

XVII Konferencja Naukowo-Techniczna Remonty i Utrzymanie Ruchu w Energetyce

Wtorek, 26 listopada 2024

13:30 **WYCIECZKA TECHNICZNA – ZE PAK SA Elektrownia Konin**
Będą zwiedzane obszary: maszynownia, nastawnia, instalacja biomasy oraz stacja H2.

Czas zwiedzania: 13:30 - 15:00

Dojazd: we własnym zakresie

Zbiórka: 13:20

Miejsce zbiórki: ul. Przemysłowa 158, 62-510 Konin

Parking znajduje się 500 m od elektrowni

Liczba uczestników jest ograniczona. Decyduje kolejność zgłoszeń.

LISTA ZOSTAŁA ZAMKNIĘTA

18:00 **Obiadokolacja – Restauracja w Hotelu Atut**
20:00

Środa, 27 listopada 2024

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

09:30 **OTWARCIE KONFERENCJI**

Mateusz Grzeszczuk, Prezes Zarządu, BMP Sp. z o.o. Sp.K.

Zygmunt Artwik, Wiceprezes Zarządu, ZE PAK SA

09:40 **REFERATY WPROWADZAJĄCE**

09:40 *Elektroenergetyka w Polsce 2024... Z wyników i wyzwań – wybrane*
Herbert Leopold Gabryś, ekspert

10:00 *Praca KSE w warunkach wysokiej generacji OZE*
Marek Kornicki, Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.

10:20 *Czy KPEiK 2024 jest wystarczający do budowania bezpiecznej strategii dla energetyki*
Waldemar Szulc, Towarzystwo Gospodarcze Polskie Elektrownie

10:40 **PANEL WPROWADZAJĄCY: CEL – STRATEGIA NA PRZYSZŁOŚĆ**

10:40 *Digitalizacja, automatyzacja i #AI w energetyce 4.0*
Tomasz Mackiewicz, Sieć Badawcza Łukasiewicz

11:00	<i>Zaawansowana diagnostyka silników w Multilin 869 firmy GE Vernova</i> Andrzej Juszczyk , GE VERNOVA
11:20	<i>Belzona – regenerować zamiast kupować</i> Roman Masek , Belse Sp. z o.o.
11:35	<i>Środki smarne. Diagnostyka olejowa. Bezpieczeństwo chemiczne. Kompleksowe zarządzanie gospodarką smarowniczą w elektrowni</i> Tomasz Szczotka , ORLEN OIL Sp. z o.o.
11:50	WYWIAD PUBLICZNY: UR W ENERGETYCE W DOBIE TRANSFORMACJI I SZTUCZNEJ INTELIGENCJI Uczestnicy Tomasz Mackiewicz , Kierownik Grupy Badawczej Inżynierii Mechanicznej, Sieć Badawcza Łukasiewicz Mikołaj Kołodziejczak , EBIGDATA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Tematyka: - UR – trendy, wyzwania, możliwości - przyszłość polityki remontowej w elektrowniach konwencjonalnych - zielona transformacja energetyki a organizacja UR
12:10 12:40	Przerwa
12:40	PANEL I: CEL – NOWOCZESNE UR, NIE TYLKO W BLOKACH WĘGLOWYCH Prowadzący Andrzej Siemieniuk , Główny Specjalista ds. Turbin, ZE PAK SA
12:40	<i>Nowoczesne UR nie tylko w blokach węglowych – Nowoczesne techniki smarownicze</i> Dariusz Grajek , ZE PAK SA
13:00	<i>Sposoby weryfikacji zabezpieczeń drganiowych</i> Ireneusz Mosek , EC Test Systems Sp. z o.o.
13:15	<i>Czynniki wpływające na emisję pyłów w filtrach workowych</i> Włodzimierz Łopatka , BWF Poland Sp. z o.o.
13:30	<i>Opatentowane smary do najtrudniejszych warunków pracy w utrzymaniu ruchu</i> Anna Pohorecka , TotalEnergies Marketing Polska sp. z o.o.
13:45	<i>Kontrola emisji w energetyce. Metody zwiększenia niezawodności systemu ciągłego pomiaru emisji CEMS</i> Izabela Basta , OMC Envag Sp. z o.o.
14:00	WYWIAD PUBLICZNY: PROBLEMATYKA UTRZYMANIA RUCHU W BLOKACH GAZOWYCH Uczestnicy Waldemar Szulc , Dyrektor Biura, Towarzystwo Gospodarcze Polskie Elektrownie Marcin Centkowski , Dyrektor, ORLEN S.A.

