



**ŚRODA 16 listopada 2016 r.**

od godz. 8.00 Rejestracja uczestników, montaż stoisk

**09.45 – 10.15** | Otwarcie konferencji  
Adam Grzeszczuk, Prezes Zarządu BMP  
Zygmunt Artwik, Wiceprezes Zarządu ZE PAK SA

**10.15 – 10.30** | **Organizacja służb serwisowo-remontowych w Elektrowniach Pątnów-Konin, Pątnów II i Adamów** (15 min)  
Zygmunt Artwik, ZE PAK SA

**10.30 – 12.05** | **PANEL I: Nowoczesne technologie na zdrowie elektrowni**  
Prowadzący: Maciej Olbrych, ZE PAK SA

**Polityka remontowa w polskiej rzeczywistości a „dobre praktyki” stosowane w elektrowniach innych krajów (o starszej historii technicznej)** (20 min)  
Jerzy Łaskawiec, PZGE Sp. z o.o.

**Belzona - gwarancja i święty spokój** (15 min)  
Roman Masek, Belse Sp z o. o.

**Predictive Maintenance - nowoczesne utrzymanie ruchu parku maszynowego** (15 min)  
Mateusz Marzec, Reliability Solutions

**Zarządzanie sprawnością i predykcyjna utrzymanie ruchu** (15 min)  
Marcin Szembek, STEAG Energy Services GmbH

**Innowacyjne rozwiązania dla energetyki** (15 min)  
Jacek Malus, Czesław Walencki, KRAJ Sp. z o.o.

**Własności materiału walczków po przepracowaniu obliczeniowego czasu pracy** (15 min)  
Artur Jasiński, Energopomiar Sp. z o. o.

**12.05 – 12.45** | Przerwa kawowa, rozmowy przy stoiskach

**12.45 – 14.50** | **PANEL II: Diagnozować i kontrolować**  
Prowadzący: Beata Pestka-Pędziwiatr, PGE GiEK SA Oddział Elektrownia Bełchatów

**O czym szumi turbina – osad a warstwa pasywacyjna** (15 min)  
Beata Pestka-Pędziwiatr, PGE GiEK SA Oddział Elektrownia Bełchatów

**Technologie mobilne w systemach CMMS/EAM** (15 min)  
Artur Buła, Novacura Poland

**Rola "diagnostyki" w optymalizacji parametrów pracy pomp i "kontroli" w uzyskaniu zakładanych efektów energetycznych** (15 min)  
Anna Rutkowska, Grzegorz Pakuła, Grupa Powen-Wafapomp SA

**Diagnozowanie i regeneracje uszczelnień mechanicznych i pomp w ANGA** (15 min)  
Jacek Weigel, Anga Uszczelnienia Mechaniczne Sp. z o.o.

**Monitoring i diagnostyka urządzeń w energetyce** (15 min)  
Jacek Stec, Emerson Process Management Sp. z o. o.

**Nadzór diagnostyczny nad głównymi rurociągami pary po długotrwałej eksploatacji - na przykładzie Elektrowni Pątnów** (15 min)  
Marek Rusiniak, Instytut Energetyki

**Doświadczenia związane z badaniami wykonywanymi podczas kompleksowej modernizacji bloków energetycznych o mocy 370 MW** (15 min)

Piotr Kuśmierski, Zbigniew Jaguszewski, PGE GiEK S.A. Oddział Elektrownia Bełchatów

**Uszkodzenia przegrzewacza pary świeżej związane z obecnym charakterem pracy bloków 200 MW** (15 min)

Stanisław Noworyta, TAURON Wytwarzanie

14.50 – 15.50 | Obiad

15.50 – 18.00 | **PANEL III: Naprawiać, remontować, modernizować**

Prowadzący: Czesław Krugiołka, ZE PAK SA

**Modernizacja części przepływowych turbozespołów bloków typu 200 MW w Enea Wytwarzanie Sp. z o.o.** (15 min)

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

**Wykorzystanie skanera HandySCAN 700 w zakresie remontów oraz utrzymania ruchu maszyn** (15 min)

Bartosz Baryła, ORLEN Serwis Spółka Akcyjna

**Automatyzacja smarowania – istotnym elementem remontów oraz modernizacji maszyn i urządzeń** (15 min)

Piotr Ambrożewicz, PUH IMPEX-SARO

**RENOLIN ETERNA – olej turbinowe nowej generacji stosowane w branży energetycznej a wysokie wymagania dotyczące minimalizacji osadów i złożeń lakierowych** (15 min)

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

**Kompensatory odkształceń termicznych w energetyce – wybrane zagadnienia** (15 min)

Roman Dobosz, Spetech Sp. z o.o.

