

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

3-4 października 2013 r. - Opole  
Hotel Festival (ul. Oleska 86, 45-222 Opole)

### **Program Ramowy\* I dzień - 3 października 2013**

9.00 Otwarcie biura Konferencji

#### **10.00 Otwarcie Konferencji**

Przedstawiciel Wydawnictwa „Nowa Energia”

**Moderator Konferencji:** dr inż. Rafał Kobyłecki - Katedra Inżynierii Energii, Zakład Nowoczesnych Technologii Energetycznych, Politechnika Częstochowska

#### **10.15-12.15 I PANEL**

**Prawo energetyczne i źródła energetyczne, a ochrona środowiska - dziś i jutro. Wymogi unijne**  
- Łukasz Jankowski, radca prawny, szef Departamentu Prawa Energetycznego, Chałas i Wspólnicy Kancelaria Prawnicza. Prezentację w zastępstwie wygłosił dr inż. Rafał Kobyłecki - moderator Konferencji

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

**Monitorowanie, raportowanie i prognozowanie emisji CO<sub>2</sub>** - Andrzej Górski, BSI Group Polska Sp. z o.o.

**Zmiany w prawodawstwie związanym z gospodarką odpadami przemysłowymi - wyzwania dla przemysłu** - Małgorzata Bednarska-Puente, specjalista ds. gospodarki odpadowej, WS Atkins - Polska Sp. z o.o.

12.15-12.45 Przerwa: rozmowy i wymiana doświadczeń

#### **12.45-14.15 II PANEL**

**Efekt RedNOx™ - rozwiązania na miarę czasów** - Agnieszka Marzec-Łazuga, Grupa Azoty Zakłady Azotowe „Puławy” Spółka Akcyjna

**Potencjał wynikający z zastosowania duo bloków opartych o kotły CFB przy odbudowie mocy wytwórczych** - Grzegorz Szastok, dyrektor handlowy, Foster Wheeler Energia Polska Sp. z o.o.

**Instalacja Odsiarczania Spalin Zakładów Azotowych „Puławy” z wykorzystaniem metody mokrej amoniakalnej** - Małgorzata Węgrzyn, specjalista technolog ds. odsiarczania, Grupa Azoty Zakłady Azotowe „Puławy” SA

14.15-15.15 Obiad

#### **15.15-16.45 III PANEL**

**Redukcja NOx do poziomu poniżej 200 mg/Nm<sup>3</sup>, czyli możliwości technologii ROFA i Rotamix wczoraj i dziś** - Edward Kinal, Przedsiębiorstwo Inwestycyjno-Remontowe Energetyki i Przemysłu Remak-Rozruch S.A.

**Budowa instalacji odsiarczania spalin w Elektrociepłowni w Płocku. Dostosowanie zakładowej elektrociepłowni do standardów emisyjnych obowiązujących od 1 stycznia 2016 r.** - dr inż. Arkadiusz Kamiński, dyrektor Biura Ochrony Środowiska, PKN ORLEN SA

**Doświadczenia i rola Inżyniera Kontraktu podczas procesu inwestycyjnego budowy Instalacji Odsiarczania i Odazotowania Spalin w formule „pod klucz”** - Tomasz Janczarek, kierownik projektu i inspektor nadzoru, Zakłady Pomiarowo-Badawcze Energetyki ENERGOPOMIAR Sp. z o.o.

16.45-17.15 Przerwa: rozmowy i wymiana doświadczeń

#### 17.15-18.45 IV PANEL

**Technologia aminowego usuwania CO<sub>2</sub> ze spalin oraz spodziewane efekty zastosowania tego typu technologii w funkcjonującej elektrowni** - dr Lucyna Więclaw-Solny, z-ca dyrektora Centrum ds. Badawczych, Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla

**Optymalizacja procesów produkcyjnych poprzez zastosowanie sterowania opartego o modelowanie predykcyjne obiektu** - Cezary Jędra, senior account manager and user, Rockwell Automation Sp. z o.o.

**Instalacja systemu oczyszczania gazów poprocesowych oraz ograniczania negatywnych skutków oddziaływania zakładu przemysłowego zlokalizowanego w centrum miasta na lokalne środowisko** - Leszek Pruszek, kierownik projektów, SGL Carbon Polska SA

19.30-24.00 Uroczysta kolacja, spotkanie biznesowe

### II dzień - 4 października 2013

7.00-8.30 Śniadanie w miejscu zakwaterowania

#### 9.30-11.00 V PANEL

**Programy priorytetowe NFOŚiGW na rzecz gospodarki niskoemisyjnej i efektywnego wykorzystania energii** - Wojciech Stawiany, ekspert, Departament Strategii, Edukacji i Rozwoju, Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

**Redukcja CO<sub>2</sub> w Grupie Ożarów oraz prowadzone działania w kierunku ochrony środowiska** - Marzena Jasińska-Łodyga, szef ochrony środowiska, Grupa Ożarów S.A.

**Prezentacja usług TUV Rheinland Polska w zakresie efektywności energetycznej, ochrony środowiska, emisji CO<sub>2</sub>, kogeneracji i OZE** - Kamil Kropornicki, specjalista ds. dokumentacji i analiz, TUV Rheinland Polska

**Nowe systemy pomiarowe SICK AG dla monitoringu gazów w energetyce** - mgr inż. Edward Sucharda, lider grupy technicznej, SICK Sp. z o.o.

11.00-11.15 Przerwa: rozmowy i wymiana doświadczeń

#### 11.15-13.00 VI PANEL

**Wykorzystanie katalitycznego oczyszczania spalin do redukcji emisji rtęci** - Krzysztof Krotla, dyrektor biznesu, pełnomocnik zarządu ds. instalacji DeNOx, RAFAKO SA; Kurt Orehovsky, Ibsiden Porzellanfabrik Frauenthal

**Efektywne zarządzanie mediami energetycznymi na przykładzie zakładu produkcyjnego NUTRICIA Opole** - Ryszard Stańczyk, dyrektor techniczny, NUTRICIA Zakłady Produkcyjne Sp. z o.o.

**Współpraca RDOŚ Opole z Energetyką i Przemysłem - dobre praktyki** - Alicja Majewska, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu

Podsumowanie merytoryczne II dnia Konferencji

Ok. 13.15 Wycieczka techniczna do Elektrowni Opole - organizator zapewnia przejazd autokarem

Ok. 15.00 Lunch

\*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie



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