

Kogeneracja w przemyśle i ciepłownictwie spalanie odpadów, uwarunkowania prawne, finansowanie i technologie

13-14 grudnia, Wisła

II edycja Forum - Kogeneracja w przemyśle i ciepłownictwie, spalanie odpadów, uwarunkowania prawne, finansowanie inwestycji – 13-14 grudnia, Wisła

8:30 – 9:30 Rejestracja gości

BLOK I – Prawo, przepisy, programy wsparcia związane z wytwarzaniem energii elektrycznej i ciepła w skojarzeniu oraz nowelizacja Ustawy o odpadach

9:30 – 10:00 Aktualne otoczenie prawne dotyczące wykorzystywania odpadów przemysłowych do produkcji energii elektrycznej, nowelizacja Ustawy o odpadach – Agnieszka Skorupińska, Counsel Head of Environmental Law Practice, CEE and Poland, Kancelaria CMS,

10:00 – 11:15 Nowy system wsparcia dla kogeneracji, regulacje planowane od 1.01.2019 r., – trendy i kierunki zmian – Grzegorz Pizoń, Counsel w Kancelarii SSW Spaczyński Szczepaniak i Wspólnicy sp.k.,

11:15 – 11:45 Systemy wsparcia dla wytwarzania energii elektrycznej z biomasy i biogazu – przedstawiciel kancelarii prawnej,

11:45 – 12:15 Panel Dyskusyjny podsumowujący BLOK I – Agnieszka Skorupińska, Grzegorz Pizoń, przedstawiciel kancelarii prawnej – moderator: Marek Marcisz, Specjalista ds. Energetyki w firmie TUV SUD Polska Sp. z o.o.,

12:15 – 12:40 Przerwa kawowa

BLOK II – Kogeneracja i termiczne przekształcanie odpadów jako sposób na poprawę efektywności energetycznej

12:40 – 13:10 Kogeneracja przemysłowa, doświadczenia firmy Viessmann – Łukasz Sajewicz, Dyrektor ds. Klientów Strategicznych firmy Viessmann Sp. z o.o.

13:10 – 13:40 Termiczne przekształcanie odpadów i pozostałości poprodukcyjnych – Tomasz Burzała, Członek Zarządu w firmie Ecologika *

13:40 – 14:10 Wystąpienie partnera technologicznego Forum,

14:10 – 14:30 Panel Dyskusyjny podsumowujący BLOK II – Tomasz Burzała, Łukasz Sajewicz, partner technologiczny – moderator: Marek Marcisz, Specjalista ds. Energetyki w firmie TUV SUD Polska Sp. z o.o.

14:30 – 15:00 Lunch

Kogeneracja w przemyśle i ciepłownictwie spalanie odpadów, uwarunkowania prawne, finansowanie i technologie

13-14 grudnia, **Wisła**

BLOK III Spalanie drewna energetycznego i odpadów drzewnych w zakładach przemysłowych

15:00 – 15:30 Potencjał drewna energetycznego w Polsce, wdrażanie projektu budowy domów drewnianych – przedstawiciel Generalnej Dyrekcji Lasów Państwowych*

15:30 – 16:00 Wykorzystanie biomasy w przemyśle – Rafał Szeffler, Dyrektor Marketingu w Polskiej Izbie Gospodarczej Przemysłu Drzewnego

16:00 – 16:30 Kontrola odpadów drzewnych przez Inspektoraty Ochrony Środowiska – przedstawiciel Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska

16:30 – 17:00 Satelitarne narzędzia do analizy i bilansu biomasy dla istniejących i planowanych instalacji biomasowych – Adam Sarnaszek, Prezes Zarządu w firmie Biocontrol Sp. z o.o.,

17:00 – 17:30 Panel podsumowujący III BLOK – Generalna Dyrekcja Lasów Państwowych, Główny Inspektorat Ochrony Środowiska, Rafał Szeffler, Polska Rada Pelletu, Adam Sarnaszek.

17:30 Zakończenie pierwszego dnia Forum

10:00 Rozpoczęcie drugiego dnia Forum

BLOK IV – Możliwości finansowania inwestycji w zakresie wytwarzania energii i ciepła w jednostkach przemysłowych i ciepłowniczych

10:00 – 10:30 Możliwości dofinansowania inwestycji – Wojciech Nawrocki, Członek Zarządu w firmie Metropolis Doradztwo Gospodarcze,

10:30 – 11:00 Możliwości finansowania w Banku Gospodarstwa Krajowego – Przedstawiciel BGK *

11:00 – 11:30 Nowe programy i priorytety odnośnie dofinansowań inwestycji przemysłowych i ciepłowniczych – Przedstawiciel NFOŚiGW *

11:30 – 11:50 Panel dyskusyjny podsumowujący BLOK IV – Wojciech Nawrocki, przedstawiciele instytucji finansujących

11:50 – 12:20 Przerwa kawowa

Kogeneracja w przemyśle i ciepłownictwie spalanie odpadów, uwarunkowania prawne, finansowanie i technologie

13-14 grudnia, **Wisła**

BLOK V – Kogeneracja i efektywne systemy ciepłownicze

12:20 – 12:50 - Gospodarka w obiegu zamkniętym, efektywne systemy ciepłownicze – przedstawiciel Veolia Energia Polska Sp. z o.o., *

12:50 – 13:20 Alternatywne Paliwa z odpadów – RDF w lokalnych ciepłowniach

13:20 – 13:50 Wystąpienie partnera technologicznego

13:50 – 14:20 Panel dyskusyjny podsumowujący blok V

14:20 – 15:00 Lunch

BLOK VI – Przetwarzanie odpadów na energię elektryczną i ciepłą

14:30 – 15:00 Inwestycje grupy Eneris

15:00 – 15:30 Case Study termicznego przetwarzania odpadów

15:30 – 16:00 Spalanie odpadów w przykładowej elektrociepłowni – case study firma przemysłowa

16:00 – 16:30 Panel Dyskusyjny podsumowujący blok VI

16:30 Zakończenie wydarzenia, wręczenie dyplomów potwierdzających udział w Forum

*wystąpienie w trakcie potwierdzania