

I Konferencja Techniczna „Utrzymanie Ruchu
- zarządzanie, efektywność, remonty”
18-19 czerwca 2015 r. - Katowice (Hotel Novotel, Al. Roździeńskiego 16)

Program ramowy Konferencji*

I dzień Konferencji - 18.06.2015

9.00 Rejestracja w biurze Konferencji

10.00 Otwarcie Konferencji

- Dorota Kubek, Mariusz Marchwiak, Wydawnictwo „Nowa Energia”
- Jacek Janas, wiceprezes zarządu, TAURON Wytwarzanie S.A.
- Grzegorz Wojciechowski, kierownik Wydziału Przygotowania Remontów, ENEA Wytwarzanie Sp. z o.o.

Moderator Konferencji: dr hab. inż. Rafał Kobyłecki - Katedra Inżynierii Energii, Zakład Nowoczesnych Technologii Energetycznych, Politechnika Częstochowska

10.10-12.15 I PANEL

- **Dlaczego w polskiej (i nie tylko) elektroenergetyce siłownie węglowe są nadal niezbędne?** - prof. dr hab. inż. Andrzej Gardzilewicz (30 min.)

- **Działania remontowo-modernizacyjne w TAURON Wytwarzanie** - Sebastian Faruga, Wydział Remontów i Modernizacji, TAURON Wytwarzanie S.A. (25 min.)

- **Analiza ryzyka jako narzędzie wspomagania decyzji remontowych w energetyce** - prof. dr hab. inż. Andrzej Rusin, dr inż. Adam Wojacek, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki, Politechnika Śląska (20 min.)

- **Systemowy nadzór diagnostyczny LTDS urządzeń ciepłno-mechanicznych elektrowni wspierający kreowanie wiedzy korporacyjnej oraz wieloletni serwis w zakresie utrzymania stanu technicznego**
- Jerzy Trzeszczyński, prezes zarządu, Radosław Stanek, specjalista ds. urządzeń energetycznych, Przedsiębiorstwo Usług Naukowo-Technicznych „Pro Novum” Sp. z o.o. (20 min.)

12.15-12.45 Przerwa: rozmowy i wymiana doświadczeń

12.45-14.45 II PANEL

- **Modernizacje części przepływowych WP i NP dla bloków 225 MW w Enea Wytwarzanie - zastosowane rozwiązania techniczne i uzyskane efekty** - Grzegorz Wojciechowski, kierownik Wydziału Przygotowania Remontów, ENEA Wytwarzanie Sp. z o.o. (25 min.)

- **Praca jednostek wytwórczych centralnie dysponowanych w nowych realiach funkcjonowania KSE - nowe wymagania i potrzeby dla bieżącego funkcjonowania** - Tomasz Słupik, kierownik Działu Turbinowego, Zakład Techniki Ciepłej, Zakłady Pomiarowo-Badawcze Energetyki ENERGOPOMIAR Sp. z o.o. (25 min.)

- **Modernizacja elementów ciśnieniowych urządzeń kotłowych. Prawo krajowe czy ocena zgodności?**
- Paweł Urbańczyk, główny specjalista w Dziale Urządzeń Ciśnieniowych, Urząd Dozoru Technicznego, Oddział w Dąbrowie Górniczej (25. min)

- **Diagnostyka kolektorowego układu rurociągów parowych** - Filip Klepacki, projektant, Biuro Studiów, Projektów i Realizacji, ENERGOPROJEKT - KATOWICE S.A. (15 min.)

14.45-15.45 Obiad

15.45-17.45 III PANEL

- **Modernizacje młynów węglowych MKM-33 w Enea Wytwarzanie, doświadczenia z nowymi materiałami układów mielenia** - Paweł Rajn, specjalista ds. urządzeń nawęglania, ENEA Wytwarzanie Sp. z o.o. (25 min.)

- **Jak zwiększyć efektywność służb utrzymania ruchu i zmniejszyć awaryjność?** - Michał Gawrysiak, menadżer w Dziale Gospodarczym, Marcin Janiszewski, menadżer, PricewaterhouseCoopers Sp. z o.o. (25 min.)

- **Wdrożenie RCM* w Elektrowni Połaniec** - Wojciech Stasiukiewicz, AM - Biuro Zarządzana Majątkiem, Zespół ds. Zarządzania Ryzykiem, GDF Suez Energia Polska S.A. (25 min.)

- **Rynek energii elektrycznej - rozwój rynku a konkurencyjność gospodarki** - dr inż. Piotr Danielski, wiceprezes zarządu, DB Energy Sp. z o.o. (15 min.)

17.45-18.00 Przerwa: rozmowy i wymiana doświadczeń

18.00-19.00 IV PANEL DYSKUSYJNY

Moderator Dyskusji: dr hab. inż. Rafał Kobyłecki - Katedra Inżynierii Energii, Zakład Nowoczesnych Technologii Energetycznych, Politechnika Częstochowska

Głos w Dyskusji zabiorą (wg alfabetu):

Wojciech Stasiukiewicz, AM - Biuro Zarządzana Majątkiem, Zespół ds. Zarządzania Ryzykiem, GDF Suez Energia Polska S.A.

- Jacek Śmigieński, kierownik Wydziału Ruchu Bloków, TAURON Wytwarzanie S.A. Oddział Elektrownia Łagisza

- Paweł Urbańczyk, główny specjalista w Dziale Urządzeń Ciśnieniowych, Urząd Dozoru Technicznego, Oddział w Dąbrowie Górniczej

- Grzegorz Wojciechowski, kierownik Wydziału Przygotowania Remontów, ENEA Wytwarzanie Sp. z o.o.

Podsumowanie merytoryczne pierwszego dnia

19.15-24.00 Kolacja - spotkanie biznesowe

II dzień Konferencji - 19.06.2015

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

9.00-11.00 V PANEL

- **Doświadczenia eksploatacyjne prowadzenia bloku 460 MW w TAURON Wytwarzanie - Elektrownia Łagisza** - Jacek Śmigieński, kierownik Wydziału Ruchu Bloków, TAURON Wytwarzanie S.A. Oddział Elektrownia Łagisza (25 min.)

- **Spalanie i zgazowanie pyłu węglowego w przedpalenisku cyklonowym** - dr inż. Robert Zarzycki, Katedra Inżynierii Energii, Politechnika Częstochowska (20 min.)

- **Wpływ mikroklimatu na czas życia maszyn i urządzeń podczas ich eksploatacji** - dr hab. inż. Zbigniew Plutecki, prof. PO, Katedra Innowacyjnych Procesów Technologicznych, Politechnika Opolska (20 min.)

- **Nowa generacja systemu oprogramowania diagnostyki cieplno-przepływowej turbin parowych wielkiej mocy** - dr hab. inż. Jerzy Głuch, prof. nadzw. PG, Politechnika Gdańska, prof. dr hab. inż. Andrzej Gardzilewicz (20 min.)

Podsumowanie merytoryczne Konferencji

11.00-11.15 Przerwa

11.15-13.15 Wycieczka techniczna do Elektrowni Łagisza - TAURON Wytwarzanie SA - przejazd autokarem

Ok. 13.30 Lunch w Hotelu

* Organizator zastrzega sobie prawo zmian w programie

Partnerzy:



Partner Merytoryczny:



Organizator:

