

Program konferencji: „Biogaz, Biomasa, Kogeneracja – Forum prawa i technologii”

8:00 – 9:00 Rejestracja gości

9:00 - 9:15 Otwarcie konferencji – Kamil Ptak, Prezes Zarządu w firmie City-Brand Energia Odnawialna

9:15 – 10:15 Założenia nowego systemu wsparcia dla kogeneracji po 2018 roku

- Kształt nowego systemu wsparcia dla kogeneracji,
- Premia referencyjna dla istniejących instalacji,
- Proces prekwalfikacji,
- Koszyki technologiczne, grupujące instalacje o porównywalnych kosztach wytwarzania energii elektrycznej,
- Aukcje dla nowych jednostek kogeneracyjnych,
- Feed-in-premium dla jednostek poniżej 1MW bez względu na rodzaj paliwa i charakterystykę pracy,

10:15 – 11:00 Główne założenia i kierunki zmian do rozporządzenia wykonawczego do art. 119 Ustawy o odnawialnych źródłach energii z dnia 20 lutego 2015 r. (Dz. U. z 2015 r., poz. 478 oraz Dz. U. z 2016 r., poz. 925, 1579 i 1753 wraz z późniejszymi zmianami) dotyczące dokumentowania biomasy na cele energetyczne, kryteriów zrównoważonego pozyskania oraz zasad certyfikacji biomasy AGRO – Przedstawiciel Ministerstwa Rolnictwa,

11:00 – 11:30 Wykorzystanie drewna w energetyce oraz zamierzenia dotyczące OZE jako podstawowego źródła zaopatrzenia w energię elektryczną budynków i środków transportu PGL LP - Mariusz Błasiak – Naczelnik Wydziału ds. Koordynacji Wdrażania Projektów Rozwojowych w Generalnej Dyrekcji Lasów Państwowych oraz Jerzy Fijas – menadżer projektu: „OZE podstawową zaopatrzenia w energię elektryczną budynków i środków transportu PGL LP” w Generalnej Dyrekcji Lasów Państwowych,

11:30 – 12:00 Przerwa kawowa,

12:00 – 12:30 „Stan biogazowni rolniczych w Polsce, wg. rejestru prowadzonego przez Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa” – Przedstawiciel KOWR

12:30 – 13:30 Nowelizacja ustawy o OZE – aktualizacja stanu wiedzy w zakresie projektowanych systemów wsparcia dla biogazu i biomasy - Marcin Trupkiewicz, Prawnik w Kancelarii BTK-LEGAL, Członek Zespołu ekspertów podkomisji stałej ds. finansów samorządowych w zakresie nowelizacji prawa energetycznego,

13:30 – 14:00 Optymalizacja modeli inwestycyjnych dla biogazowni, europejskie systemy wsparcia dla biometanu w Polsce - Michał Tarka, Managing Partner w Kancelarii BTK-LEGAL,

14:00 – 14:40 Modele uwierzytelniania pochodzenia biomasy „agro”, – Agnieszka Kędziora-Urbanowicz – Kierownik ds. Rozwoju w firmie BIOCONTROL Sp. z o.o., Wiceprezes Zarządu w Polskiej Radzie Pelletu

14:40 – 15:20 Lunch

15:20 – 16:00 Możliwości dofinansowania projektów biomasowych, biogazowych i kogeneracyjnych – Wojciech Nawrocki, Członek Zarządu w firmie Metropolis Doradztwo Gospodarcze sp. z o.o.

- obliczanie maksymalnej pomocy publicznej,
- obliczanie ceny energii na aukcji w przypadku uzyskania dofinansowania,

16:00 – 16:30 System wsparcia dla kogeneracji, a polityka Unii Europejskiej, przykłady systemów wsparcia dla kogeneracji w innych krajach – Kancelaria Prawna

16:30 Zakończenie pierwszego dnia forum

9:30 Otwarcie drugiego dnia Forum

9:30 – 10:30 Aktualne regulacje prawne, ważne z perspektywy ciepłowni i elektrociepłowni opalanych biomasą, peliletem oraz wytwarzających EE w skojarzeniu – Kancelaria Prawna,

10:30 – 11:00 Pellet drzewny klasy A1 - nowoczesnym paliwem niskoemisyjnym w walce ze smogiem – Adam Sarnaszek, Prezes Zarządu w firmie BIOCONTROL Sp. z o.o,

11:00 – 11:30 Perspektywy inwestycyjne dla biomasy w małej skali, możliwości dofinansowania projektów – Wojciech Nawrocki, Członek Zarządu w firmie Metropolis Doradztwo Gospodarcze,

11:30 – 11:50 Przerwa kawowa

11:50 – 12:30 Technologie spalania biomasy w małej skali – Adam Nocoń, Właściciel firmy, P.W. "BUDMET" Dariusz Nocoń, Adam Nocoń,

12:30 – 13:00 Spalanie biomasy w ciepłowni, case-study – Paweł Ogorzałek, Regionalny przedstawiciel handlowy OZE w firmie Herz Armatura i Systemy Grzewcze Sp. z o.o.

13:00 – 13:30 Modernizacja istniejących ciepłowni w celu dostosowania ich do zasilania biomasą

13:30 – 14:00 Nowoczesna elektrociepłownia wielopaliwowa – Sławomir Słusznik, Główny technolog w firmie Sumitomo SHI FW Energia Polska Sp. z o.o.,

14:00 – 14:40 Lunch

14:40 – 15:10 technologie kogeneracji i trigeneracji w ciepłownictwie i przemyśle

15:10 – 15:40 Kogeneracja przemysłowa, case study

15:40 – 16:00 Zakończenie FORUM, rozdanie dyplomów potwierdzających udział w wydarzeniu, loteria wizytówkowa