**Uszczelnienia mechaniczne - naprawiać czy modernizować – osiągnięcia AESSEAL w energetyce** (15 min)

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

**Eksploatacja, remonty, modernizacje obecnych maszyn Voith oraz pierwsze w Polsce oficjalne przedstawienie nowego innowacyjnego produktu dla przemysłu** (15 min)

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

**Projekt PHOENIX – wielka modernizacja i szansa na przyszłość** (15 min)

Anna Kalisz-Dereń, ENGIE ENERGIA POLSKA S.A.

18.00 – 19.00 | Rozmowy przy stoiskach

20.00 | Kolacja i spotkanie towarzyskie w restauracji hotelu Atut

**CZWARTEK 17 listopada 2016 r.**

08.00 – 09.00 | Śniadanie w miejscu zakwaterowania

9.00 – 11.10 | **PANEL IV: By było bezpieczniej...**

Prowadzący: Dorota Brzezińska, Politechnika Łódzka

**Instrukcja eksploatacji – bezpieczeństwo i higiena pracy przy urządzeniach energetycznych** (15 min)

Zbigniew Zimroz, Oddział Koniński Stowarzyszenia Elektryków Polskich

**Rewitalizacja kotłów – drzemiące rezerwy na podstawie modernizacji kotłów OP650b w ZE PAK SA** (15 min)

Marek Gajko, SBB Energy SA

**Budowa, optymalizacja i naprawa instalacji dedykowanych do spalania biomasy** (15 min)  
Klaudiusz Nawrotny, Agro Forst - & Energietechnik GmbH

**Kiedy wirnik generatora należy zezłomować – nowe techniki napraw i analiza mechaniczna, które przedłużą życie twojej maszyny** (15 min)

Wojciech Betlej, Quartzelec Ltd

**Zapobieganie nieplanowanym przestojom poprzez działania profilaktyczne i diagnostykę środków smarnych w eksploatacji** (15 min)

Wojciech Majka, Ecol Sp. z o.o.

**Jak gonić postęp technologiczny. Gdzie jest granica pomiędzy utrzymaniem ruchu, a "Internet of things"?** (15 min)

Sebastian Jankowski, AIUT Sp. z o.o.

**Wentylacja pomieszczeń zagrożonych wybuchem – jak ją zaprojektować, aby była skuteczna?** (15 min)

Dorota Brzezińska, Politechnika Łódzka

**11.10 – 11.45** Przerwa, zwiedzanie stoisk

**11.45 – 13.15** **DEBATA: Zarządzać wiedzą... by nie odeszła wraz z pracownikiem**

**Moderator: Jerzy Łaskawiec**, ekspert ds. energetyki, Prezes PZGE Sp. z o.o.

**Zaproszeni do dyskusji:**

Jacek Karczewski, Dyrektor Instytutu Energetyki Oddziału Techniki Ciepłej „ITC” w Łodzi  
Mieczysław Kobylarz, Dyrektor Zarządzania Procesami Wytwarzania, Środowiskiem i Wsparciem BHP, ENGIE ENERGIA POLSKA S.A.

Grzegorz Kotte, Wiceprezes Zarządu ds. Technicznych, Enea Wytwarzanie sp. z o.o.

Zbigniew Kuźma, Wiceprezes Zarządu TAURON Wytwarzanie S.A.

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

Karol Sobczak, Dyrektor Produkcji ZE PAK SA

**Tematyka:**

- znaczenie zarządzania wiedzą
- jak zarządzać wiedzą, by zatrzymać ją w firmie – modele, które się sprawdzają
- dobre praktyki
- relacja mistrz-uczeń – czy nadal możliwa?
- jak zbudować system zarządzania wiedzą?
- bezpieczeństwo Informacji jako warunek skutecznego zarządzania wiedzą

**13.15 – 13.30** ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI

**13.15 – 14.00** Demontaż stoisk

**13.30 – 14.30** 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 obserwowania [kierunekenergetyka](http://www.kierunekenergetyka.pl) na portalach społecznościowych

facebook.com / [kierunekenergetyka](https://www.facebook.com/kierunekenergetyka)

twitter.com / [kenergetyka](https://twitter.com/kenergetyka)

\*\* organizator zastrzega sobie możliwość wprowadzania zmian w programie

\* w trakcie potwierdzania