

**VIII Konferencja**  
**„Inwestycje w Energetyce, Ciepłownictwie i Przemysle**  
**- Nowe Technologie dla Ochrony Środowiska”**  
*10-11 października 2017 r. - Opole*

**Program ramowy\***

**9.10.2017**

*19.00-20.00* *Możliwość rejestracji i przygotowania stoiska wystawowego*

**I dzień - 10 października 2017**

*9.00* *Kawa powitalna / rejestracja*

**10.00 Otwarcie Konferencji**

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

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

**10.10-12.00 I PANEL**

*12.00-12.30* *Przerwa: rozmowy i wymiana doświadczeń*

**12.30-14.00 II PANEL**

*14.00-15.00* *Obiad*

**15.00-16.30 III PANEL**

*16.30-16.45* *Przerwa: rozmowy i wymiana doświadczeń*

**16.45-18.00 IV PANEL**

*18.00-18.15* *Przerwa: rozmowy i wymiana doświadczeń*

**18.15-19.30 V PANEL**

*Dyskusja / podsumowanie merytoryczne Konferencji*

*20.00-24.00* *Uroczysta kolacja, spotkanie biznesowe*

**II dzień - 11 października 2017**

*7.00-8.45* *Śniadanie w miejscu zakwaterowania*

*9.00-12.00* *Wycieczka techniczna do PGE GiEK SA - Oddział Elektrownia Opole (przejazd autokarem)*

*Ok. 12.00* *Lunch w Hotelu*

*\*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie*

## Referaty potwierdzone:

- **Wyzwania środowiskowe stojące przed branżą energetyczną i ciepłowniczą** - dr Leszek Karski, dyrektor Departamentu Strategii i Komunikacji, Inspekcja Ochrony Środowiska, Główny Inspektorat Ochrony Środowiska (20 min)
- **Aspekty prawne dostosowania instalacji do konkluzji BAT dla LCP oraz uzyskiwania odstępstw od konkluzji BAT** - Agnieszka Skorupińska, counsel, head of environmental practice, CMS Cameron McKenna Nabarro Olswang Pośniak i Sawicki sp. k. (30 min)
- **Stan realizacji budowy nowych bloków 2x900 MW w Elektrowni Opole** - Jarosław Cybulski, główny specjalista ds. inwestycji, dyrektor Projektu Budowy Bloków 5 i 6 w Elektrowni Opole, PGE GiEK SA (20 min)
- **Efekt skutecznej redukcji tlenków azotu z Grupą Azoty** - Agnieszka Marzec-Łazuga, kierownik sprzedaży REDNOX, Grupa Azoty Zakłady Azotowe „Puławy” SA (20 min)
- **Inwestycje w energetyce i ciepłownictwie - możliwości i korzyści współpracy z Grupą Banku Ochrony Środowiska** - Dariusz Grylak, wiceprezes zarządu, Bank Ochrony Środowiska S.A. (20 min)
- **Inwestycje w elektrociepłowniach PGE GiEK w świetle wyzwań i wymagań regulacyjnych dla sektora ciepłowniczego** - Krzysztof Fuzowski, kierownik Biura Rozwoju Ciepłownictwa, PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. (20 min)
- **Problem z CO<sub>2</sub> - usunąć to nie wszystko** - dr Lucyna Więclaw-Solny, z-ca dyrektora Centrum ds. Badawczych, Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla (20 min)
- **Rtęć w spalinach - problem wymagający rozwiązania** - dr inż. Grzegorz Wielgosiński, prof. PŁ - Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska, Politechnika Łódzka (30 min)
- **Ochrona środowiska cenzorem zadań inwestycyjnych w ECO S.A.** - Ryszard Malinowski, dyrektor Oddziału Opole, Energetyka Ciepła Opolszczyzny S.A. (20 min)
- **Zastosowanie Combustion Opt w celu optymalizacji kotła; odzysk ciepła z kondensacji spalin** - Grzegorz Bartoszek, senior account manager, GE Power sp. z o.o. (15 min)
- **Modernizacja potwierdzająca możliwość spełnienia wymogów BAT w zakresie emisji NO<sub>x</sub> na przykładzie kotła BP-1150 nr 3 w Elektrowni Opole** - Edward Kinal, doradca techniczny, specjalista ds. procesów spalania, SBB ENERGY S.A. (15 min)
- **Propozycje firmy Valmet dla spełniania emisyjnych wymogów BAT przez kotły biomasowe** - Roman Szerszeń, general manager, Valmet Technologies Sp. z o.o. (15 min)
- **Rozwiązania SICK do pomiarów emisji spalin** - Przemysław Bajor, inżynier sprzedaży, SICK Sp. z o.o. (15 min)
- **Najnowsze technologie ANDRITZ w zakresie oczyszczania spalin** - dr inż. Artur Salamon, przedstawiciel Andritz AG (15 min)

Patronat Honorowy



Partner



Partner Merytoryczny



Organizator

