

**Program Konferencji\***

**I dzień - 6.03.2019**

9.00 Rejestracja w biurze Konferencji

**10.00 Otwarcie Konferencji**

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

**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 - Modernizacje bloków energetycznych pod kątem BAT-ów i Rynku Mocy**

- **Quo vadis, energetyko? Bieżące i strategiczne wyzwania dla służb inwestycyjnych, remontowych i produkcyjnych** - Grzegorz Kotte, Wiceprezes Zarządu ds. Technicznych, ENEA Wytwarzanie Sp. z o.o. (20 min)

- **Czy wiesz ile zyska twój zakład w wyniku prawidłowego smarowania?** - Marek Dębiński, Kierownik Serwisu Olejowego, LOTOS Oil Sp. z o.o. (30 min)

- **Diagnostyka bloków energetycznych - charakterystyki materiałowe jako niezbędna składowa w ocenie przydatności elementów do długotrwałej eksploatacji** - Dr hab. inż. Adam Zieliński, prof. IMŻ, Dyrektor Instytutu Metalurgii Żelaza (20 min)

- **Bezpieczeństwo i dyspozycyjność urządzeń energetycznych w ostatniej fazie ich resursu** - Dr inż. Jerzy Trzeczcyński, Dyrektor, Przedsiębiorstwo Usług Naukowo-Technicznych "Pro Novum" Sp. z o.o. (20 min)

- **Organizacja oraz potencjał wykonawczy służb serwisowo-remontowych w ENEA Wytwarzanie** - Marcin Wasilek, Z-ca Dyrektora ds. Wykonawstwa Remontów - Kierownik Wydziału Remontu Kotłowej; Jacek Gołębiowski, Kierownik sekcji Warsztatu Mechanicznego, Wydział Produkcji Warsztatowej, Enea Wytwarzanie Sp. z o.o. (20 min)

12.00-12.30 Przerwa: rozmowy i wymiana doświadczeń

**12.30-14.10 II PANEL - Modernizacje i wdrożenia**

- **Zarządzanie majątkiem i polityką remontową w PGE GiEK S.A.** - Dr inż. Mirosław Waroch, Dyrektor Departamentu Zarządzania Majątkiem, PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna SA (20 min)

- **Wybrane problemy eksploatacyjne, remontowe i diagnostyczne turbin parowych** - Sławomir Rajca, Główny Specjalista ds. Badań i Serwisu Turbin, Przedsiębiorstwo Usług Naukowo-Technicznych "Pro Novum" Sp. z o.o. (15 min)

- **Realizacja zadań dostosowawczych i modernizacyjno-odtworzeniowych w Elektrowni Pomorzany** - Jacek Śniegowski, Dyrektor Techniczny, PGE GiEK S.A. Oddział Zespół Elektrowni Dolna Odra (20 min)

- **Polimex Energetyka - propozycje współpracy serwisowej** - Dariusz Majchrowicz, Dyrektor Operacyjny, Polimex Energetyka Sp. z o.o. (15 min)

- **Perspektywa Cisco na bezpieczeństwo OT** - Mateusz Flak, Cyber Security Sales Manager, Strategic Accounts, Cisco Systems Poland Sp. z o.o. (15 min)

- **Organizacja służb remontowych - komunikacja oraz bezpieczeństwo** - Robert Zieliński, Commercial Solutions Manager, KONTEL Sp. z o.o. Sp. k. (15 min)

14.10-15.00 Obiad

**15.00-16.30 III PANEL - Organizacja służb remontowych w zakresie bezpieczeństwa pracy**

- **Rola badań materiałowych w identyfikacji przyczyn nadmiernej utraty trwałości eksploatacyjnej i występujących awarii elementów części ciśnieniowej kotłów energetycznych na przykładach** - Dr hab. inż. Janusz Dobrzański, prof. nzw., Kierownik Zakładu Badań Materiałów dla Energetyki, Instytut Metalurgii Żelaza (20 min)

- **Predykcja najwyższej jakości. Po prostu** - Marcin Szembek, Przedstawiciel Firmy w Polsce, STEAG Energy Services GmbH (15 min)

- **Materiały o podwyższonej odporności na erozję stosowane w elementach przewodów i palników pyłowych w Enea Wytwarzanie sp. z o.o. - Elektrownia Kozienice** - Andrzej Stachurski, Główny Specjalista ds. Inżynierii Remontów, Enea Wytwarzanie Sp. z o.o. (20 min)

- **Preskryptywne utrzymanie ruchu - przyszłość w Twoim zasięgu** - Jacek Stec, Dyrektor Sprzedaży, Reliability Solutions Sp. z o.o. (15 min)

- **Ubezpieczenie maszyn jako element zarządzania parkiem maszynowym** - Bartłomiej Bobrowski, Ekspert; Krzysztof Jakubik, Ekspert, TUIR "WARTA" S.A. (15 min)

16.30-16.45 Przerwa: rozmowy i wymiana doświadczeń

#### 16.45-17.50 IV PANEL - Organizacja służb remontowych w zakresie bezpieczeństwa pracy

- **Ocena przydatności do eksploatacji materiału głównych rurociągów pary po długotrwałej eksploatacji w warunkach pełzania znacznie poza obliczeniowym czasem pracy na przykładach** - Dr hab. inż. Janusz Dobrzański, prof. nzw., Kierownik Zakładu Badań Materiałów dla Energetyki, Instytut Metalurgii Żelaza (20 min)

