

PROGRAM



VIII Konferencja Naukowo-Techniczna

# Remonty i utrzymanie ruchu w energetyce

19-20 listopada 2015. Licheń

## CZWARTEK 19 listopada 2015 r.

od godz. 8.00 Rejestracja uczestników, montaż stoisk

10.00 – 10.15 OTWARCIE KONFERENCJI

10.15 - 10.40 REFERAT WPROWADZAJĄCY  
**Czy Polsce grożą blackoutu? Co robić?** (15 min)  
prof. Władysław Mielczarski, Politechnika Łódzka

10.40 – 11.55 **PANEL I: Po pierwsze... efektywne utrzymanie ruchu**  
Prowadzący: Czesław Krugiołka, ZE PAK SA  
**Belzona – moc kompozytów** (15 min)  
Roman Masek, Belse Sp. z o. o.  
**Zarządzanie majątkiem i utrzymaniem ruchu – aktualne problemy i nowe wyzwania** (15 min)  
Jerzy Trzeszczyński, Pro Novum Sp. z o. o.  
**Produkty starzenia w oleju – czemu warto je usuwać?** (15 min)  
Paweł Gula, CC JENSEN Polska Sp. z o.o.  
**Jak zapobiegać postojom – praktyczne zastosowanie technologii ROTABOLT** (15 min)  
Tomasz Rogowski, BP TECHEM S.A.  
**Systemy informatyczne wspierające efektywne wytwarzanie energii** (15 min)  
Tomasz Słupik, Energopomiar Sp. z o.o.

11.55 – 12.30 Przerwa kawowa, rozmowy przy stoiskach.

12.30 – 14.25 **PANEL II: Po drugie... diagnostyka i prewencja**  
Prowadzenie: Beata Pestka-Pędziwiatr, PGE GiEK S.A. Oddział Elektrownia Bełchatów  
**Diagnostyka urządzeń energetycznych w oparciu o analizę fluorescencyjno-rentgenowską** (15 min)  
Beata Pestka-Pędziwiatr, PGE GiEK S.A. Oddział Elektrownia Bełchatów  
**Nowoczesne i efektywne rozwiązania ROCKWOOL dla energetyki i ciepłownictwa** (15 min)  
Michał Maślankowski, ROCKWOOL Polska Sp. z o. o.  
**Dokładne, bezpieczne i bezobsługowe radary zamiast przetworników dP w wymiennikach regeneracyjnych i skraplaczach** (15 min)  
Mariusz Szwaagrzyk, Endress+Hauser Polska Sp. z o.o.  
**Czynniki decydujące o niezawodności pompy** (15 min)  
Grzegorz Pakuła, Grupa Powen-Wafapomp SA  
**Modernizacja obrotowych podgrzewaczy powietrza dla wymagań obowiązujących po 1.01.2016 r.** (15 min)  
Grzegorz Śmieja, NOVAR Spółka z o.o.  
**Efektywne zarządzanie infrastrukturą – system wspomaganie dla Służb Utrzymania Ruchu, Remontów i Inwestycji** (15 min)  
Artur Rusinowicz, Intergraph Polska Sp. z o.o.  
**Wykorzystanie nowoczesnej techniki badań ultradźwiękowych do lokalizacji ubytków korozyjnych na elementach bloków energetycznych** (15 min)  
Zbigniew Jaguszewski, PGE GiEK S.A. Oddział Elektrownia Bełchatów

14.25 – 15.25 Obiad

15.25 – 17.10 **PANEL III: Po trzecie... nowoczesne technologie**  
Prowadzenie: Zbigniew Zimroz, SEP  
**Efektywna strategia remontowa i Asset Management w oparciu o RCM (reliability centered maintenance)** (15 min)  
Wojciech Stasiukiewicz, GDF SUEZ Energia Polska S.A.

**Innowacyjne produkty dla energetyki** (15 min)

Czesław Walencki, KRAJ Sp. z o.o.

**Rozwiązania uszczelnieniowe ANGA dla energetyki** (15 min)

Jacek Weigel, ANGA Uszczelnienia Mechaniczne Sp. z o.o.

**Wysokojakościowe syntetyczne oleje smarne, a ograniczenie zużycia energii** (15 min)

Bogdan Miśta, FUCHS OIL CORPORATION (PL) Sp. z o.o.

**Wpływ konstrukcji i stanu technicznego połączeń kotłowniczych na niezawodność pracy urządzeń ciśnieniowych Elektrowni** (15 min)

Jan Kasprzyk, Spetech Sp. z o.o.

**Środki smarne w energetyce. Korzyści. Możliwości. Zastosowania.** (15 min)

Cezary Wyszeciński, SHELL Polska Sp. z o.o.

17.10 – 17.40 Przerwa kawowa, rozmowy przy stoiskach

17.40 – 19.10 **PANEL DYSKUSYJNY: Będziemy mieli nowy blok... I co dalej? Czyli UR w nowych jednostkach**  
Tematyka:

- budujemy nowy blok,
- eksploatujemy nowy blok, czyli o bieżących problemach,
- remonty i modernizacje na nowym bloku,
- Utrzymanie Ruchu na nowym i zmodernizowanym bloku,
- optymalizacja pracy nowego bloku,
- „podkręcić” sprawność nowego bloku.

Moderator:

**Andrzej Patrycy** – Prezes Zarządu Energoprojekt-Warszawa S.A.

Zaproszeni:

**Piotr Dziubałtowski** – Wiceprezes Zarządu, TAURON Ciepło sp. z o.o.

**Mieczysław Kobylarz** – Dyrektor Biura Zarządzania Procesami Wytwarzania, Jakością, Środowiskiem i Wsparciem BHP, GDF Suez Energia Polska

**Piotr Oberc** – Zastępca Dyrektora ds. Utrzymania Majątku, EDF Polska S.A.

**Stanisław Papuga** – Dyrektor Techniczny, PGE GiEK SA Oddział Elektrownia Bełchatów

**Karol Sobczak** – Dyrektor ds. Produkcji, ZE PAK

**Stanisław Tokarski** – Prezes Zarządu, Towarzystwo Gospodarcze Polskie Elektrownie

**Jerzy Trzeszczyński** – Prezes Zarządu PRO NOVUM Sp. z o.o.

20.00 Kolacja i spotkanie towarzyskie w restauracji hotelu Atut (dawny hotel Magda)

**PIĄTEK 20 listopada 2015 r.**

08.00 – 09.00 Śniadanie w miejscu zakwaterowania

9.00 – 11.00 **PANEL IV: Po czwarte... remonty, czyli dłuższe życie jednostki**

Prowadzenie: Jacek Karczewski, Instytut Energetyki Oddziału Techniki Ciepłej „ITC” w Łodzi

**Zmodernizowane bloki 200 MW – utrzymanie dobrego stanu technicznego i doświadczenia eksploatacyjne** (15 min)

Stanisław Noworyta i Sebastian Faruga, TAURON Wytwarzanie S.A.

**Modernizacje części przepływowych WP i NP dla bloków 225 MW w Enea Wytwarzanie – zastosowane rozwiązania techniczne i uzyskane efekty** (15 min)

Michał Wójcik, ENEA Wytwarzanie sp. z o.o.

**Izolacja Aerożelowa – technologia jutra już dziś** (15 min)

Daniel Kołakowski, Aerogels Poland Nanotechnology

**Monitorowanie i kontrola pracy odwodnieni na instalacjach parowych dla zapewnienia bezpiecznej i ekonomicznej pracy systemu pary i kondensatu** (15 min)

Krzysztof Szałucki, GESTRA Polonia Sp. z o.o.

**Dotrzymanie konkluzji BAT przy optymalizacji kosztów – modernizacja całej ścieżki przepływu spalin (podgrzewaczy powietrza, kanałów spalin oraz odpylaczy)** (15 min)

Grzegorz Skrzypczyk, Balcke-Dürr Polska Sp. z o.o.

**Trwałe uszczelnienia mechaniczne dbałość o krytyczny element pomp i mieszadeł** (15 min)

Zenon Gawronek, Daniel Głowacki, AESSEAL Polska Sp. z o.o.

**Modernizacje młynów węglowych MKM-33 w Enea Wytwarzanie** (15 min)

Marcin Wasilek, Enea Wytwarzanie sp. z o.o.

11.00 – 11.30 Przerwa, zwiedzanie stoisk

**11.30 – 13.00 PANEL V: Po piąte... bezpieczeństwo**

Prowadzenie: dr inż. Dorota Brzezińska, Katedra Inżynierii Bezpieczeństwa Pracy Politechniki Łódzkiej  
***Dostosowania remontowanych obiektów energetycznych do aktualnych wymagań przeciwpożarowych – jak temu sprostać?*** (15 min)

dr inż. Dorota Brzezińska, Katedra Inżynierii Bezpieczeństwa Pracy Politechniki Łódzkiej

***Zagadnienie palności przewodów elektrycznych nn-zmiany w przepisach*** (15 min)

Mariusz Pajkowski, Lapp Kabel Sp.z o.o.

***Rozwiązania techniczne dla ochrony środowiska w energetyce*** (15 min)

Dariusz Dąbkowski, Nederman Polska Sp. z o. o.

***Sprawdzone narzędzia IT dla wyzwań przyszłości w energetyce*** (15 min)

Marcin Szembek, Dennis Brown, STEAG Energy Services GmbH

***Organizacja prac eksploatacyjnych przy urządzeniach energetycznych*** (15 min)

Zbigniew Zimroz, Oddział Koniński SEP

13.00 – 13.10 ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI

12.45 – 13.30 Demontaż stoisk

13.10 – 14.10 Obiad

**Przydatne informacje dla uczestników**

Zdjęcia, relacje z konferencji oraz prezentacje będą publikowane na naszym portalu [www.kierunekenergetyka.pl](http://www.kierunekenergetyka.pl)

Galeria zdjęć, relacja oraz prezentacje

Zachęcamy do odwiedzania wersji mobilnej portalu na urządzeniach przenośnych oraz do lajkowania i tweetowania kierunekfarmacja na portalach społecznościowych  
[facebook.com / kierunekenergetyka](https://facebook.com/kierunekenergetyka)  
[twitter.com / kenergetyka](https://twitter.com/kenergetyka)

Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie