

Program Konferencji*

I dzień Konferencji - 29.03.2017

9.00 Rejestracja w biurze Konferencji

10.00 Otwarcie Konferencji

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

- Krzysztof Figat, prezes zarządu, ENEA Wytwarzanie Sp. z o.o.

Moderator Konferencji: dr inż. Stanisław Tokarski, Centrum Energetyki na Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie

10.10-12.00 I PANEL

- **Doświadczenia z modernizacji bloków energetycznych pod kątem Dyrektywy IED na dzień 1 stycznia 2016** - Kazimierz Szynol, dyrektor Departamentu Zarządzania Produkcją, Tauron Wytwarzanie S.A. (30 min)

- **25 lat rozwoju idei outsourcingu w gospodarce smarowniczej wg Ecol Sp. z o.o.** - Krzysztof Wojtyczka, dyrektor ds. handlu i marketingu, Ecol Sp. z o.o. (30 min)

- **Modernizacje oraz obsługa serwisowa młynów węglowych w Enea Wytwarzanie**

- **Elektrownia Kozienice** - Marcin Wasilek, kierownik Wydziału Remontu Kotłów, z-ca dyrektora ds. wykonawstwa remontów, ENEA Wytwarzanie Sp. z o.o. (20 min)

- **Utrzymanie stanu technicznego bloków energetycznych eksploatowanych w trybie regulacyjnym** - dr inż. Jerzy Trzeszczyński, prezes zarządu - dyrektor, Przedsiębiorstwo Usług Naukowo-Technicznych „Pro Novum” Sp. z o.o. (20 min)

12.00-12.30 Przerwa: rozmowy i wymiana doświadczeń

12.30-14.40 II PANEL

- **Modernizacja ukierunkowana na poprawę sprawności i elastyczności** - Stanisław Noworyta, główny inżynier ds. oceny technicznej i diagnostyki, Tauron Wytwarzanie S.A. (20 min)

- **Kompleksowa diagnostyka walczaków kotłów bloków 200 MW uwzględniająca warunki ich dalszej eksploatacji** - Krzysztof Brunné, Kamil Staszalek, Przedsiębiorstwo Usług Naukowo-Technicznych „Pro Novum” Sp. z o.o. (15 min)

- **Modernizacja części przepływowych turbozespołów bloków 200 MW w Enea Wytwarzanie**
- Michał Wójcik, młodszy inż. ds. turbin, ENEA Wytwarzanie Sp. z o.o. (20 min)

- **Poprawa elastyczności pracy bloków 200 MW** - Marek Froehlich, z-ca dyrektora ds. urządzeń, instalacji i projektowania, EDF Polska S.A. (20 min)

- **Nowe podejście do diagnostyki kotłów i rurociągów wysokoprężnych w świetle wytycznych Urzędu Dozoru Technicznego** - Artur Jasiński, dyrektor Zakładu Chemii i Diagnostyki, Zakłady Pomiarowo-Badawcze Energetyki ENERGOPOMIAR Sp. z o.o. (15 min)

- **Innowacyjne zastosowanie inżynierii materiałowej warstwy wierzchniej w energetyce**
- Ryszard Grzelka, wiceprezes zarządu ds. technicznych, Plasma SYSTEM S.A. (15 min)

- **Uszczelnienia podatne typu honeycomb - nowe rozwiązanie** - Marcin Biegas, wiceprezes zarządu, Hexar Sp. z o.o. (15 min)

14.40-15.30 Obiad

15.30-17.30 III PANEL

- **Nowoczesne technologie w diagnostyce maszyn energetycznych** - prof. dr hab. inż. Tadeusz Uhl, Katedra Robotyki i Mechatroniki, Akademia Górniczo-Hutnicza (20 min)

- **Zabezpieczenie procesów remontowych i modernizacyjnych w energetyce - wymogi kontraktowe, polisy ubezpieczenia, case study** - Michał Kiesiński, dyrektor Departamentu Rozwoju, Łukasz Górny, manager w Biurze Ubezpieczeń Klientów Strategicznych, EIB SA (15 min)

- **Uszkodzenia i diagnostyka off-line stanu izolacji uzwojeń w silnikach wysokonapięciowych indukcyjnych klatkowych dla potrzeb energetyki i przemysłu** - prof. dr hab. inż. Sławomir Szymaniec, Katedra Elektrowni, Diagnostyki i Inżynierii Komputerowej, Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki, Politechnika Opolska (20 min)

- **AMAGE Maintenance Master - nowa jakość w informatycznym wsparciu procesów utrzymania ruchu** - Maciej Zachara, wiceprezes zarządu, Amage Systems Sp. z o.o. (15 min)

- **Napędy przemysłowe Voith Turbo** - Marcin Kuca, szef serwisu - Pion Napędów Przemysłowych, Voith Turbo Sp. z o.o. (15 min)

- **Explant - nowoczesna platforma zarządzaniem bezpieczeństwem i wsparcia służb utrzymania ruchu w zakładach przemysłowych** - Sebastian Słaboszewski, dyrektor handlowy, Adam Rybski, dyrektor ds. realizacji projektów w energetyce, GRUPA WOLFF Sp. z o.o. Sp. K. (30 min)

17.30-17.45 Przerwa: rozmowy i wymiana doświadczeń

17.45-19.00 IV PANEL DYSKUSYJNY „Wydłużenie eksploatacji bloków 200 MW. Co i jak modernizować?”

Moderator Dyskusji: dr inż. Stanisław Tokarski, Centrum Energetyki na Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie

Udział w Dyskusji potwierdzili (wg alfabetu):

- Marek Froehlich, z-ca dyrektora ds. urządzeń, instalacji i projektowania, EDF Polska S.A.
- Artur Jasiński, dyrektor Zakładu Chemii i Diagnostyki, Zakłady Pomiarowo-Badawcze Energetyki ENERGOPOMIAR Sp. z o.o.
- Grzegorz Kotte, wiceprezes zarządu ds. technicznych, ENEA Wytwarzanie Sp. z o.o.
- Kazimierz Szynol, dyrektor Departamentu Zarządzania Produkcją, Tauron Wytwarzanie S.A.
- dr inż. Jerzy Trzeszczyński, prezes zarządu, Przedsiębiorstwo Usług Naukowo-Technicznych „Pro Novum” Sp. z o.o.

Podsumowanie merytoryczne Konferencji

19.15-23.00 Kolacja - spotkanie biznesowe

II dzień Konferencji - 30.03.2017

7.00-8.45 Śniadanie / wykwaterowanie z hotelu

9.00-10.00 Dojazd we własnym zakresie do Elektrowni Kozienice

10:00-12:00 Wycieczka techniczna - zwiedzanie Elektrowni Kozienice oraz nowego bloku

Ok. 12.15 Lunch na terenie Elektrowni Kozienice

* Organizator zastrzega sobie prawo zmian w programie

Sponsor:

Partner:

Partner merytoryczny:

Patronat naukowy:

Organizator:



www.nowa-energia.com.pl