

II Konferencja Techniczna „Utrzymanie Ruchu
- zarządzanie, efektywność, remonty”
7-8 kwietnia 2016 r. - Katowice (Hotel Novotel, Al. Roździeńskiego 16)

Program ramowy Konferencji*

I dzień Konferencji - 7.04.2016

9.00 Rejestracja w biurze Konferencji

10.00 Otwarcie Konferencji

- Mariusz Marchwiak, Wydawnictwo „Nowa Energia”

- Kazimierz Szynol, dyrektor Oddziału Elektrownia Jaworzno III - TAURON Wytwarzanie S.A.

Moderator Konferencji: dr hab. inż. Rafał Kobyłecki, prof. PCz - Katedra Inżynierii Energii,
Politechnika Częstochowska

10.10-12.00 I PANEL

- **Stan techniczny polskiej energetyki, a modernizacje istniejących bloków według wymogów BREF/BAT** - Michał Jabłoński, Towarzystwo Gospodarcze Polskie Elektrownie (20 min)

- **Monitoring stanu technicznego zespołów maszynowych w przemyśle - doświadczenia własne** - prof. dr hab. inż. Sławomir Szymaniec, Katedra Elektrowni i Systemów Pomiarowych, Politechnika Opolska (30 min)

- **Modernizacje turbozespołów bloków 200 i 500 MW w Elektrowni Kozienice** - Michał Wójcik, specjalista - inspektor nadzoru ds. turbin, ENEA Wytwarzanie Sp. z o.o. (20 min)

- **Diagnostyka wspierająca utrzymanie ruchu elastycznie eksploatowanych bloków energetycznych**
- dr inż. Jerzy Trzeszczyński, prezes zarządu, Przedsiębiorstwo Usług Naukowo-Technicznych „Pro Novum” Sp. z o.o. (20 min)

12.00-12.30 Przerwa: rozmowy i wymiana doświadczeń

12.30-14.30 II PANEL

- **Rola diagnostyki w procesie zarządzania i utrzymania majątku produkcyjnego w TAURON Wytwarzanie S.A. na przykładzie wibrodiagnostyki maszyn** - Sebastian Faruga, główny specjalista, Wojciech Baran, główny specjalista, Departament Zarządzania Majątkiem Produkcyjnym, TAURON Wytwarzanie S.A. (20 min)

- **Taproge - nowoczesne systemy czyszczenia kondensatorów i wymienników za pomocą kulek gąbczastych** - Gunter Biniasch, dyrektor rozwoju, Taproge (20 min)

- **Filtracja olejów turbinowych - obsługa turbin i innych układów smarowniczych** - Harri Holmstrom, sales manager, Europafilter I.M. AB (20 min)

- **Internet Rzeczy (IoT) i Poszerzona Rzeczywistość (AR), w procesie przepływu informacji i podejmowaniu decyzji podczas produkcji i utrzymania ruchu** - Artur Sadzik, kierownik ds. projektów strategicznych, Transition Technologies S.A. (15 min)

14.30-15.30 Obiad

15.30-17.30 III PANEL

- **Problemy związane z remontami turbin ciepłowniczych na przykładzie jednostek zainstalowanych w Elektrociepłowni EC II Karolin** - Piotr Nowak, zastępca dyrektora inżynierii grupy ds. technicznych, Veolia Energia Polska S.A. (20 min)
- **Akustyka i ognioodporność - obudowy Ruukki w branży energetycznej** - Arkadiusz Krześniak, customer value director, Ruukki Polska Sp. z o.o. (15 min)
- **Bezpieczeństwo procesowe i funkcjonalne na etapie eksploatacji** - Ryszard Sauk, koordynator ds. bezpieczeństwa procesowego, Urząd Dozoru Technicznego - Oddział w Szczecinie (20 min)
- **Usuwanie problemów związanych z magazynowaniem i przepływem materiałów sypkich w zbiornikach - doświadczenie w energetyce zawodowej** - Lesław Nokielski, zastępca głównego inżyniera, Polstage Sp. z o.o. (15 min)

17.30-18.00 Przerwa: rozmowy i wymiana doświadczeń

18.00-19.00 IV PANEL DYSKUSYJNY

Moderator Dyskusji: dr hab. inż. Rafał Kobylecki, prof. PCz - Katedra Inżynierii Energii, Politechnika Częstochowska

Głos w Debacie zabiorą (wg alfabetu):

- Jerzy Marcinko, kierownik utrzymania ruchu, Grupa Azoty Zakłady Azotowe „Puławy” S.A.
- Piotr Nowak, zastępca dyrektora inżynierii grupy ds. technicznych, Veolia Energia Polska S.A.
- prof. dr hab. inż. Sławomir Szymaniec, Katedra Elektrowni i Systemów Pomiarowych, Politechnika Opolska
- Kazimierz Szynol, dyrektor Oddziału Elektrownia Jaworzno III - TAURON Wytwarzanie S.A.

19.00-23.00 Kolacja - spotkanie biznesowe

II dzień Konferencji - 8.04.2016

7.00-8.45 Śniadanie / wykwaterowanie z hotelu (bagażę można przechować w hotelu)

9.00-11.00 V PANEL

- **Modernizacje oraz obsługa serwisowa młynów węglowych w Elektrowni Kozienice** - Paweł Rajn, specjalista ds. urządzeń nawęglania, ENEA Wytwarzanie Sp. z o.o. (20 min)
- **Innowacyjne systemy zabezpieczeń NORD-LOCK** - Michał Janas, key account manager, NORD-LOCK Poland Sp. z o.o. (15 min)
- **Model zarządzania Utrzymaniem Ruchu na przykładzie Zakładów Azotowych „Puławy” S.A.** - Jerzy Marcinko, kierownik utrzymania ruchu, Grupa Azoty Zakłady Azotowe „Puławy” S.A. (20 min)
- **Izolacje zdejmowalne SUM Poland Sp. z o.o. w służbie utrzymania ruchu w Energetyce i Przemysle** - Wojciech Maurer, kierownik Działu Techniczno-Handlowego, SUM Poland Sp. z o.o. (15 min)

Podsumowanie merytoryczne Konferencji

11.00-11.15 Przerwa

11.15-13.15 Wycieczka techniczna do TAURON Wytwarzanie S.A.

Zwiedzanie Elektrowni Jaworzno II (przejazd autokarem)

Ok. 13.30 Lunch na terenie Elektrowni

* Organizator zastrzega sobie prawo zmian w programie

Partnerzy:



www.nowa-energia.com.pl