14:20 15:20	Obiad – Restauracja w Hotelu Atut
15:20	PANEL II: CEL – OPTYMALIZACJA I EFEKTYWNOŚĆ PROCESÓW UR W ENERGETYCE
15:20	<i>Doświadczenia z eksploatacji agregatów pomp wody zasilającej i przekładni VORECON na przykładzie pracy bloku na parametry nadkrytyczne 910 MW w JAWORZNIIE</i> Daniel Bąk , TAURON Wytwarzanie Oddział Elektrownia Nowe Jaworz Paweł Witek , TAURON Wytwarzanie Oddział Elektrownia Nowe Jaworz
15:40	<i>Jak modernizacja pompy może zredukować koszty i zwiększyć efektywność energetyczną?</i> Łukasz Adamczak , POMPAX Sp. z o.o.
15:55	<i>Wpływ geometrii komory paleniskowej na mechanizmy tworzenia tlenków azotu oraz ich poziomy emisji</i> Marcin Razum , OMC Envag Sp. z o.o.
16:10	<i>Innowacyjne podejście do serwisu i obsługi urządzeń na przykładzie rozwiązań firm Bolder i Metso</i> Jarosław Kukawski , Bolder Serwis Sp. z o.o. Grzegorz Targosz , Metso Poland Sp. z o.o.
16:25	<i>Optymalizacja kosztów utrzymania AKPiA dzięki dywersyfikacji dostawców czujników</i> Łukasz Klimczak , Hamilton Bonaduz AG
16:40	<i>IOW's – Integrity Operating Windows – zarządzanie oknami operacyjnymi integralności (IOW) do optymalizacji niezawodności urządzeń ciśnieniowych</i> Tomasz Klinkosz , Urząd Dozoru Technicznego
17:00 17:30	Przerwa
17:30	PANEL III: CEL – UCZYĆ SIĘ NA BŁĘDACH Prowadzący Robert Zarzycki , Politechnika Częstochowska
17:30	<i>Optymalizacja prac remontowych poprzez integrację diagnostyki numerycznej i wiedzy – wybrane doświadczenia praktyczne z polskich bloków energetycznych</i> Rafał Kobylecki , Politechnika Częstochowska Robert Zarzycki , Politechnika Częstochowska
17:50	<i>Znaczenie i możliwości realizacji zdalnego dostępu do IED nadzorującego procesy</i> Krzysztof Kulski , GE VERNOVA
18:05	<i>Niezawodność urządzeń i bezpieczeństwo eksploatacji jako podstawa oferty HYDRO</i> Tomasz Partuś , HYDRO EUGENIUSZ & ARKADIUSZ DOBRONŃ Sp. z o.o.
18:20	<i>Kotły biomasowe – aktualne inwestycje i konwersje</i> Radosław Babij , DIEFFENBACHER POLSKA Sp. z o.o.

18:35	Zakończenie pierwszego dnia obrad
20:00 24:00	Kolacja – Restauracja w Hotelu Atut
Czwartek, 28 listopada 2024	
08:00 09:00	Śniadanie w miejscu zakwaterowania Wykwaterowanie z Hotelu Atut do godziny 11:00
09:30	PANEL IV: UR – DOBRE PRAKTYKI Prowadzący Jacek Karczewski, Dyrektor Oddziału, Instytut Energetyki–Państwowy Instytut Badawczy
09:30	<i>Utrzymanie ruchu w źródłach OZE – Problematyka utrzymania ruchu w farmach wiatrowych</i> Andrzej Siemieniuk, ZE PAK SA
09:50	<i>Remont roczny w Zakładzie Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych (ZTUOK) ze szczególnym omówieniem remontu turbozespołu</i> Michał Szczepański, MZGOK Konin
10:10	<i>Właściwości oleju turbinowego oraz rodzaj zastosowanych dodatków determinujących czas jego eksploatacji</i> Ewa Kania, CENTRUM BADAŃ I DOZORU
10:30 11:00	Przerwa
11:00	<i>Efekty modernizacji bloku 858 MW w Bełchatowie</i> Krzysztof Świąder, PGE GiEK SA O/Elektrownia Bełchatów
11:20	<i>Inwestycja PGE Gryfino Dolna Odra</i> Artur Grała, PGE GiEK SA O/ ZE Dolna Odra
11:40	<i>Ochrona pracowników przed zagrożeniami występującymi podczas prac w energetyce</i> Jacek Karczewski, Instytut Energetyki–Państwowy Instytut Badawczy
12:00	WYWIAD PUBLICZNY: JAK ZARZĄDZAĆ ZESPOŁEM UR? DOŚWIADCZENIA Z PRAKTYKI Uczestnicy Adam Grzeszczuk, Właściciel, BMP Sp. z o.o. Sp.K. Wiesław Jakóbiak, Dyrektor ds. Wykonawstwa Remontów, Enea Wytwarzanie sp. z o.o.
12:20	Zakończenie konferencji
12:25 13:30	Obiad – Restauracja Hotelu Atut i demontaż stoisk

*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie