

Program Konferencji*

I dzień - 21.11.2018 - Kazimierz Dolny (Hotel Król Kazimierz)

11.00-13.30 Rejestracja w biurze Konferencji

12.00-13.30 Lunch

13.30 Uroczyste otwarcie Konferencji

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

- Grzegorz Kotte, Wiceprezes Zarządu ds. Technicznych, ENEA Wytwarzanie Sp. z o.o.

Moderator Konferencji: *prof. dr hab. inż. Wojciech Nowak, Dyrektor Centrum Energetyki - AGH*

13.40-15.30 I PANEL

15.30-16.00 Przerwa: rozmowy i wymiana doświadczeń

16.00-18.00 DEBATA: Panel Dyskusyjny z udziałem zaproszonych gości

Moderator Dyskusji: *prof. dr hab. inż. Wojciech Nowak, Dyrektor Centrum Energetyki - AGH*

Głos w Debacie potwierdzili:

- Grzegorz Kotte, Wiceprezes Zarządu ds. Technicznych, ENEA Wytwarzanie Sp. z o.o.

18.00-19.00 Przerwa: rozmowy i wymiana doświadczeń

19.00-20.00 Uroczysta kolacja (stroje wieczorowe)

20.00-20.45 Występ gwiazdy wieczoru

20.45-01 Bufet / dyskoteka w Klubie Nocnym

II dzień - 22.11.2018 - Kazimierz Dolny (Hotel Król Kazimierz)

8.00-9.30 Śniadanie w miejscu zakwaterowania

10.00-12.00 II PANEL

Dyskusja

12.00-12.30 Przerwa: rozmowy i wymiana doświadczeń

12.30-14.00 III PANEL

Dyskusja

14.00-15.00 Obiad

15.00-16.30 IV PANEL

Dyskusja

16.30-17.00 Przerwa: rozmowy i wymiana doświadczeń

17.00-18.00 V PANEL

Podsumowanie merytoryczne

19.00-24.00 Kolacja towarzyska - do dyspozycji symulatory, kręgielnia, kasyno

III dzień - 23.11.2018 - Elektrownia Kozienice (Świerże Górne)

7.00-8.30 Śniadanie w miejscu zakwaterowania / wykwaterowanie z hoteli

9.00 Wyjazd transportem własnym do Elektrowni Kozienice

10.00-12.00 Wycieczka techniczna - zwiedzanie Elektrowni Kozienice

Ok. 12.00 Lunch (teren Elektrowni Kozienice)

* Organizator zastrzega sobie możliwość zmian w programie

Referaty potwierdzone:

- **Trwałość eksploatacyjna elementów ciśnieniowych kotłów o parametrach nadkrytycznych** - *Dr hab. inż. Zieliński, prof. nzw., Dyrektor Instytutu Metalurgii Żelaza (20 min)*
- **Stan zerowy materiału elementów krytycznych kotła i rurociągów parowych oraz jego przydatność w ocenie trwałości eksploatacyjnej** - *Dr hab. inż. Janusz Dobrzański, prof. nzw., Instytut Metalurgii Żelaza (20 min)*
- **Praktyczne wskazówki na temat odbioru bloku gazowo-parowego przez inwestora** - *Szymon Pająk, Główny Specjalista ds. Badań Urządzeń Ciepłno-Mechanicznych, Zakład Techniki Ciepłej, Zakłady Pomiarowo-Badawcze Energetyki "ENERGOPOMIAR" Sp. z o.o. (15 min)*
- **Stacje redukcyjno-schładzające, nowoczesny algorytm regulacji** - *Piotr Szul, Prezes Zarządu, Zakład Automatyki Przemysłowej INTEC Sp. z o.o. (15 min)*
- **Wybrane modernizacje parametrów pracy i regulacji pomp wody chłodzącej i sprężarek** - *Andrzej Błaszczak, Doradca Zarządu ds. realizacji Projektów, Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe HYDRO-POMP Sp. z o.o.*
- **Przemysłowe rozwiązania w zakresie pozyskiwania energii oparte na odzysku ciepła odpadowego** - *Wojciech Puch, Dyrektor Oddziału Zabrze, KAEFER S.A. (15 min)*
- **Degradacja struktury stali austenitycznych po eksploatacji w rzeczywistych parametrach pracy kotła energetycznego** - *dr hab. inż. Grzegorz Golański, prof. PCz, Instytut Inżynierii Materiałowej, Politechnika Częstochowska (20 min)*
- **Doświadczenia z okresu rozruchu i przekazania bloku na parametry nadkrytyczne** - *przedstawiciel ENEA Wytwarzanie Sp. z o.o.*
- **Pierwszy rok eksploatacji bloku o parametrach nadkrytycznych 1075 MW** - *przedstawiciel ENEA Wytwarzanie Sp. z o.o.*
- **Rola inżyniera kontraktu przy rozruchu i przekazaniu do eksploatacji bloku na parametry nadkrytyczne** - *Łukasz Zapala, Inżynier Projektu, ILF Consulting Engineers Polska Sp. z o.o. (15 min)*
- **Budowa dwóch chłodni kominowych H = 185 m dla bloków 5 i 6 w Elektrowni PGE Opole** - *Paweł Noakowski, Central and Eastern Europe Manager, Beroa Polska Sp. z o.o. (15 min)*
- **Planowanie remontów oraz niezawodność dużych bloków energetycznych** - *Stanisław Borawski, Dyrektor ds. Sprzedaży Fortum eNext, Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o. (15 min)*

Partner:



Współpraca:



Patronat naukowy:



Organizator:



www.nowa-energia.com.pl