

VII Konferencja Techniczna

Nowoczesne

CIEPŁOWNIE I ELEKTROCIEPŁOWNIE

25 -26 maja 2017r. Zabrze, Park Hotel DIAMENT****

Program konferencji*



I dzień	Czwartek 25 maja
10.00 – 12.00	Otwarcie biura konferencji, rejestracja uczestników i montaż stoisk wystawowych
12.00 – 13.00	Lunch
13.00 – 13.10	UROCZYSTE OTWARCIE KONFERENCJI
	Przedstawienie partnerów konferencji oraz prezentacja założeń i prelegentów.
13.10 – 14.50	<u>SESJA INAUGURACYJNA</u> <ul style="list-style-type: none">• Projekty inwestycyjne i odtworzeniowe . Nowe ciepłownie i elektrociepłownie - plany i realizacja. <p><i>W trakcie sesji:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Nowoczesna elektrociepłownia wielopaliwowa – zrównoważone rozwiązanie dla miast – Kamila Zybura-Pluta, FORTUM (30 min.)• Niezależność energetyczna JSW KOKS S.A. w oparciu o posiadany gaz koksowniczy – Mateusz Klejnowski, JSW KOKS (20 min.)• Wielopaliwowe elektrociepłownie z kotłami CFB jako zintegrowane rozwiązanie w zakresie zagospodarowania odpadów, ciepłownictwa i osiągnięcia celów udziału OZE – Grzegorz Szastok, AMEC Foster Wheeler (30 min.)• Technologia zgazowania – Robert Demel, RAFAKO SA (20 min.) <p>- Dyskusja i podsumowanie</p>
14.50 – 15.10	Przerwa kawowa – w trakcie przerwy prezentacja stoisk
15.10 – 16.30	<u>Panel tematyczny I</u> <ul style="list-style-type: none">• Kotły energetyczne i instalacje pomocnicze. Aktualne dostępne technologie i rozwiązania dla energetyki zawodowej, komunalnej i przemysłowej. <p><i>W trakcie panelu:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Instalacja odzysku i zagospodarowania ciepła spalin kotłowych. Wyniki eksploatacyjne – Piotr Ostrowski, Politechnika Śląska (20 min.)• Eksploatacja Bloku Energetycznego 71MWe/185MWt opalanego gazem koksowniczym w Koksowni Przyjaźń – Zbigniew Strzałka, JSW Koks (20 min.)• Instalacje rozładunku, magazynowania i transportu paliw dla kotłów wielopaliwowych– Kamil Ostapski, BMH Technology (10 min.)• Odzysk i wykorzystanie ciepła w energetyce zawodowej – Mariusz Stachurski i Michał Pilch, ANDRA (10 min.)• Wymienniki Płytowe TRANTER w elektrowniach i elektrociepłowniach – Jacek Szatwiński, TRANTER (10 min.) <p>- Dyskusja i podsumowanie</p>
16.30 – 17.00	Przerwa kawowa – w trakcie przerwy prezentacja stoisk

17.00 – 18.30

Panel tematyczny II

- **Modernizacje i innowacje techniczne w zakresie procesów spalania w instalacjach energetycznych. Instalacje ochrony środowiska.**

W trakcie panelu:

- **Niska emisja: Fakty i Mity** – Andrzej Szlęk, Politechnika Śląska (30 min.)
- **Oczyszczanie spalin dla średnich jednostek energetycznych w nawiązaniu do nowych przepisów IED (BAT)** – Jerzy Mazurek, RAFAKO SA (20 min.)
- **Możliwości wykorzystania technologii fali uderzeniowej do eliminowania problemów eksploatacyjnych kotłów rusztowych i fluidalnych** – Andrzej Zuber, EKOZUB (15 min.)
- **Tapflo to NIEZAWODNE rozwiązania dla sektora energetycznego** – Grzegorz Graczyk, Tapflo (10 min.)
- **Redukcja Hałasu od Urzędzeń Przemysłowych** – Adrian Leszczyński, Energopiast (10 min.)

- Dyskusja i podsumowanie

20.00 – 24.00

Kolacja i spotkanie biznesowe.

II dzień

Piątek 26 maja

8.00 – 9.30

Śniadanie

10.00 – 11.00

Panel tematyczny III

- **Efektywne wykorzystanie paliw konwencjonalnych i niekonwencjonalnych w energetyce.**

W trakcie panelu:

- **Współspalanie paliwa alternatywnego z węglem w kotle WR-25** – Ryszard Wasilewski, ICHPW (30 min.)
- **Koks opałowy - paliwo ekologiczne i ekonomiczne** – Tomasz Szeszko, JSW Koks (20 min.)

- Dyskusja i podsumowanie

11.00 – 12.00

Lunch

13.00 – 14.00

Wycieczka Techniczna – FORTUM Bytom – Ciepłownia Miechowice, ul. Elektrownia 18

* Program na 24.05.2017r. Aktualizowany będzie dostępny na www.cieplownieielektrocieplownie.pl