



VIII KONFERENCJA „Termiczne Przekształcanie Odpadów Komunalnych - technologie, realizacja inwestycji, finansowanie”

25-26 lutego 2016 - Bydgoszcz
(City Hotel, ul. 3 Maja 6, 85-950 Bydgoszcz)

Program Konferencji*

24.02.2016

18.00-20.00 Możliwość rejestracji w biurze Konferencji

I dzień - 25.02.2016

9.00 Rejestracja w biurze Konferencji

10.00-10.10 Otwarcie i przedstawienie założeń programowych Konferencji

- Dorota Kubek, Mariusz Marchwiak, Wydawnictwo „Nowa Energia”

- Anna Mackiewicz, zastępca prezydenta Bydgoszczy

Moderator Konferencji: dr inż. Grzegorz Wielgosiński, prof. PŁ - Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska, Politechnika Łódzka

10.10-12.00 I PANEL

- Zielona energia z odpadów - wsparcie wytwarzania energii elektrycznej z OZE - Piotr Czopek, główny specjalista, Departament Energii Odnawialnej, Ministerstwo Energii

- Spalarnie odpadów komunalnych - perspektywa roku 2020 - dr inż. Grzegorz Wielgosiński, prof. PŁ, Olga Namiecińska, Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska, Politechnika Łódzka

- Udoskonalona technologia dla spalarni odpadów - Paweł Helbrecht, Mitsubishi Hitachi Power Systems Europe GmbH

- Ekonomia cyrkularna - wyzwania energetycznego wykorzystania odpadów w ciepłownictwie - Philippe Lanoizelee, dyrektor ds. marketingu i handlu grupy Veolia w Polsce. Referat w zastępstwie wygłosił Norbert Skibiński, dyrektor projektów przemysłowych

12.00-12.30 Przerwa: rozmowy i wymiana doświadczeń

12.30-14.00 II PANEL

- Budowa Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów w Krakowie na ukończeniu - najważniejsze fakty

z realizacji Projektu - Jakub Bator, wiceprezes zarządu, dyrektor ds. rozwoju, Krakowski Holding Komunalny SA w Krakowie

- Nowoczesne ZTPOK - projekt Budapeszt i Kraków - Rafał Psik, dyrektor ds. kluczowych klientów, Doosan Lentjes GmbH

- Doświadczenia z wdrażania projektów termicznego przekształcania odpadów perspektywy POIiŚ 2007-2013

oraz wsparcie finansowe NFOŚiGW dla przyszłych inwestycji - Robert Markiewicz, z-ca dyrektora Departamentu Ochrony Ziemi, Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Referat w zastępstwie wygłosił Konrad Miłoszewski, główny specjalista

- Analiza ryzyka dla projektu źródła ciepła wykorzystującego paliwo z odpadów w ramach efektywnego systemu ciepłowniczego - Artur Gradziński, kierownik zespołu projektowego, Pracownia Instalacyjna S2, Energoprojekt - Katowice SA

- Usługi Eksploatacji i Remontów (O&M) Instalacji TPOK na przykładzie projektów Allington i Lakeside w Wielkiej Brytanii - Stanisław Borawski, dyrektor ds. sprzedaży, Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o.

14.00-15.00 Obiad

15.00-16.20 III PANEL

- Podsumowanie budowy i rozpoczęcie eksploatacji Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w

Białymstoku - Alina Pisiecka, wiceprezes zarządu, MAO, Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowo-Produkcyjne „LECH” Sp. z o.o.

- Instalacja Termicznego Przekształcania Odpadów - zabezpieczenie inwestycji w fazie budowy i fazy operacyjnej

- Hanna Rudolf, zastępca dyrektora Oddziału Warszawa, Mateusz Bartoszcze, zastępca dyrektora Oddziału Kraków, radca prawny, EIB SA

- Kondycjonowana sucha sorpcja w instalacjach oczyszczania spalin dla spalarni odpadów - Paweł Żumirski, dyrektor ds. sprzedaży, LUHR FILTER Polska Sp. z o.o.

16.20-16.35 Przerwa: rozmowy i wymiana doświadczeń

16.35-17.45 IV PANEL

- **Stan realizacji Zakładu Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów w Szczecinie** - Tomasz Lachowicz, prezes zarządu, Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie
- **Pomiary w procesie termicznego przekształcania odpadów** - Dariusz Janasz, starszy specjalista ds. marketingu i sprzedaży, ABB Sp. z o.o.
- **Postępy prac przy realizacji Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów w Gdańsku** - Wojciech Głuszczyk, prezes zarządu - dyrektor, Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o.
- **Postępy prac przy realizacji instalacji termicznego przekształcania odpadów komunalnych w Oświęcimiu** - Antoni Majcherczyk, prezes zarządu, Miejsko-Przemysłowa Oczyszczalnia Ścieków sp. z o.o. w Oświęcimiu

17.45-18.00 Przerwa: rozmowy i wymiana doświadczeń

18.00-19.00 V PANEL DYSKUSYJNY

Moderator Debaty: dr inż. Grzegorz Wielgosiński, prof. PŁ - Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska, Politechnika Łódzka

Głos w Dyskusji zabiorą (wg alfabetu):

- Jakub Bator, wiceprezes zarządu, dyrektor ds. rozwoju, Krakowski Holding Komunalny SA w Krakowie
- Piotr Czopek, główny specjalista, Departament Energii Odnawialnej, Ministerstwo Energii
- Andrzej Drewniak, pełnomocnik ds. realizacji projektu (MAO), Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. w Koninie
- Wojciech Głuszczyk, prezes zarządu - dyrektor, Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o.
- Tomasz Gulczewski, dyrektor ZTPOK, Międzygminny Kompleks Unieszkodliwiania Odpadów ProNatura Sp. z o.o.
- Tomasz Lachowicz, prezes zarządu, Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie
- Antoni Majcherczyk, prezes zarządu, Miejsko-Przemysłowa Oczyszczalnia Ścieków sp. z o.o. w Oświęcimiu
- Bożena Przewoźna, dyrektor Wydziału Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej, Urząd Miasta Poznania
- Michał Stefanowicz, prezes zarządu, Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowo-Produkcyjne „LECH” Sp. z o.o.

20.00-01.00 Uroczysta kolacja, spotkanie biznesowe

II dzień - 26.02.2016

7.00-8.30 Śniadanie w miejscu zakwaterowania / wykwaterowanie z Hotelu (bagażę można przechować w Hotelu)

9.00-10.50 VI PANEL

- **Problemy eksploatacji spalarni odpadów** - dr inż. Grzegorz Wielgosiński, prof. PŁ, Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska, Politechnika Łódzka
- **Przebieg procesu inwestycyjnego konińskiej spalarni** - Elżbieta Streker-Dembińska, kierownik Jednostki Realizującej Projekt, Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. w Koninie
- **Stan zaawansowania budowy ITPOK w Poznaniu w formule PPP** - Bożena Przewoźna, dyrektor Wydziału Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej, Urząd Miasta Poznania
- **Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Białymstoku** - Karol Bajer, sales representative Poland, Keppel Seghers Belgium NV
- **Spalarnia odpadów COPENHILL - prezentacja projektu** - Andrzej Ziolo, senior project manager and business developer waste to energy, Ramboll Polska Sp. z o.o.

10.50-11.05 Przerwa: rozmowy i wymiana doświadczeń

11.05-12.35 VII PANEL

- **Monitoring komory paleniskowej pieca i składowiska odpadów za pomocą kamer IR** - Paweł Tenerowicz, przedstawiciel techniczno-handlowy, OMC ENVAG Sp. z o.o.
- **Rynek paliw alternatywnych - prognozowane zmiany legislacyjne umożliwiające produkcję i wykorzystanie paliw z odpadów** - dr inż. Sławomir Stelmach, dyrektor Centrum Badań Technologicznych, Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla
- **Osady ściekowe - produktem nie tylko energetycznym** - Adam Gołębiowski, główny specjalista ds. technicznych, Izba Gospodarcza Wodociągi Polskie
- **Wapienne sorbenty mineralne i produkty powstałe z ich przetworzenia wykorzystywane w procesach termicznego przekształcania odpadów komunalnych** - Łukasz Kosturkiewicz, doradca techniczny, TRZUSKAWICA SA
- **Odpady paliwem dla ekoelektrociepłowni Międzygminnego Kompleksu Unieszkodliwiania Odpadów ProNatura Sp. z o.o.** - Tomasz Gulczewski, dyrektor ZTPOK, Międzygminny Kompleks Unieszkodliwiania Odpadów ProNatura Sp. z o.o.

Podsumowanie merytoryczne Konferencji

12.35-12.45 Przerwa

12.45-15.00 Wycieczka techniczna do Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów Komunalnych w Bydgoszczy **przejazd autokarem, wejście w dwóch grupach:**

I grupa - godz. 13.00 / II grupa - godz. 14 / Obiad

*Organizator zastrzega sobie możliwość zmian w programie

Patronat Honorowy:



MARIALEK KUBIERNIKOWICZ
KURATOR NADZORUJĄCY
Prawo i Ciepłota

Sponsor:



Rafał Bork
Prezydent Bydgoszczy



MITSUBISHI
HITACHI
POWER SYSTEMS
EUROPE

Partnerzy:



ProNatura



DOOSAN



EIB



LUHR FILTER
POLSKA



VEOLIA

Partner Merytoryczny:



ENERGOOBRAZ

Organizator:



nowa
Energia

www.nowa-energia.com.pl