- **Specjalne środki smarne dla elektrowni wiatrowych** - Dr inż. Bogdan Miśta, Główny Specjalista ds. Przemysłowych Środków Smarnych, Fuchs Oil Corporation (PL) Sp. z o.o. (15 min)

- **Rozwiązania firmy Doosan Babcock Energy Polska S.A. dla młyna MKM33** - Andrzej Poloczek, Główny Specjalista, Zakład Technologiczny, Doosan Babcock Energy Polska S.A. (15 min)

- **Uszczelnienia podatne typu honeycomb - doświadczenia z eksploatacji** - Marcin Biegas, Wiceprezes Zarządu, HEXAR Sp. z o.o. (15 min)

17.50-18.00 Przerwa: rozmowy i wymiana doświadczeń

#### 18.00-19.00 V PANEL DYSKUSYJNY - Wyzwania w zakresie eksploatacji bloków energetycznych w świetle projektu polityki energetycznej PEP 2040 i wyników aukcji na rynku mocy

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

**Głos w Dyskusji potwierdzili (wg alfabety):**

- Zygmunt Artwik, Wiceprezes Zarządu, Zespół Elektrowni Pątnów-Adamów-Konin S.A.

- Dr hab. inż. Janusz Dobrzański, prof. nzw., Kierownik Zakładu Badań Materiałów dla Energetyki, Instytut Metalurgii Żelaza

- Krzysztof Figat, Prezes Zarządu, Grupa Kapitałowa Polimex Mostostal

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

- Dr inż. Jerzy Trzeszczyński, Dyrektor, Przedsiębiorstwo Usług Naukowo-Technicznych "Pro Novum" Sp. z o.o.

- Andrzej Wicik, Członek Zarządu ds. Zarządzania Majątkiem, Enea Elektrownia Połaniec SA

- Dr inż. Krzysztof Zborowski, Wiceprezes Zarządu, Radomskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej "RADPEC" SA

- Dr inż. Andrzej Ziółkowski, Prezes, Urząd Dozoru Technicznego

Podsumowanie merytoryczne Debaty

19.15-23.00 Kolacja - spotkanie biznesowe

## II dzień - 7.03.2019

7.00-8.30 Śniadanie w miejscu zakwaterowania / wykwaterowanie z hotelu

#### 9.00-11.00 VI PANEL - Organizacja służb remontowych w zakresie bezpieczeństwa pracy

- **Podsumowanie diagnostyki drganiowej w 2018 r. prowadzonej przez firmę PRÜFTECHNIK oraz Wydział TMD w Enea Wytwarzanie Sp. z o.o. w lokalizacji Świerże Górne** - Błażej Zembek, Młodszy Specjalista ds. Diagnostyki Wibroakustycznej, Dariusz Kifer, Specjalista ds. Diagnostyki Wibroakustycznej, Enea Wytwarzanie Sp. z o.o. (20 min)

- **Zarządzanie majątkiem i polityką remontową w RADPEC** - Dr inż. Krzysztof Zborowski, Wiceprezes Zarządu, Radomskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej "RADPEC" SA (20 min)

- **Trwałość naprawczych połączeń spawanych rurociągów parowych eksploatowanych znacznie powyżej obliczeniowego czasu pracy** - Artur Jasiński, Dyrektor Zakładu Chemii i Diagnostyki, Michał Kwiecień, Kierownik Działu Metaloznawstwa i Korozji, „ENERGOPOMIAR” Sp. z o.o. (15 min)

- **Propozycje produktowe firmy Gambit Lubawka Sp. z o.o. dla utrzymania ruchu i remontów instalacji w energetyce konwencjonalnej** - Mgr inż. Marcin Pelc, Specjalista ds. Sprzedaży, Gambit Lubawka Sp z o.o. (15 min)

- **Wykorzystanie analizy Big Data i metod predykcyjnych w utrzymaniu majątku produkcyjnego na przykładzie Elektrowni Łagisza** - Michał Piecha, Dyrektor; Piotr Jachymek, Starszy Specjalista, Departament Inżynierii i Remontów, TAURON Wytwarzanie S.A. (20 min)

- **Zastosowanie technologii przyrostowych w utrzymaniu ruchu dla branży energetycznej** - Andrzej Zakręcki, Katedra Robotyki i Mechatroniki, Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki, Akademia Górniczo-Hutnicza (20 min)

Podsumowanie Konferencji

11.00-11.30 Przerwa: rozmowy i wymiana doświadczeń

11.45-12.45 Przejazd na wycieczkę techniczną do Elektrowni Kozienice

13.00-14.30 Wycieczka techniczna

Ok. 14.30-15.00 Lunch na terenie Elektrowni

\* Organizator zastrzega sobie prawo zmian w programie

Partner Główny:



Partner:



Partner Merytoryczny:



Firma współpracująca:



Organizator:



[https://konferencje.nowa-energia.com.pl/ utrzymanieruchu/2019/](https://konferencje.nowa-energia.com.pl/utrzymanieruchu/2019/)