

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

21-22 lutego 2013 - Poznań
(Centrum Kongresowe Hotelu IOR, ul. Węgorka 20)

Program Konferencji*

I dzień - 21.02.2013

09.00 Rejestracja w biurze Konferencji

10.30 Otwarcie i przedstawienie założeń programowych Konferencji

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

10.45-12.30 I PANEL

- **Rola ITPOK w systemie gospodarki odpadami - ustawa o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, instalacje TPOK w wojewódzkich planach gospodarki odpadami - planowane i realizowane** - *Magdalena Woźniak, radca prawny, Skoczyński Wachowiak Strykowski Kancelaria Prawna sp. k.*

- **Energia elektryczna z odpadów komunalnych/OZE - wsparcie i kwalifikacja** - *Piotr Czopek, specjalista, Departament Energetyki Odnawialnej, Ministerstwo Gospodarki*

- **Budowa ZTUOK w Koninie - aktualny stan realizacji inwestycji** - *Andrzej Drewniak, pełnomocnik ds. realizacji Projektu (MAO), Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o.*

12.30-13.00 Przerwa: rozmowy i wymiana doświadczeń

13.00-14.30 II PANEL

- **Realizacja projektów ITPOK w formule PPP - doświadczenia Poznania** - *mec. Magdalena Zabłocka, senior associate, Domański Zakrzewski Palinka sp.k.*

- **Budowa ZTPOK w Poznaniu - formuła PPP** - *Bożena Przewoźna, dyrektor, Wydział Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej, Urząd Miasta Poznania*

- **Doświadczenia firmy Doosan Lentjes w realizacji zakładów TPOK** - *Rafał Psik, dyrektor ds. kluczowych klientów, Doosan Power Systems Europe*

- **Zintegrowany System Automatyki - bezpieczeństwo, niezawodność i efektywność ITPOK** - *Paweł Bargieł, dyrektor ds. sprzedaży i marketingu, ABB Sp. z o.o.*

14.30-15.30 Obiad

15.30-17.00 III PANEL

- **Technologie oczyszczania spalin** - *dr inż. Grzegorz Wielgosiński, Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska, Politechnika Łódzka*

- **Energetyczne wykorzystanie odpadów w małych instalacjach** - *Wojciech Rychlicki, prezes zarządu, Ekokogeneracja S.A.*

- **Budowa Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów w Krakowie - aktualny stan realizacji** - *Małgorzata Marcińska, wiceprezes zarządu, Jarosław Gurbiel, kierownik JRP, Krakowski Holding Komunalny SA*

- **Spalanie paliw z odpadów komunalnych - emisja metali ciężkich** - *dr inż. Danuta Król, Katedra Technologii i Zagospodarowania Odpadów, Politechnika Śląska*

17.00-17.30 Przerwa: rozmowy i wymiana doświadczeń

17.30-19.00 IV PANEL DYSKUSYJNY

Moderator Dyskusji: *dr inż. Grzegorz Wielgosiński, Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska, Politechnika Łódzka*

PANELIŚCI (wg alfabety):

- *Piotr Czopek, specjalista, Departament Energetyki Odnawialnej, Ministerstwo Gospodarki*
- *Andrzej Drewniak, pełnomocnik ds. realizacji Projektu (MAO), Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o.*
- *Jarosław Gurbiel, kierownik JRP, Krakowski Holding Komunalny SA*
- *Tomasz Lachowicz, prezes, Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Sp. z o.o. w Szczecinie*
- *Małgorzata Marcińska, wiceprezes zarządu, Krakowski Holding Komunalny SA*
- *Alina Pisiecka, wiceprezes zarządu, Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowo-Produkcyjne „LECH” Sp. z o.o.*
- *Bożena Przewoźna, dyrektor, Wydział Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej, Urząd Miasta Poznania*
- *Magdalena Woźniak, radca prawny, Skoczyński Wachowiak Strykowski Kancelaria Prawna sp. k.*
- *mec. Magdalena Zabłocka, senior associate, Domański Zakrzewski Palinka sp.k.*

Zagadnienia do dyskusji:

- *dyrektywa odpadowa, a termiczny odzysk i unieszkodliwianie odpadów komunalnych*
- *aspekty prawne*
- *wprowadzenie ciepła z ITPOK do sieci ciepłowniczej - skutki*
- *problemy podczas przebiegu procesu inwestycyjnego*
- *konsultacje społeczne*

20.00-24.00 Uroczysta kolacja, spotkanie biznesowe

II dzień - 22.02.2013

07.00-08.30 Śniadanie

09.00-10.00 V PANEL

- **Gospodarka odpadami w Szwecji** - *dr Magdalena Rogulska, główny specjalista, Zakład Odnawialnych Zasobów Energii, Przemysłowy Instytut Motoryzacji*
- **Technologia „GEODUR” - stabilizacja i zestalanie pyłów i popiołów oraz waloryzacja żużli ze spalarni odpadów komunalnych** - *Michał Fengler, CDF sc Technologie dla Środowiska*
- **Zastosowanie instalacji palnikowych firmy SAACKE w zakładach termicznego przekształcania odpadów komunalnych** - *Dobiesław Sobolski, SAACKE POLSKA Sp. z o.o.*

10.00-10.15 Przerwa: rozmowy i wymiana doświadczeń

10.15-12.00 VI PANEL

- **Współspalanie odpadów komunalnych i osadów ściekowych w elektrociepłowniach - czy jest taka możliwość?** - *dr inż. Ryszard Wasielewski, Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla*
- **Alternatywne metody przekształcania odpadów komunalnych - paliwa alternatywne, technologie plazmowe** - *dr inż. Grzegorz Wielgosiński, Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska, Politechnika Łódzka*

Podsumowanie Konferencji

Ok. 12.30 Obiad

**Organizator zastrzega sobie możliwość zmian w programie*