

PROGRAM**

**16 LISTOPADA
(CZWARTEK)**

od 8:00
Rejestracja uczestników.
Zagospodarowanie stoisk

Organizator:



Miejsce: Hotel ATUT
(ul. Toruńska 27,
62-563 Licheń Stary)

Aktualne informacje na:



09:45 – 10:15

OTWARCIE

Adam Grzeszczuk, Prezes Zarządu BMP
Zygmunt Artwik, Wiceprezes Zarządu ZE PAK SA

10:15 – 10:30

Prezentacja Honorowego Gospodarza

Zygmunt Artwik, Wiceprezes Zarządu ZE PAK SA

10:30 – 12:30

PANEL WPROWADZAJĄCY: Zdiagnozujmy problem – diagnostyka i predictive analysis

Prowadzenie: Jacek Karczewski, Oddział Techniki Ciepłej „ITC” w Łodzi

Lepiej zapobiegać niż leczyć – diagnostyka i predictive analysis (20 min)

Jerzy Łaskawiec, PZGE

Belzona – kompozytowa moc (15 min)

Roman Masek, Belse Sp. z o.o.

Inspekcje wizualne i termowizyjne z wykorzystaniem dronów (15 min)

Bartosz Borowski, Dariusz Siwko, Inspectios Bartosz Borowski

Monitorowanie stanu zasobów produkcyjnych – wybrane zagadnienia (15 min)

Jacek Stec, Emerson Process Management Sp. z o.o.

Prognozowanie trwałości oraz predykcja uszkodzeń urządzeń ciepłno-mechanicznych elektrowni (15 min)

Jerzy Trzeszczyński, Pro Novum Sp. z o.o., Sebastian Kiluk, Akademia Górniczo-Hutnicza, Stanisław Wowra, MESco Sp. z o.o.

KRAJowe innowacyjne rozwiązania dla energetyki (15 min)

Jacek Malus, KRAJ Sp. z o.o.

Ekonomia produkcji energii elektrycznej w dobie regulacyjnej pracy bloków (15 min)

Tomasz Słupik, Energopomiar Sp. z o.o.

12:30 – 13:15

Przerwa kawowa, rozmowy przy stoiskach



13:15 – 14:50

PANEL I: Sprawdźmy, czym dysponujemy – nowoczesne technologie

Prowadzący: Mieczysław Kobylarz, Enea Elektrownia Połaniec SA

Doświadczenia z pierwszego remontu kapitalnego bloku 474 MW po ośmioletnim okresie eksploatacji

(15 min)

Andrzej Jankowski, Andrzej Siemieniuk, Marek Kiraga, ZE PAK SA

Korzyści z czystego oleju (15 min)

Krzysztof Głodek, C.C.JENSEN Polska Sp. z o.o.

Uszczelnienia do pary świeżej i wtórnie przegrzanej (15 min)

Radosław Sieczkowski, Spetech Sp. z o.o.

Wysokojakościowe predyktywne utrzymanie ruchu (15 min)

Marcin Szembek, STEAG

Wyładowania niezupełne to nie wyrok śmierci Twojego generatora (15 min)

Wojciech Betlej, Quartzelec Ltd

Remont średni planowy bloku 858 MW w PGE GiEK S.A. Oddział Elektrownia Bełchatów (15 min)

Jan Przybyła, PGE GiEK S.A. Oddział Elektrownia Bełchatów



14:50 – 15:50
OBIAD

15:50 – 18:00

PANEL II: Bierzmy się do pracy – modernizacje

Prowadzenie: Tomasz Słupik, Energopomiar Sp z o.o.

Modernizacje bloków energetycznych klasy 200 MW do spełnienia wymogów środowiskowych (15 min)

Stanisław Siedlecki, Energa Elektrownie Ostrołęka

Usługi niezawodnościowe w ofercie Ecol Sp. z o.o., dedykowane utrzymaniu ruchu (15 min)

Wojciech Majka, Ecol Sp. z o.o.

Regeneracja katalizatorów SCR (15 min)

Krzysztof Krotla, ESPD GmbH

Smarowanie wszelkiego rodzaju lin nośnych i dźwigowych (15 min)

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

Organizacja ucząca się, czyli jak skutecznie usprawniać i optymalizować na przykładzie aplikacji mobilnej do zarządzania procesami obchodu na bloku energetycznym (15 min)

Artur Buła, Novacura Poland

Lokalne systemy prewencyjnej oceny sprawności układów pompowych (15 min)

Mariusz Małozieć, KSB Pompy i Armatura Sp. z o.o.

Szybka regeneracja uszczelnień z zastosowaniem nowoczesnych powłok węglkowych natryskiwanych w technologii HVOFI (15 min)

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

Dostosowanie mocy wytwórczych w TAURON Wytwarzanie do konkluzji BAT (15 min)

Agata Wirth, TAURON Wytwarzanie

18:00-19:00

Przerwa, rozmowy przy stoiskach



20:00 – 24:00
KOLACJA

17 LISTOPADA
(PIĄTEK)

8:00 – 9:00
Śniadanie w miejscu
zakwaterowania

09:00 – 11:10

PANEL III: Pracujmy rozważnie – bezpieczeństwo

Prowadzący: Jerzy Łaskawiec, PZGE

W jedności siła – ewolucja podejścia do bezpieczeństwa systemów OT (15 min)

Zdzisław Buczkowski, Piotr Cichy, ZE PAK SA

Bezpieczne kanały kablowe w kontekście rozprzestrzeniania się pożaru i wybuchu (15 min)

Arkadiusz Lalewicz, Automatic Systems Engineering Sp. z o.o.

Ochrona ścian szczelnych kotłów energetycznych przed zużyciem erozyjnym i korozyjnym (15 min)

Krzysztof Szymański, Energo-Coating Sp. z o.o.

Jak poprawić wydajność, zminimalizować przestoje i zmniejszyć koszty? – Maximo jako wsparcie do zarządzania zasobami i pracami (15 min)

Sebastian Jankowski, AIUT Sp. z o.o.

Modernizacje bloków (15 min)

Marcin Kuca, Voith Turbo Sp. z o.o.

Nowe rozwiązania firmy „Profilter” dla ujęć wody chłodzącej na podstawie 25 lat doświadczeń (15 min)

Zygmunt Czekala, Profilter Sp. z o.o.

Wykorzystanie strategii pożarowych w ochronie przeciwpożarowej projektowanych i istniejących obiektów energetycznych (15 min)

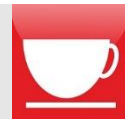
Dorota Brzezińska, Politechnika Łódzka, Stanisław Nowak, Enea Elektrownia Połaniec SA

Bezpieczna modernizacja bloków energetycznych – DTR-ka czy instrukcja eksploatacji? (15 min)

Zbigniew Zimroz, SEP Oddział Koniński, ZE PAK SA

11:10 – 11:45

Przerwa kawowa, rozmowy przy stoiskach



11:45 – 13:15

DEBATA: Postawmy sprawę jasno – co i jak remontować.

Moderator: Waldemar Szulc, Dyrektor TGPE

Zaproszeni do dyskusji (kolejność alfabetyczna):

Waldemar Lisiak, Dyrektor Rozwoju, ZE PAK SA

Krzysztof Sadowski, Menadżer Programy Bloki 200+, NCBR

Tomasz Słupik, Kierownik Działu Turbinowego, Energopomiar Sp. z o.o.

Mirosław Waroch, Dyrektor Departamentu Zarządzania Majątkiem, PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A.

Agata Wirth, Dyrektor Departamentu Inżynierii i Remontów, TAURON Wytwarzanie S.A.

Tematyka:

- program 200 +
- które bloki nadają się do remontu
- duoblok, biomasa, hybryda czy 300?
- bezpieczeństwo okresu przejściowego
- nakłady inwestycyjne

13:15 – 13:30

Zakończenie konferencji

13:15 – 13:30

Demontaż stoisk



13:30 – 14:30
OBIAD

14:30 – 15:00

Przejazd na wycieczkę (we własnym zakresie)

15:00 – 16:00

Wycieczka techniczna – Elektrownia Pątnów II
(brama główna elektrowni, ul. Kazimierska 45, 62-510 Konin)

** organizator zastrzega sobie możliwość zmian w programie