

VII Konferencja
„Inwestycje w Energetyce, Ciepłownictwie i Przemysle
- Nowe Technologie dla Ochrony Środowiska”
4-5 października 2016 r. - Opole

Program ramowy*

3.10.2016

19.00-20.00 *Możliwość rejestracji i przygotowania stoiska wystawowego*

I dzień - 4 października 2016

9.00 *Kawa powitalna / rejestracja*

10.00 Otwarcie Konferencji

- Dorota Kubek, Mariusz Marchwiak, Wydawnictwo „Nowa Energia”
- Bernard Ptaszyński, dyrektor Oddziału Elektrownia Opole - PGE GiEK SA

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

10.10-12.00 I PANEL

- **Wyzwania stojące przed branżą energetyczną i ciepłowniczą** - *dr Leszek Karski, dyrektor Departamentu Strategii i Komunikacji, Główny Inspektorat Ochrony Środowiska (20 min)*

- **Stan realizacji budowy nowych bloków w ELO z uwzględnieniem aspektów środowiskowych** - *Jarosław Cybulski, główny specjalista ds. inwestycji, dyrektor Projektu Budowy Bloków 5 i 6 w Elektrowni Opole, PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna SA (20 min)*

- **Stan zaawansowania budowy dwóch chłodni kominowych dla bloków nr 5 i 6 w Elektrowni Opole** - *Paweł Noakowski, dyrektor sprzedaży, BEROA Deutschland GmbH (15 min)*

- **Uruchomienie instalacji IOS oraz inne działania inwestycyjne w PKN ORLEN S.A. jako odpowiedź na międzynarodową politykę środowiskową** - *dr inż. Arkadiusz Kamiński, dyrektor Biura Ochrony Środowiska, PKN ORLEN SA (20 min)*

- **Wykorzystanie produktu odpadowego zamiast kamienia wapiennego w Instalacjach Odsiarczania Spalin** - *Roman Szerszeń, general manager Poland, Valmet Technologies Sp. z o.o. (15 min)*
Dyskusja

12.00-12.30 *Przerwa: rozmowy i wymiana doświadczeń*

12.30-14.00 II PANEL

- **Wymagania BAT motorem inwestycji w energetyce** - *Mariola Kobylańska-Pawlisz, kierownik Działu Innowacji Technologii Oczyszczania Spalin Zakładu Instalacji Odsiarczania Spalin, RAFAKO S.A. (20 min)*

- **Przegląd technologii ochrony środowiska w energetyce i ciepłownictwie** - *prof. dr hab. inż. Krzysztof Badyda, Instytut Techniki Ciepłej, Politechnika Warszawska (30 min)*

- **Zastosowanie energetycznych surowców odpadowych do wychwytywania gazowych form rtęci ze spalin** - *dr hab. inż. Magdalena Wdowin, Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN (20 min)*

- **Redukcja emisji rtęci przy spalaniu paliw kopalnych - kompleksowe podejście bez emisji wtórnej** - *Robert Żmuda, dyrektor Działu Rozwoju SBB ENERGY S.A. (15 min)*
Dyskusja

14.00-15.00 Obiad

15.00-16.30 III PANEL

- **Problem emisji dioksyn z instalacji innych niż spalarnie odpadów** - dr inż. Grzegorz Wielgosiński, prof. PŁ - Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska, Politechnika Łódzka (30 min)

- **Kompleksowe oczyszczanie spalin odlotowych z małych i średnich kotłów ciepłowniczych z zanieczyszczeń stałych i gazowych** - Roman Romanowski, dyrektor ds. sprzedaży, Zakład Ochrony Środowiska, GE Power Sp. z o.o. (15 min)

- **Instalacja odsiarczania spalin w EC Bydgoszcz - zastosowana technologia, parametry techniczne oraz osiągnięty efekt ekologiczny** - Wojciech Dobrak, dyrektor Oddziału Zespół Elektrociepłowni Bydgoszcz, PGE GiEK S.A. (20 min)

- **Przesłanki modernizacji elektrociepłowni w Grupie Azoty ZAK SA** - Arnold Scheit, dyrektor Jednostki Biznesowej Energetyka, Grupa Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn SA (20 min)
Dyskusja

16.30-16.45 Przerwa: rozmowy i wymiana doświadczeń

16.45-18.00 IV PANEL

- **Budowa instalacji odsiarczania i odazotowania spalin dla kotłów WP-70 w PGE GiEK S.A. Oddział Elektrociepłownia Lublin Wrotków - założenia techniczne i spodziewane efekty** - Renata Warda, główny inżynier ds. zarządzania majątkiem, PGE GiEK S.A. - Oddział EC Lublin-Wrotków (20 min)

- **Nowoczesne rozwiązania izolacyjne ROCKWOOL dla Energetyki i Przemysłu** - Mariusz Sułowski, sales engineer Poland South, ROCKWOOL - Polska Spółka z o.o. (15 min)

- **Podniesienie sprawności wytwarzania energii elektrycznej oraz rozwój inwestycji energetycznych w Polsce** - Andrzej Wyrwas, starszy specjalista w Dziale Urządzeń Ciśnieniowych, Urząd Dozoru Technicznego - Oddział w Dąbrowie Górniczej (20 min)

- **Technologia BAT Neutralizacji Zanieczyszczeń do Atmosfery ECO MAX** - Jacek Gunther-Ślaski, przewodniczący Rady Nadzorczej, ECO INSTAL Sp. z o.o. S.K.A. (15 min)
Dyskusja

18.00-18.15 Przerwa: rozmowy i wymiana doświadczeń

18.15-19.30 V PANEL

- **PGNiG TERMIKA - innowacyjne i proekologiczne rozwiązania ciepłownicze** - Aleksy Bartoszewicz, dyrektor Departamentu Zarządzania Produkcją, PGNiG TERMIKA SA (20 min)

- **Uzdatnianie wody w elektrociepłowniach na przykładzie instalacji w Energii Elbląg, EC Pruszków oraz Elektrowni Stalowa Wola** - Remigiusz Dąbek, dyrektor ds. kontraktów z zakresu gospodarki wodnej, Envirotech - Sp. z o.o. (15 min)

- **Nowoczesne technologie pomiarów w ochronie środowiska** - Dariusz Janasz, starszy specjalista ds. marketingu i sprzedaży - Urządzenia Pomiarowe - Analityka Procesowa, ABB Sp. z o.o. (15 min)

- **Energetyka i ciepłownictwo - nowe ryzyka prawne procesu inwestycyjnego po zmianach w przepisach dotyczących ocen oddziaływania na środowisko** - Joanna Daniłowicz, radca prawny, Aneta Pacek-Łopalewska, radca prawny, Treesk Sp. z o.o. (25 min)

Dyskusja / podsumowanie merytoryczne Konferencji

20.00-24.00 Uroczysta kolacja, spotkanie biznesowe

II dzień - 5 października 2016

7.00-8.45 Śniadanie w miejscu zakwaterowania

9.00-12.00 Wycieczka techniczna do Elektrowni Opole - PGE GiEK SA

Ok. 12.00 Lunch w Hotelu

*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie

Partner:



Patronat honorowy:



Organizator:



www.nowa-energia.com.pl