

# XV Remonty i Utrzymanie Ruchu w Energetyce

Wtorek, 22 listopada 2022

17:00 **Strefa Kibica** – sala Złota, Hotel Atut  
Transmisja meczu Polska – Meksyk

19:00  
21:00 **Kolacja/poczęstunek – Restauracja Hotel Atut**

Środa, 23 listopada 2022

08:30  
10:00 **Rejestracja uczestników, montaż stoisk**  
**Hotel ATUT, Toruńska 27, 62-563 Licheń Stary**

10:00 **OTWARCIE KONFERENCJI**  
**Adam Grzeszczuk**, Prezes Zarządu, BMP Sp. z o.o. Sp.K.  
**Zygmunt Artwik**, Wiceprezes Zarządu, ZE PAK SA  
**Jacek Karczewski**, Dyrektor Oddziału, Inst. Energetyki o/Techniki Ciepłej "ITC" w Łodzi

10:30 **PANEL WPROWADZAJĄCY: ZIELONA TRANSFORMACJA KOMPLEKSU ENERGETYCZNEGO**  
**Prowadzący**  
**Adam Grzeszczuk**, Prezes Zarządu, BMP Sp. z o.o. Sp.K.

10:30 *Skąd i dokąd zmierza zarządzanie utrzymaniem ruchu w energetyce?*  
**Jacek Janas**, Veolia Energia Poznań

10:50 *Miejsce techniki diagnostycznej Motion Amplification® (wzmocnienia ruchu) w strategii UR ukierunkowanej na niezawodność*  
**Jacek Stec**, VIMS Sp. z o.o.

11:10 *Diagnostyka urządzeń energetycznych w dobie transformacji sektora – wyzwania i możliwości*  
**Tomasz Słupik**, „Energopomiar” Sp. z o.o.

11:30 *Bloki 2025+ Założenia do strategii kontynuowania eksploatacji bloków klasy 200 MW*  
**Jerzy Trzeszczyński**, „Pro Novum” Sp. z o.o.

11:50 *Modernizacja kotła węglowego w Elektrowni Konin na kocioł opalany biomasą*  
**Paweł Kudła**, ZE PAK SA

12:15  
12:45 **Przerwa**

12:45 **PANEL I: STRATEGIA UR WOBEC ZMIENIAJĄCEGO SIĘ MIXU ENERGETYCZNEGO**

	<b>Prowadzący</b> <b>Agata Wirth - Ljungquist, P.O ZCA DYREKTORA ODDZIAŁU, PGE GiEK SA O/ ZE Dolna Odra</b>
12:45	<i>Konieczność utrzymania kompetencji dla podejmowania i realizacji niezbędnych decyzji modernizacyjnych na blokach węglowych</i> <b>Michał Kaczanowski</b> , Towarzystwo Gospodarcze Polskie Elektrownie
13:00	<i>Czas na czas. Skrócenie przestojów dzięki nowoczesnym metodom czyszczenia</i> <b>Tomasz Stańczak</b> , Bio-Circle Surface Technology Sp. z o.o. <b>Sebastian Szostek</b> , Bio-Circle Surface Technology Sp. z o.o.
13:15	<i>Termowizja i termografia w optymalizacji spalania</i> <b>Adam Kępiński</b> , OMC Envag Sp. z o.o.
13:30	<i>Produkty starzenia w oleju i ich usuwanie wg C.C.JENSEN</i> <b>Paweł Gula</b> , C.C.JENSEN Polska Sp. z o.o.
13:45	<i>Utrzymanie ruchu w PGE GiEK Oddział Elektrownia Bełchatów wobec zmieniającego się mixu energetycznego i sytuacji geopolitycznej</i> <b>Jan Przybyła</b> , PGE GiEK SA O/Elektrownia Bełchatów
14:00	Czas na pytania i odpowiedzi
<b>14:15</b> <b>15:30</b>	<b>Obiad</b>
15:30	<b>PANEL II: EKSPLOATACJA I MODERNIZACJE URZĄDZEŃ ENERGETYCZNYCH</b>  <b>Prowadzący</b> <b>Jacek Karczewski</b> , Dyrektor Oddziału, Inst. Energetyki o/Techniki Ciepłej "ITC" w Łodzi
15:30	<i>Badania i pomiary transformatorów – ich rola w ochronie przed awariami</i> <b>Piotr Jachymek</b> , TAURON Wytwarzanie S.A.
15:45	<i>Produkty Shell. TCO, czas, koszty</i> <b>Marcin Bończyk</b> , SHELL Polska Sp. z o.o.
16:00	<i>Analiza wpływu gatunku węgla na efektywność pracy kotła fluidalnego</i> <b>Agata Wirth - Ljungquist</b> , PGE GiEK SA O/ ZE Dolna Odra
16:15	<i>Pomiar poziomu i ciśnienia dla branży energetycznej</i> <b>Marcin Wroński</b> , VEGA Polska sp. z o.o.
16:30	<i>Wykonawstwo Remontów w ENEA Wytwarzanie Sp. z o.o. Organizacja i możliwości</i> <b>Paweł Rajn</b> , Enea Wytwarzanie sp. z o.o.

