

Program Konferencji*

I dzień - 4.03.2020

9.00 Rejestracja w biurze Konferencji

10.00 Otwarcie Konferencji

- Dorota Kubek, Mariusz Marchwiak, Wydawnictwo „Nowa Energia”
- Grzegorz Kotte, Wiceprezes Zarządu ds. Technicznych, Enea Wytwarzanie Sp. z o.o.

Moderator Konferencji: Dr inż. Stanisław Tokarski, Centrum Energetyki na Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, Główny Instytut Górnictwa w Katowicach

10.10-12.00 I PANEL

- **Polityka klimatyczno-energetyczna UE, a Projekt PEP 2040. Stan spraw i co należy zmienić?** - Dr inż. Stanisław Tokarski, Centrum Energetyki na Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, Główny Instytut Górnictwa w Katowicach (15 min)
- **Program Bloki 200+. Stan aktualny** - Dr inż. Krzysztof Sadowski, Kierownik Projektu | Program Bloki 200+, Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (20 min)
- **Program „200 +” - subiektywnym okiem wykonawcy z uczelni** - Prof. dr hab. inż. Janusz Lewandowski, Zakład Maszyn i Urządzeń Energetycznych, Politechnika Warszawska (20 min)
- **Bezpieczny i dyspozycyjny blok klasy 200 MW** - Dr inż. Jerzy Trzeszczyński, Dyrektor/Prezes Zarządu, Przedsiębiorstwo Usług Naukowo-Technicznych „Pro Novum” Sp. z o.o. (20 min)
- **Metody oceny materiałów pracujących w elementach części ciśnieniowej kotłów energetycznych** - Dr hab. inż. Adam Zieliński, prof. nzw., Dyrektor, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Metalurgii Żelaza im. Stanisława Staszica (20 min)

Dyskusja

12.00-12.30 Przerwa: rozmowy i wymiana doświadczeń

12.30-14.00 II PANEL

- **Aktualne przykłady uszkodzeń wirników turbin parowych** - Sławomir Rajca, Główny Specjalista ds. Badań i Serwisu Turbin, Przedsiębiorstwo Usług Naukowo-Technicznych „Pro Novum” Sp. z o.o. (15 min)
- **Modernizacje i usprawnienia gospodarki smarowniczej w Enea Wytwarzanie** - Emil Nowiński, Specjalista ds. Gospodarki Smarowniczej, Pion Wykonawstwa Remontów, Enea Wytwarzanie Sp. z o.o. (20 min)
- **Czystość olejów w turbinach energetycznych - doświadczenia C.C.JENSEN** - Paweł Gula, Dyrektor Sprzedaży, C.C. JENSEN Polska Sp. z o.o. (15 min)
- **STEAG SR:SPC - Predykcja w utrzymaniu - zalety wiedzy eksperckiej** - Marcin Szembek, Flextek, Przedstawiciel STEAG w Polsce (15 min)
- **Ubezpieczenia jako transfer ryzyka** - Bartłomiej Bobrowski, Starszy Ekspert, Towarzystwo Ubezpieczeń i Reasekuracji WARTA S.A. (15 min)

Dyskusja

14.00-15.00 Obiad

15.00-16.45 III PANEL

- **Dostosowanie jednostek wytwórczych PGE GiEK S.A. do konkluzji BAT** - Krzysztof Matyśkiewicz, Główny Specjalista ds. Inwestycji - Koordynator, Biuro Przygotowania, Realizacji i Rozliczenia Inwestycji, PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. (20 min)
- **Kierunki rozwoju RADPEC’u w świetle obowiązujących BAT-ów i dyrektywy efektywnościowej** - Dr inż. Krzysztof Zborowski, Wiceprezes Zarządu, Radomskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej RADPEC S.A. (20 min)
- **Utrzymanie kompetencji w okresie procesu transformacji źródeł wytwarzania** - Waldemar Szulc, Dyrektor, Towarzystwo Gospodarcze Polskie Elektrownie (20 min)
- **Podążając ścieżką cyfrowej transformacji - predykcyjne zapobieganie awariom w energetyce** - Piotr Lipnicki, Dyrektor ds. Technologii, Reliability Solutions Sp. z o.o. (15 min)
- **Optymalne wykorzystanie zasobów służb utrzymania ruchu przy wsparciu IPO systemu**
- **przełomowego systemu zarządzania produkcją** - Piotr Karaś, Marketing Manager, UIBS TEAMWORK Sp. z o.o. (15 min)
- **Uszczelnienia nowej generacji do aplikacji wysokotemperaturowych** - Dr inż. Radosław Sieczkowski, Kierownik Działu Technicznego, SPETECH Sp. z o.o. (15 min)

Dyskusja

16.45-17.00 Przerwa: rozmowy i wymiana doświadczeń

17.00-18.30 IV PANEL DYSKUSYJNY

Moderator Dyskusji: Dr inż. Stanisław Tokarski, Centrum Energetyki na Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, Główny Instytut Górnictwa w Katowicach

Głos w Dyskusji potwierdzili (wg alfabetu):

- Prof. dr hab. inż. Tadeusz Chmielniak, prof. zw. czł. Rzecz. PAN, Instytut Maszyn i Urządzeń Energetycznych, Politechnika Śląska
- Grzegorz Kotte, Wiceprezes Zarządu ds. Technicznych, Enea Wytwarzanie Sp. z o.o.
- Prof. dr hab. inż. Janusz Lewandowski, Zakład Maszyn i Urządzeń Energetycznych, Politechnika Warszawska
- Dr inż. Krzysztof Sadowski, Kierownik Projektu | Program Bloki 200+, Narodowe Centrum Badań i Rozwoju
- Waldemar Szulc, Dyrektor, Towarzystwo Gospodarcze Polskie Elektrownie
- Dr inż. Jerzy Trzeszczyński, Dyrektor/Prezes Zarządu, Przedsiębiorstwo Usług Naukowo-Technicznych „Pro Novum” Sp. z o.o.
- Dr inż. Krzysztof Zborowski, Wiceprezes Zarządu, Radomskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej RADPEC S.A.
- Dr inż. Andrzej Ziółkowski, Prezes, Urząd Dozoru Technicznego

Podsumowanie merytoryczne Debaty

19.00-23.00 Kolacja - spotkanie biznesowe (do dyspozycji kasyno: ruletka, symulator jazdy, black jack)

II dzień - 5.03.2020

7.00-8.30 Śniadanie w miejscu zakwaterowania / wykwaterowanie z hotelu

9.00-10.40 V PANEL

- **Doświadczenia eksploatacyjne bloku 858 MW w Elektrowni Bełchatów** - Jan Przybyła, Starszy Specjalista Remontów Planowanych - Koordynator, PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A - Oddział Elektrownia Bełchatów (20 min)
- **Modernizacja bloków energetycznych w Enei Elektrowni Połaniec** - Jerzy Król, Dyrektor Pionu Remontów, Enea Elektrownia Połaniec SA (20 min)
- **Czy można przewidzieć awarię generatora** - Wojciech Betlej, International Business Development Manager, Quartzelec LTd (15 min)
- **Corrosion protection in Steam - Water cycles of Power stations during operation & stand-still** - Alwin Verstraeten, International Sales Manager, Anodamine Europe B.V. (15 min)
- **Modernizacja jako sposób na podniesienie sprawności energetycznej wentylatorów** - Jacek Aleksiejew, Kierownik Marketingu, Fabryka Wentylatorów „OWENT” Sp. z o.o. (15 min)
- **Nowatorskie rozwiązania w armaturze firmy Broen** - Kornel Paradowski, Regionalny Kierownik Sprzedaży, BROEN POLAND Sp. z o.o. (15 min)

Podsumowanie Konferencji

10.40-11.00 Przerwa: rozmowy i wymiana doświadczeń

11.00-13.00 Przejazd na wycieczkę techniczną (transport własny)

13.00-15.00 Wycieczka techniczna - zwiedzanie Elektrowni Połaniec (zwiedzanie m.in. Zielonego Bloku, sterowni, itd.)

Ok. 15.00 Lunch na terenie Elektrowni

* Organizator zastrzega sobie prawo zmian w programie

Partner:



Partner Merytoryczny:



Patronat Medialny:



Organizator:



Szczegóły: <https://konferencje.nowa-energia.com.pl/utrzymanieruchu/2020/>