

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.

Chęć uczestnictwa wraz z oświadczeniem powierzenia danych osobowych prosimy zgłaszać mailowo na adres: aneta.jaroszewicz@e-bmp.pl do **15 listopada 2024 r.** do godz. 14.00. Udział zostanie potwierdzony mailowo przez organizatora.

18:00

20:00

Obiadokolacja – Restauracja w Hotelu Atut

Środa, 27 listopada 2024

08:30

10:00

Rejestracja uczestników, montaż stoisk

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

09:50

REFERAT WPROWADZAJĄCY

Elektroenergetyka w Polsce 2024... Z wyników i wyzwań – wybrane

Herbert Leopold Gabryś, ekspert

10:20

PANEL WPROWADZAJĄCY: CEL – STRATEGIA NA PRZYSZŁOŚĆ

10:20

Digitalizacja, automatyzacja i #AI w energetyce 4.0

Tomasz Mackiewicz, Sieć Badawcza Łukasiewicz

10:40

Zaawansowana diagnostyka silników w Multilin 869 firmy GE Vernova

Andrzej Juszczak, GE VERNOVA

11:00

Belzona – regenerować zamiast kupować

Roman Masek, Belse Sp. z o.o.

11:40	<p>WYWIAD PUBLICZNY: UR W ENERGETYCE W DOBIE TRANSFORMACJI I SZTUCZNEJ INTELIGENCJI</p> <p>Uczestnicy Tomasz Mackiewicz, Kierownik Grupy Badawczej Inżynierii Mechanicznej, Sieć Badawcza Łukasiewicz Mikołaj Kołodziejczak, EBIGDATA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ</p> <p>Tematyka: - UR – trendy, wyzwania, możliwości - przyszłość polityki remontowej w elektrowniach konwencjonalnych - zielona transformacja energetyki a organizacja UR</p>
12:00 12:30	Przerwa
12:30	PANEL I: CEL – NOWOCZESNE UR, NIE TYLKO W BLOKACH WĘGLOWYCH
12:30	<i>Nowoczesne UR nie tylko w blokach węglowych – Nowoczesne techniki smarownicze</i> Dariusz Grajek , ZE PAK SA
12:50	<i>Sposoby weryfikacji zabezpieczeń drganiowych</i> Ireneusz Mosek , EC Test Systems Sp. z o.o.
13:05	<i>Czynniki wpływające na emisję pyłów w filtrach workowych</i> Włodzimierz Łopatka , BWF Poland Sp. z o.o.
13:20	<i>Opatentowane smary do najtrudniejszych warunków pracy w utrzymaniu ruchu</i> Anna Pohorecka , TotalEnergies Marketing Polska sp. z o.o.
13:35	<i>Kontrola emisji w energetyce. Metody zwiększenia niezawodności systemu ciągłego pomiaru emisji CEMS</i> Izabela Basta , OMC Envag Sp. z o.o.
13:50	<p>WYWIAD PUBLICZNY: PROBLEMATYKA UTRZYMANIA RUCHU W BLOKACH GAZOWYCH</p> <p>Uczestnicy Waldemar Szulc, Dyrektor Biura, Towarzystwo Gospodarcze Polskie Elektrownie Marcin Centkowski, Dyrektor, ORLEN S.A.</p>
14:10 15:10	Obiad – Restauracja w Hotelu Atut
15:10	PANEL II: CEL – OPTIMALIZACJA I EFEKTYWNOŚĆ PROCESÓW UR W ENERGETYCE
15:10	<i>Doświadczenia z eksploatacji agregatów pomp wody zasilającej i przekładni VORECON na przykładzie pracy bloku na parametry nadkrytyczne 910 MW w JAWORZNI</i> Daniel Bąk , TAURON Wytwarzanie Oddział Elektrownia Nowe Jaworz Paweł Witek , TAURON Wytwarzanie Oddział Elektrownia Nowe Jaworz
15:30	<i>Jak modernizacja pompy może zredukować koszty i zwiększyć efektywność energetyczną?</i> Łukasz Adamczak , POMPAX Sp. z o.o.

15:45	<i>Wpływ geometrii komory paleniskowej na mechanizmy tworzenia tlenków azotu oraz ich poziomy emisji</i> Marcin Razum , OMC Envag Sp. z o.o.
16:00	<i>IOW's – Integrity Operating Windows – zarządzanie oknami operacyjnymi integralności (IOW) do optymalizacji niezawodności urządzeń ciśnieniowych</i> Tomasz Klinkosz , Urząd Dozoru Technicznego
16:50 17:20	Przerwa
17:20	PANEL III: CEL – UCZYĆ SIĘ NA BŁĘDACH
17:20	<i>Optymalizacja prac remontowych poprzez integrację diagnostyki numerycznej i wiedzy – wybrane doświadczenia praktyczne z polskich bloków energetycznych</i> Rafał Kobyłecki , Politechnika Częstochowska Robert Zarzycki , Politechnika Częstochowska
17:40	<i>Znaczenie i możliwości realizacji zdalnego dostępu do IED nadzorującego procesy</i> Krzysztof Kulski , GE VERNOVA
17:55	<i>Niezawodność urządzeń i bezpieczeństwo eksploatacji jako podstawa oferty HYDRO</i> Tomasz Partuś , HYDRO EUGENIUSZ & ARKADIUSZ DOBRONŃ Sp. z o.o.
18:10	<i>Kotły biomasowe – aktualne inwestycje i konwersje</i> Radosław Babij , DIEFFENBACHER POLSKA Sp. z o.o.
18:40	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
09:30	PANEL IV: UR – DOBRE PRAKTYKI
09:30	<i>Utrzymanie ruchu w źródłach OZE – Problematyka utrzymania ruchu w farmach wiatrowych</i> Andrzej Siemieniuk , ZE PAK SA
09:50	<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	PANEL V: CEL – ZESPÓŁ KOMPETENTNYCH SPECJALISTÓW Prowadzący

	Jacek Karczewski, Dyrektor Oddziału, Instytut Energetyki–Państwowy Instytut Badawczy
11:00	<i>Ochrona pracowników przed zagrożeniami występującymi podczas prac w energetyce</i> Joanna Kopania , Instytut Energetyki–Państwowy Instytut Badawczy
11:40	WYWIAD PUBLICZNY: JAK ZARZĄDZAĆ ZESPOŁEM UR? DOŚWIADCZENIA Z PRAKTYKI Uczestnicy Adam Grzeszczuk , Właściciel, BMP Sp. z o.o. Sp.K. Jacek Janas , Wiceprezes Zarządu ds. Technicznych, Enea Wytwarzanie sp. z o.o.
12:00	Zakończenie konferencji
12:05 13:30	Obiad – Restauracja Hotelu Atut i demontaż stoisk

*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie