.30	Krajowy Plan Działań jako drogowskaz realizacji unijnego celu dla energetyki odnawialnej	przedstawiciel Ministerstwa Gospodarki
11:30-12.10	Czy wiesz czym „palić” aby korzystać ze wszystkich rodzajów wsparcia? Wsparcie OZE i kogeneracji	dr Zdzisław Muras, Urząd Regulacji Energetyki
12.10-12.25	Propozycja handlu biomasą na TGE	Dariusz Bliźniak, Towarowa Giełda Energii
12.25-12.55	Perspektywy rozwoju energetyki słonecznej ciepłej	prof. Dorota Chwieduk, Polskie Towarzystwo Energetyki Słonecznej ISES
12.55-13.20	Doświadczenia projektanta – praktyczne przykłady zastosowania energii słonecznej	Adam Eichhorn, Viessmann
13.20-13.35	Niech słońce na Ciebie zarabia. Słoneczny Ekokredyt i inne propozycje	Grażyna Kasprzak, BOŚ Bank
13.35-13.55	Atrakcyjność inwestycji w energetyce odnawialnej do 2020 r.	Grzegorz Wiśniewski, Instytut Energetyki Odnawialnej
13.55-14.25	Perspektywy rozwoju fotowoltaiki w Polsce	dr Stanisław Pietruszko, Polskie Towarzystwo Fotowoltaiki, PW
14:25-14.45	Instalacja fotowoltaiczna na fasadzie budynku firmy	Bartłomiej Zysiński, Maybatt
14.45-15.00	Najnowsze technologie w zakresie produkcji i montażu instalacji fotowoltaicznych	Robert Słotwiński, Schüco
15.00-15.15	Perspektywy dla technik solarnych	prof. Maciej Nowicki, były minister środowiska
15.15-16.00	Greenevo – liderzy zielonych technologii. Prezentacja projektu.	prof. Krzysztof Klincewicz, koordynator ekspertów w projekcie Greenevo, Ministerstwo Środowiska


16.00	Podanie wyników konkursu „Sprawdź co wiesz o OZE” i wręczenie nagród najwięcej wiedzącym
-------	--

Dzień drugi – 24 listopada 2010 r.


godzina	tytuł referatu	referent
	Wprowadzenie	Urszula Wojciechowska, Czysta Energia
10.30-10.50	Aspekty prawne inwestycji w energetykę wiatrową dotyczące dużych i małych mocy	Michał Tarka, Kancelaria Prawna t Legal
10.50-11.05	Badanie wietrzności na potrzeby budowy elektrowni wiatrowych	Kamil Bekier, EPA, Szczecin
11.05-11.25	Opodatkowanie farm wiatrowych podatkiem od nieruchomości – polska legislacja	mec. Sebastian Owczarzak, Kancelaria Prawna Nosowski Konratowski
11.25-11.40	Innowacyjna technologia instalacji turbin wiatrowych z zastosowaniem żurawia GTK1100	Igor Paweła, Viatron (grupa kapitałowa BBI Zeneris)
11.40-11.55	Skorzystaj z mocy natury – elektrownie wiatrowe a wymagania banków	Iwetta Markiewicz, BOŚ
11.55-12.15	Bariera prawne w procesie inwestycyjnym budowy farm wiatrowych w Polsce/Projektowane regulacje prawne w zakresie energetyki wiatrowej – stymulacja rozwoju czy bariera inwestycyjna?	mec. Sebastian Owczarzak, Kancelaria Prawna Nosowski Konratowski
12.15-12.40	Pompy ciepła – czy warto?	prof. Brunon Grochal, Polskie Stowarzyszenie Pomp Ciepła
12.40-13.05	Ogrzewanie budynków za pomocą pomp ciepła – praktyczne doświadczenia inwestora	Dawid Pantera, Viessmann
13.05-13.25	Know-how firmy Metso w dziedzinie spalania biomasy	Jaani Silvennoinen, Metso Power Oy, Finlandia
13.25-13.45	Parametry pary w kotłach biomasowych	Kari Makela, Metso Power Oy, Finlandia
13.45-14.05	Sterowanie procesami przygotowania paliwa oraz spalania w biomasowych kotłach fluidalnych z wykorzystaniem systemu MetsoDNA	Adam Ossera, Metso Automation Polska
14.05-14.30	Doświadczenia w kontraktacji produkcji biomasy na plantacjach energetycznych wierzby i topoli przez spółki Vattenfall	Marcin Pisarek, Vattenfall
14.30-14.55	Biokomponenty i biopaliwa – możliwości rozwoju i zastosowania	dr Krzysztof Biernat, Instytut Paliw i Energii Odnawialnej
14.55-15.20	Jazda na (bio)gazie u naszych sąsiadów	dr Magdalena Rogulska, Instytut Paliw i Energii Odnawialnej
15.20-15.45	Zastosowanie wysoko sprawnej kogeneracji na paliwie gazowym do poprawy efektywności lokalnych źródeł ciepła	Adam Rajewski, Wartsila Polska
15.45	Podanie wyników konkursu „Sprawdź co wiesz o OZE” i wręczenie nagród najwięcej wiedzącym	

Dzień trzeci – 25 listopada 2010 r.

godzina	tytuł referatu	referent
	Wprowadzenie	Urszula Wojciechowska, Czysta Energia
10.30-11.00	Przegląd biomasowej techniki grzewczej XXI wieku, innowacyjne rozwiązania	Bogumił Ogrodnik, Viessmann
11.00-11.20	System energetyczny elektrociepłowni małej mocy, przeznaczony do produkcji energii elektrycznej i ciepłej z odnawialnych źródeł energii na przykładzie inwestycji zrealizowanej przez spółkę OZEN Plus w Wąlczu	Maciej Figiel, Andrzej Kowalczyk, Ozen Plus (grupa kapitałowa BBI Zeneris)
11.20-11.45	Przeróbka biogazu przy pomocy technologii "CAPure" na paliwo "CNG" do silników spalinowych	Leszek Zadura, Purac
11.45-12.05	Prezentacja możliwości finansowania inwestycji OZE ze środków NFOŚiGW	Katarzyna Siwkowska, NFOŚiGW

12.05-12.25	 Europejskie Porozumienie Burmistrzów – co może zyskać miasto, które podpisze deklarację?	Maria Stankiewicz, Stowarzyszenie Gmin Polska Sieć „Energie Cités”
12.25-12.45	Plan działania dla rozwoju odnawialnych źródeł energii	Michał Ćwil, PIGEO
12.45-13.05	Interpretacja wyników badań laboratoryjnych i ich przełożenie na parametry biotechnologiczne produkcji biogazu	Artur Olesienkiewicz, Laboratorium biotechnologiczne BBI Zeneris
13.05-13.15	System ogrzewania fermentatora firmy REHAU w biogazowniach rolniczych	Janusz Drzewuszewski, Rehau
13.15-13.45	Energetyczne wykorzystanie biogazu w oczyszczalni ścieków – opłacalność	Witold Płatek, Centrum Elektroniki Stosowanej
13.45-14.00	Finansowanie inwestycji OZE ze środków Banku Ochrony Środowiska	Grażyna Kasprzak, BOŚ Bank
14.00-14.30	Potencjał hydroenergetyczny Polski	Kuba Puchowski, TRMEW
14.30-14.50	Projektowanie MEW z wykorzystaniem nowych rozwiązań technicznych minimalizujących oddziaływanie na środowisko – bariery prawne po zmianie prawa środowiskowego	Mariusz Kostrzewa, Elektrownie Wodne ZENERIS
14.50-15.15	Nowe technologie wykorzystywania niskich spadów rzek oraz ich wpływ na środowisko	Maciej Drzewiecki, Instytut Technologii Energetycznych
15.15-15.30	Nowatorskie rozwiązania w dziedzinie rurociągów stosowanych w elektrowniach wodnych	Jacek Głowacki, Hobas
15.30	Podanie wyników konkursu „Sprawdź co wiesz o OZE” i wręczenie nagród najwięcej wiedzącym	

*Organizatorzy zastrzegają sobie możliwość zmian w programie. Stan na 9.11.2010 r.

 **Na prezentację projektu Porozumienie Burmistrzów (Covenant of Mayors) – Co może zyskać miasto, które podpisze deklarację, zapraszamy szczególnie burmistrzów. Jest to niepowtarzalna okazja uzyskania pełnej informacji i nawiązania kontaktu z jednostką wspierającą projekt. Wśród miast i gmin, które podpisały Porozumienie Burmistrzów jest 9 miast z Polski: Warszawa, Bielsko-Biała, Niepołomice, Łubianka oraz Raciechowice, Dzierżonów, Bielawa, Ełk, Stare Juchy. Dołącz do nich!!!**

WSTĘP WOLNY

Organizatorzy: Redakcja miesięcznika „Czysta Energia” i Międzynarodowe Targi Poznańskie

Więcej informacji na www.czystaenergia.pl; tel. 61/655-81-51; redakcja@czystaenergia.pl