

**Program Konferencji  
I dzień - 7.03.2018**

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 - Akademia Górniczo-Hutnicza, Główny Instytut Górnictwa

**10.10-12.00 I PANEL - Modernizacje bloków energetycznych pod kątem wymogów regulacyjnych i wydłużenia czasu pracy**

- **Program modernizacji bloków klasy 200 MW „Bloki 200+” - stan aktualny** - dr inż. Krzysztof Sadowski, Kierownik Projektu Bloki 200+ | Sekcja Innowacyjnych Metod Zarządzania Programami, Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (20 min)

- **Chemiczne czyszczenie układów przepływowych turbin i urządzeń przemysłowych technologią aktywnej piany** - Krystian Rutkowski, Dyrektor Zakładu Serwisu Remontowego, Ecol Sp. z o.o. (30 min)

- **Diagnostyka, profilaktyka ..... statystyka? Kiedy trzeba prognozować a kiedy wystarczy przewidywać?** - Jerzy Trzeszczyński, Prezes Zarządu, Przedsiębiorstwo Usług Naukowo-Technicznych „Pro Novum” Sp. z o.o. (20 min)

- **Wpływ niestabilnych warunków pracy bloków energetycznych na skracanie ich trwałości eksploatacyjnej** - dr hab. inż. Janusz Dobrzański, prof. nadzw., Instytut Metalurgii Żelaza (20 min)

- **Trwałość eksploatacyjna i diagnostyka materiału oraz złączy spawanych głównych rurociągów pary wykonanych ze stali Cr-Mo i Cr-Mo-V** - dr hab. inż. Adam Zieliński, prof. nadzw., Zakład Badań Materiałów dla Energetyki, Instytut Metalurgii Żelaza (20 min)

**12.00-12.30 Przerwa: rozmowy i wymiana doświadczeń**

**12.30-14.30 II PANEL - Modernizacje i wdrożenia**

- **Modernizacja mazutowni w Elektrowni Kozienice** - Grzegorz Kotte, Wiceprezes Zarządu ds. Technicznych, ENEA Wytwarzanie Sp. z o.o. (20 min)

- **Zdalny nadzór diagnostyczny rurociągów eksploatowanych w warunkach pełzania - niskonakładowe zapewnienie bezpieczeństwa** - Marcin Kijowski, Specjalista ds. Urządzeń Energetycznych, Przedsiębiorstwo Usług Naukowo-Technicznych „Pro Novum” Sp. z o.o. (15 min)

- **Rola UDT w nadzorowaniu urządzeń energetycznych pracujących w warunkach częstych uruchomień i zmiennych obciążeń** - Roman Górecki, Główny Specjalista ds. Urządzeń Ciśnieniowych, Koordynator CK ds. Energetyki Zawodowej, Urząd Dozoru Technicznego (20 min)

- **Nowoczesne technologie diagnostyczne od chłodni kominowych po turbogenerator** - Sebastian Gleń, Inżynier Sprzedaży, AMC VIBRO Sp. z o.o. (15 min)

- **Explant - Nowoczesna platforma zarządzania bezpieczeństwem i wsparcia służb Utrzymania Ruchu w zakładach przemysłowych** - Sebastian Słaboszewski, Dyrektor Handlowy, Grupa Wolff, Adam Rybski, Dyrektor Rynku IT, Procom System (30 min)

- **Wpływ zastosowania materiałów o podwyższonej żywotności w elementach mielących młynów węglowych MKM-33 i RP-1043x na gospodarkę remontową** - Andrzej Stachurski, Główny Specjalista ds. Inżynierii Remontów, ENEA Wytwarzanie Sp. z o.o. (20 min)

14.30-15.30 Obiad

**15.30-17.40 III PANEL - Organizacja służb remontowych w warunkach pracy regulacyjnej i reżimu częstych uruchomień**

- **Identyfikacja drobnych zanieczyszczeń w płynach eksploatacyjnych z zastosowaniem metody EDX** - dr inż. Krzysztof Krzysztofowicz, Katedra Inżynierii Materiałowej i Spajania, Wydział Mechaniczny, Politechnika Gdańska (20 min)
- **Amage Maintenance Master - komfort dla służb utrzymania ruchu oraz pełna kontrola procesów modernizacji i rozbudowy** - Sławomir Miśta, Prezes Zarządu, AMAGE Systems Sp. z o.o. (20 min)
- **Współczesne zaawansowane technologie serwisowo-odtworzeniowe łopatek wirnikowych ostatnich stopni turbin niskiego ciśnienia typu ND** - Paweł Wilk, Samodzielny Inżynier, EthosEnergy Sp. z o.o. (15 min)
- **Technologie warstw ochronnych stosowane przy remontach i modernizacjach urządzeń energetycznych** - Ryszard Grzelka, Wiceprezes Zarządu ds. Energetyki Krajowej i Techniki, Plasma SYSTEM S.A. (15 min)
- **Smarowanie łańcuchów w przemyśle** - dr inż. Bogdan Miśta, Główny Specjalista ds. Przemysłowych Środków Smarnych, FUCHS OIL CORPORATION (PL) Sp. z o.o. (15 min)
- **Wnioski z realizacji Projektu Fenix w Elektrowni Połaniec** - Jerzy Król, Dyrektor Pionu Remontów, Enea Elektrownia Połaniec SA (20 min)
- **Wykonawstwo remontów w ENEA Wytwarzanie - organizacja i możliwości** - Wiesław Jakóbiak, Dyrektor ds. Wykonawstwa Remontów, ENEA Wytwarzanie Sp. z o.o. (20 min)

17.40-17.55 Przerwa: rozmowy i wymiana doświadczeń

**17.55-19.00 IV PANEL DYSKUSYJNY - Organizacja służb remontowych. Wyzwania gospodarki remontowej w obliczu częstych uruchomień i pracy regulacyjnej bloków energetycznych**

**Moderator Debaty:** dr inż. Stanisław Tokarski, Centrum Energetyki - Akademia Górniczo-Hutnicza, Główny Instytut Górnictwa

**Głos w dyskusji potwierdzili:**

- Grzegorz Kotte, Wiceprezes Zarządu ds. Technicznych, ENEA Wytwarzanie Sp. z o.o.
- Jerzy Król, Dyrektor Pionu Remontów, Enea Elektrownia Połaniec SA
- Adam Ogrodnik, Wiceprezes, Urząd Dozoru Technicznego
- Dr inż. Krzysztof Sadowski, Kierownik Projektu Bloki 200+, Sekcja Innowacyjnych Metod Zarządzania Programami, NCBR
- Jerzy Trzeszczyński, Prezes Zarządu, Przedsiębiorstwo Usług Naukowo-Technicznych „Pro Novum” Sp. z o.o.

Podsumowanie merytoryczne Konferencji

19.30-23.00 Kolacja - spotkanie biznesowe

**II dzień - 8.03.2018**

**7.00-9.30** Śniadanie / wykwaterowanie z hotelu

**10.00-11.00** Dojazd we własnym zakresie do Elektrowni Kozienice - ENEA Wytwarzanie Sp. z o.o.

**11:00-13:00** Wycieczka techniczna

Ok. 13.15 Lunch na terenie Elektrowni

\* Organizator zastrzega sobie prawo zmian w programie

Partner Główny:



Partner:



Partnerzy merytoryczni:



Organizator:



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