



VI KONFERENCJA

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

27-28 lutego 2014 - Białystok (Hotel Gołębiewski, ul. Pałacowa 7)

Program Konferencji*

26.02.2014

18.00-20.00 Możliwość rejestracji w biurze Konferencji

I dzień - 27.02.2014

09.00 Rejestracja w biurze Konferencji

10.00-10.10 Otwarcie i przedstawienie założeń programowych Konferencji

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

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

10.10-12.30 I PANEL

- **Konkurencja czy współpraca, czyli o próbie racjonalnego wykorzystania istniejących i planowanych TPOK-ów** - Wojciech Hartung, counsel w Praktyce Infrastruktury i Energetyki, Domański Zakrzewski Palinka Spółka Komandytowa

- **Obowiązki podmiotów zarządzających spalarniami odpadów komunalnych** - dr inż. Lech Magrel, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku

- **Praktyka orzecznicza sądów w zakresie wykładni przepisów dotyczących nowego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi. Konsekwencje dla przedsiębiorców odbierających odpady i gmin** - Aneta Pacek-Łopalewska, radca prawny, Kancelaria Prawa Ochrony Środowiska

- **Możliwość kwalifikacji energii wyprodukowanej w instalacjach TPOK jako energii pochodzącej z OZE oraz zakres wymaganej certyfikacji w celu uzyskania koncesji** - dr inż. Ryszard Wasielewski, Krzysztof Kazalski, Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla w Zabrze

- **Technologia oczyszczania spalin firmy LAB GmbH** - Christian Fuchs, LAB GmbH – Stuttgart. Referat w zastępstwie wygłosił Michał Fengler, przedstawiciel firmy LAB GmbH

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, zastępca dyrektora, Departament Ochrony Ziemi, Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

- **Budowa Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Białymstoku - faza realizacji** - Alina Pisiecka, wiceprezes zarządu, pełnomocnik ds. realizacji projektu, Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowo-Produkcyjne „LECH” Sp. z o.o.

- **Rola i zadania Inżyniera Kontraktu przy budowie Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w Białymstoku** - Sebastian Maziarz, główny specjalista ds. doradztwa i nadzoru inwestycyjnego, ENERGOPOMIAR Sp. z o.o.

- **Instalacje Termicznego Przekształcania Odpadów Komunalnych w kontekście RIPOK - wybór technologii i koncepcji rozwiązania problemu** - dr inż. Grzegorz Wielgosiński, prof. PŁ - Wydział Inżynierii, Procesowej i Ochrony Środowiska, Politechnika Łódzka

14.30-15.30 Obiad

15.30-17.00 III PANEL

- **Technologia LAB GEODUR - stabilizacja i zestalanie popiołów, pyłów i pozostałości z oczyszczania spalin oraz waloryzacja żużli ze spalarni odpadów komunalnych** - Martin Schmidt, Oddział Zamiejscowy LAB GmbH w Zug – Szwajcaria. Referat w zastępstwie wygłosił Michał Fengler, przedstawiciel firmy LAB GmbH

- **Produkcja energii cieplnej z odpadów w małych instalacjach** - Wojciech Rychlicki, prezes zarządu, Ekokogeneracja S.A.

- **TIRU - piec wibracyjny. Oryginalna, skuteczna i sprawdzona technologia dla małych spalarni odpadów komunalnych** - Andrzej Bednarz, reprezentant firmy TIRU S.A.

17.00-17.30 Przerwa: rozmowy i wymiana doświadczeń

17.30-19.00 IV PANEL DYSKUSYJNY

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

PANELIŚCI (wg alfabety):

- Jakub Bator, członek zarządu, MAO, Krakowski Holding Komunalny S.A.
- Konrad Godebski, kierownik JRP, Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowo-Produkcyjne „LECH” Sp. z o.o.
- Wojciech Hartung, counsel w Praktyce Infrastruktury i Energetyki, Domański Zakrzewski Palinka Spółka Komandytowa
- dr inż. Lech Magrel, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
- Robert Markiewicz, zastępca dyrektora, Departament Ochrony Ziemi, Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
- Alina Pisiecka, wiceprezes zarządu, pełnomocnik ds. realizacji projektu, Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowo-Produkcyjne „LECH” Sp. z o.o.
- dr inż. Henryk Skowron, ekspert
- dr inż. Ryszard Wasielewski, Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla w Zabrze

20.00-24.00 Uroczysta kolacja, spotkanie biznesowe

II dzień - 28.02.2014

07.00-08.30 Śniadanie

9.00-10.45 V PANEL

- **Doświadczenia z budowy ZTPO w Krakowie - realizacja i finansowanie inwestycji** - Jakub Bator, członek zarządu, MAO, Krakowski Holding Komunalny S.A.
- **Technologie termicznego przekształcania odpadów Doosan Lentjes na przykładzie projektu Budapeszt i Kraków** - Rafał Psik, dyrektor ds. kluczowych klientów, Doosan Lentjes
- **Redukcja strat ciepła i zmniejszenie emisji CO₂ w termicznych zakładach przekształcania odpadów** - Agnieszka Lisikiewicz, technical service manager, ROCKWOOL Technical Insulation
- **Rola generalnego wykonawcy w procesie przygotowania i realizacji inwestycji TPOK na przykładzie doświadczeń grupy Hochtief** - Anna Wiosna, dyrektor ds. rozwoju biznesu, HOCHTIEF Polska
- **Nowoczesne systemy transportu materiałów sypkich w zakładach TPOK** - Manfred Reinsch, sales engineer, LOIBL A-S-H GmbH. Referat w zastępstwie wygłosił Marek Sternal, przedstawiciel firmy LOIBL

10.45-11.00 Przerwa: rozmowy i wymiana doświadczeń

11.00-12.15 VI PANEL

- **Aktualny stan realizacji ZTUOK w Koninie** - Andrzej Drewniak, pełnomocnik ds. realizacji projektu (MAO), Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. w Koninie
- **Technologia Foster Wheeler dla paliw odpadowych** - Jan Ćwieląg, kierownik Działu Projektowania Konceptyjnego, Foster Wheeler Energia Polska Sp. z o.o.
- **Pomiary technologiczne i monitoring emisji spalin dla instalacji termicznej utylizacji odpadów SICK Sp. z o.o.** - Edward Sucharda, kierownik Działu Projektów i Serwisu PA, SICK Sp. z o.o.
- **Metody neutralizacji gazów w spalarniach odpadów** - Paweł Żumirski, dyrektor ds. sprzedaży, Stanisław Białas, inżynier projektów, Luhr Filter Polska Sp. z o.o.

Podsumowanie Konferencji

Ok. 12.30 Obiad

*Organizator zastrzega sobie możliwość zmian w programie



www.nowa-energia.com.pl