16:45	<i>Nowe inwestycje, modernizacje i remonty a ryzyko wystąpienia awarii powodowanej prądami łożyskowymi</i> <b>Ryszard Nowicki, NOVITECH+</b>
17:00	Czas na pytania i odpowiedzi
<b>17:15 19:00</b>	<b>Przerwa</b>
<b>20:00 24:00</b>	<b>Kolacja</b>

## Czwartek, 24 listopada 2022

<b>07:00 08:30</b>	<b>Śniadanie w miejscu zakwaterowania</b>
09:30	<b>PANEL III: DYWERSYFIKACJA PALIW W KOMPLEKSIE ENERGETYCZNYM</b>  <b>Prowadzący</b> <b>Waldemar Roszak, Kierownik Wydziału Głównego Energetyka, ZE PAK SA</b>
09:30	<i>Wdrażania technologii i gospodarki wodorowej w GK ZEPAK i PAK PCE</i> <b>Waldemar Roszak, ZE PAK SA</b>
09:50	<i>Reaktory SMR – koncepcja, perspektywy i ich potencjalne zastosowanie</i> <b>Jakub Sierchuła, Narodowe Centrum Badań Jądrowych</b>
10:10	<i>Energia z odpadów – waste to energy – przegląd aktualnych ram prawnych</i> <b>Jan Sakławski, Brysiewicz Bokina Sakławski i Wspólnicy</b>
<b>10:40 11:10</b>	<b>Przerwa</b>
11:10 12:40	<b>DEBATA: Jak długo jeszcze będziemy potrzebowali bloków węglowych?</b>  <b>Moderator</b> <b>Waldemar Szulc, Dyrektor Biura, Towarzystwo Gospodarcze Polskie Elektrownie</b> <b>Uczestnicy</b> <b>Wiesław Jakóbiak, Dyrektor ds. Wykonawstwa Remontów, Enea Wytwarzanie sp. z o.o.</b> <b>Jacek Janas, Menager Kontraktu, Veolia Energia Poznań</b> <b>Andrzej Jankowski, Dyrektor Dep. Zarządzania Majątkiem Produkcyjnym, ZE PAK SA</b> <b>Oktawian Leśniewski, Dyrektor Oddziału, PGE GiEK SA O/Elektrownia Turów</b> <b>Jerzy Łaskawiec, Prezes Zarządu, PZGE Sp. z o.o.</b> <b>Tomasz Słupik, Dyrektor Techniczny, „Energopomiar” Sp. z o.o.</b> <b>Jerzy Trzeszczyński, Dyrektor, Prezes Zarządu, „Pro Novum” Sp. z o.o.</b>  Tematyka: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przedłużanie żywotności bloków 200+,</li> <li>• Dywersyfikacja mixu energetycznego,</li> <li>• Zapotrzebowanie na energię a możliwości OZE w systemie,</li> <li>• Energetyka 2.0 – wodór, atom, OZE.</li> </ul>

12:40	ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI
13:00 14:00	<b>Obiad</b>

\*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie