

**VI Konferencja „Inwestycje w Energetyce i Przemysle
- Nowe Technologie dla Ochrony Środowiska”**

5-6 października 2015 r. - Opole
(Hotel Mercure, ul. Krakowska 57-59)

Program*

4.10.2015

19.00-20.00 *Możliwość rejestracji i przygotowania stoiska wystawowego*

I dzień - 5 października 2015

9.00 *Kawa powitalna / rejestracja*

10.00 Otwarcie Konferencji

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

- *Adam Żurek, dyrektor, Oddział Elektrownia Opole - PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna SA*

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

10.15-12.15 I PANEL

- **Działania Ministerstwa Środowiska na rzecz poprawy jakości powietrza** - *Marzena Zawalich, starszy specjalista w Departamencie Ochrony Powietrza, Ministerstwo Środowiska*

- **Najnowsze zmiany w prawie wyzwaniem dla energetyki i ciepłownictwa** - *dr inż. Grzegorz Wielgosiński, prof. PŁ - Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska, Politechnika Łódzka*

- **Stan budowy nowych bloków w Elektrowni Opole** - *Jarosław Cybulski, główny specjalista ds. inwestycji, dyrektor Projektu Budowy Bloków 5 i 6 w Elektrowni Opole, PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna SA*

- **Doświadczenia z realizacji projektów z obszaru ochrony środowiska dla energetyki** - *Roman Romanowski, dyrektor handlowy Zakładu Ochrony Środowiska, Alstom w Polsce*

12.15-12.30 *Przerwa: rozmowy i wymiana doświadczeń*

12.30-14.00 II PANEL

- **Wymagania UE W zakresie ochrony środowiska, a sektor ciepłowniczy** - *Adam Adamek, Zespół Ochrony Środowiska, Biuro Studiów, Projektów i Realizacji ENERGOPROJEKT - KATOWICE S.A.*

- **System Handlu Emisjami (EU ETS)** - *mec. Michał Kornasiewicz, Kancelaria Adwokatów i Radców Prawnych Dziejic Kowalski Kornasiewicz i Partnerzy*

- **Realizacja Pakietu Klimatyczno-Energetycznego, wpływ na przemysł i środowisko - obawy i wyzwania** - *dr inż. Arkadiusz Kamiński, dyrektor Biura Ochrony Środowiska PKN Orlen S.A.*

- **Technologie Ecotube - redukcja emisji NOx i optymalizacja procesu spalania dla kotłów małej i średniej mocy** - *Dariusz Szewczyk, prezes zarządu, Industrial Combustion Systems Sp. z o.o.*

14.00-15.00 *Obiad*

15.00-16.30 III PANEL

- **Niektóre praktyczne wyzwania dla dużych źródeł spalania wynikające z konkluzji BAT dla LCP**
- Wojciech Orzeszek, kierownik Pracowni Ochrony Środowiska, Energoprojekt Warszawa S.A.
- **Inwestycje w PGE GiEK SA - ze szczególnym uwzględnieniem kwestii ochrony środowiska** - Maciej Kowalski, główny specjalista ds. ochrony środowiska, PGE GiEK S.A.
- **Dobór aparatury kontrolno-pomiarowej w świetle nowych wymagań stawianych instalacjom przez konkluzje BAT** - Henryk Dembiński, doradca techniczno-handlowy, OMC Envag Sp. z o.o.
- **Efekt skutecznej redukcji NOx - z Grupą Azoty** - Agnieszka Marzec-Łazuga, kierownik sprzedaży produktów RedNOx®, Grupa Azoty Zakłady Azotowe „Puławy” SA

16.30-16.45 Przerwa: rozmowy i wymiana doświadczeń

16.45-17.55 IV PANEL

- **Modernizacja elektrociepłowni w celu osiągnięcia wymogów BAT na przykładzie Elektrociepłowni Będzin Sp. z o.o.** - Robert Żmuda, dyrektor Działu Rozwoju, SBB ENERGY S.A. (referat w zastępstwie wygłosił Edward Kinal, doradca techniczny)
- **Możliwość finansowania inwestycji w branży energetycznej na przykładzie Elektrociepłowni Będzin**
- Krzysztof Kwiatkowski, prezes zarządu, Elektrociepłownia Będzin SA
- **Nowatorskie zastosowanie sprawdzonej technologii. Najniższe koszty użytkowania mokrej IOS w małej skali** - Roman Szerszeń, general manager, Valmet Technologies Sp. z o.o.
- **Doświadczenia PENTOLu i Partnerów w zakresie optymalizacji spalania i redukcji oraz monitoringu emisji dla nowych kotłów węglowych** - Krzysztof Filipowski, dyrektor ds. rozwoju PENTOL-ENVIRO POLSKA Sp. z o.o.

17.55-18.10 Przerwa: rozmowy i wymiana doświadczeń

18.10-19.15 V PANEL

- **Emisja rtęci w energetyce i technologie dla jej ograniczenia** - dr hab. inż. Rafał Kobyłecki, prof. PCz, Politechnika Częstochowska, Michał Wichliński, Grzegorz Wielgosz, Zbigniew Bis
- **Obudowy Ruukki w sektorze energetycznym** - Arkadiusz Krześniak, customer value director, Ruukki Polska Sp. z o.o.
- **Najskuteczniejsze techniki redukcji hałasu w energetyce** - Adrian Leszczyński, product manager, ENERGOPIAST Sp. z o.o.
- **Odpady jako zasób w kontekście dyrektywy o odpadach i dyrektywy IED** - Małgorzata Bednarska-Puente, starszy konsultant ds. środowiska, Multiconsult Polska sp. z o.o.

Podsumowanie merytoryczne Konferencji
20.00-24.00 Uroczysta kolacja, spotkanie biznesowe



Sponsor wieczoru

II dzień - 6 października 2015

7.00-8.45 Śniadanie w miejscu zakwaterowania

9.15-11.30 Wycieczka techniczna do Elektrowni Opole - PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna SA

- przejazd autokarem

Ok. 11.45 Lunch w Hotelu

*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie

Patronat naukowy:



Partner:



Górnictwo i Energetyka
Konwencjonalna S.A.

Partner Prawny:



Dziedzic
Kowalski
Kornasiewicz
i Partnerzy

Współpraca:



Organizator:

