



**VII KONFERENCJA**  
**„Termiczne Przekształcanie Odpadów Komunalnych**  
**- technologie, realizacja inwestycji, finansowanie”**  
26-27 lutego 2015 - Licheń Stary k. Konina (Hotel Atut, ul. Toruńska 27)

**Program Konferencji\***

**25.02.2015**

18.00-20.00 Możliwość rejestracji w biurze Konferencji

**I dzień - 26.02.2015**

09.00 Rejestracja w biurze Konferencji

**10.00-10.10 Otwarcie i przedstawienie założeń programowych Konferencji**

- Dorota Kubek, Mariusz Marchwiak, Wydawnictwo „Nowa Energia”
- Marzena Wodzińska, członek zarządu Województwa Wielkopolskiego
- Sławomir Lorek, z-ca prezydenta Miasta Konina
- Jan Skalski, prezes zarządu, Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. w Koninie

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

**10.10-12.30 I PANEL**

- **Pomiędzy planami a rzeczywistością - czyli ile nam potrzeba spalarni odpadów?** - dr inż. Grzegorz Wielgosiński - prof. PŁ, Olga Namiecińska, Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska, Politechnika Łódzka

- **Obowiązki podmiotów zarządzających spalarniami odpadów komunalnych** - Katarzyna Ratajczak, koordynator wieloosobowego stanowiska ds. oceny oddziaływania przedsięwzięć, Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Poznaniu

- **Odpowiedzialność za zanieczyszczenie powierzchni ziemi - czy to istotny temat dla instalacji termicznego przekształcania odpadów?** - Aneta Pacek-Łopalewska, radca prawny, Kancelaria Prawa Ochrony Środowiska

- **Pozwolenie zintegrowane dla instalacji do termicznego przekształcania odpadów** - Małgorzata Bednarska-Puente, starszy konsultant ds. środowiska, Multiconsult Polska sp. z o.o.

12.30-13.00 Przerwa: rozmowy i wymiana doświadczeń

**13.00-14.30 II PANEL**

- **Perspektywy wdrożenia przedsięwzięć spalarniowych finansowanych z POIiŚ z punktu widzenia NFOŚiGW** - Robert Markiewicz, z-ca dyrektora Departamentu Ochrony Ziemi, Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

- **Budowa ITPOK w Poznaniu w formule PPP - stan zaawansowania** - Bożena Przewoźna, dyrektor Wydziału Gospodarki Komunalnej, Miasto Poznań

- **EcoGenerator - stan realizacji Zakładu Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów dla Szczecińskiego Obszaru Metropolitalnego** - Tomasz Lachowicz, prezes zarządu, Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie

- **INTEGRAL - Company Profile** - Herbert Pischinger - projektleiter, INTEGRAL Engineering und Umwelttechnik GmbH

14.30-15.30 Obiad

**15.30-17.15 III PANEL**

- **Spalanie wysokokalorycznych odpadów (RDF, SRF) w paleniskach rusztowych** - Rafał Psik, dyrektor ds. kluczowych klientów, Europa Środkowa i Wschodnia, Doosan Lentjes GmbH

- **Technologie utylizacji odpadów komunalnych i oczyszczania spalin firmy Amec Foster Wheeler** - Szymon Ciukaj, senior performance engineer, Foster Wheeler Energia Polska Sp. z o.o.

- **Spalanie odpadów w atmosferze tlenowej** - prof. dr hab. inż. Wojciech Nowak, dyrektor Centrum Energetyki na Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie

- **Budowa Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Białymstoku** - Marek Buzon, ekspert techniczny, Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowo-Produkcyjne „LECH” Sp. z o.o.

- **Realizacja systemu gospodarki odpadami dla metropolii trójmiejskiej i budowa Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów w Gdańsku** - Wojciech Głuszczak, prezes zarządu - dyrektor, Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o.

- **Usługi Eksploatacji i Remontów wykonywane przez firmę Fortum** - Stanisław Borawski, dyrektor ds. sprzedaży, Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o.

17.15-17.30 Przerwa: rozmowy i wymiana doświadczeń

#### 17.30-19.00 IV PANEL DYSKUSYJNY

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

Głos w Dyskusji zabiorą m.in. (wg alfabety):

- Jakub Bator, członek zarządu, Krakowski Holding Komunalny SA w Krakowie
- Wojciech Głuszczyk, prezes zarządu - dyrektor, Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o.
- Konrad Godebski, kierownik JRP, Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowo-Produkcyjne „LECH” 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.
- Robert Markiewicz, z-ca dyrektora Departamentu Ochrony Ziemi, Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
- Aneta Pacek-Łopalewska, radca prawny, Kancelaria Prawa Ochrony Środowiska
- Alina Pisiecka, wiceprezes zarządu, pełnomocnik ds. realizacji projektu, Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowo-Produkcyjne „LECH” Sp. z o.o.
- Bożena Przewoźna, dyrektor Wydziału Gospodarki Komunalnej, Miasto Poznań
- Jan Skalski, prezes zarządu, Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. w Koninie

20.00-24.00 Uroczysta kolacja, spotkanie biznesowe

### II dzień - 27.02.2015

07.00-08.30 Śniadanie w miejscu zakwaterowania

#### 9.00-10.45 V PANEL

- **Wtórne odpady z procesu spalania odpadów komunalnych** - dr inż. Grzegorz Wielgosiński - prof. PŁ, Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska, Politechnika Łódzka

- **Oczyszczanie spalin w zakładach termicznego przekształcania odpadów** - Paweł Żumirski, dyrektor ds. sprzedaży, Luhr Filter Polska Sp. z o.o.

- **Instalacja Termicznego Przekształcania Odpadów jako alternatywa dla energetyki przemysłowej** - Antoni Majcherczyk, prezes zarządu, Miejsko-Przemysłowa Oczyszczalnia Ścieków Sp. z o.o.

- **Blaski i cienie codziennej eksploatacji spalarni odpadów komunalnych - wieloletnie doświadczenia TIRU** - Barthélémy Fourment, dyrektor rozwoju, TIRU

- **Aktualny stan realizacji budowy Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów w Krakowie** - Jakub Bator, członek zarządu, Krakowski Holding Komunalny SA w Krakowie

10.45-11.00 Przerwa: rozmowy i wymiana doświadczeń

#### 11.00-12.30 VI PANEL

- **Badania instalacji termicznej utylizacji odpadów i biomasy przed procesem współspalania w kotłach energetycznych** - mgr inż. Izabella Maj, Instytut Maszyn i Urządzeń Energetycznych, Politechnika Śląska

- **Współpraca źródła ciepła zlokalizowanego w spalarni odpadów z miejską siecią ciepłowniczą - studium przypadku** - Szymon Pająk, główny specjalista ds. badań urządzeń ciepłno-mechanicznych, ENERGOPOMIAR Sp. z o.o.

- **Inwestycja „szyta” na miarę technologii, potrzeb i możliwości. Zakład Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Koninie** - Elżbieta Streker-Dembińska, kierownik Jednostki Realizującej Projekt, Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. w Koninie

- **Skuteczne i niskokosztowe metody zagospodarowania żużli i popiołów po termicznym przekształcaniu odpadów** - Józef Mokrzycki, prezes zarządu, Mo-BRUK S.A.

- **Neutralizacja złownej emisji gazów w spalarni odpadów** - Marek Szatkowski, WESTRAND M. Szatkowski Sp. j.

12.40-14.00 Wycieczka techniczna do MZGOK Sp. z o.o. w Koninie - przejazd autokarem

Ok. 14.00 Obiad w Hotelu Atut

15.00-17.00 Możliwość zwiedzania Sanktuarium Matki Bożej Licheńskiej z przewodnikiem

\*Organizator zastrzega sobie możliwość zmian w programie

Patronaty Honorowe:



MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA  
WIELKOPOLSKIEGO  
MAREK WOŹNIAK



PREZYDENT MIASTA KONIN  
Józef Nowicki



Partner Główny:



Miejski Zakład Gospodarki  
Odpadami Komunalnymi  
Sp. z o.o.

Partner:



Partner Prawny:



Organizator:



[www.nowa-energia.com.pl](http://www.nowa-energia.com.pl)