

XVI Konferencja Naukowo-Techniczna Remonty i Utrzymanie Ruchu w Energetyce

Wtorek, 21 listopada 2023

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 10 listopada 2023 r. do godz. 14.00. Udział zostanie potwierdzony mailowo przez organizatora.
18:00 20:00	Obiadokolacja – Restauracja w Hotelu Atut
20:45	Strefa Kibica – sala Złota, Hotel Atut Transmisja meczu Polska – Łotwa

Środa, 22 listopada 2023

08:30 10:00	Rejestracja uczestników, montaż stoisk Hotel ATUT, Toruńska 27, 62-563 Licheń Stary
10:00	OTWARCIE KONFERENCJI Mateusz Grzeszczuk , Prezes Zarządu, BMP Sp. z o.o. Sp.K. Zygmunt Artwik , Wiceprezes Zarządu, ZE PAK SA Joanna Kopania , Inst. Energetyki o/Techniki Ciepłej "ITC" w Łodzi
10:30	PANEL WPROWADZAJĄCY: W CZASACH ZMIAN I WIELKICH INWESTYCJI Prowadzący Adam Grzeszczuk , Właściciel, BMP Sp. z o.o. Sp.K.
10:30	<i>ELEKTROENERGETYKA W POLSCE 2023... z wyników i wyzwań (wybrane)</i> Herbert Leopold Gabryś , ekspert
11:00	<i>Konsekwencje pracy regulacyjnej dla stanu technicznego i dyspozycyjności bloków konwencjonalnych</i> Jerzy Trzeszczyński , „Pro Novum” Sp. z o.o. Radosław Stanek , „Pro Novum” Sp. z o.o.
11:15	<i>Korzyści oczyszczania olejów w energetyce technologią C.C.JENSEN</i>

	Paweł Gula , C.C.JENSEN Polska Sp. z o.o.
11:30	<i>Nowoczesne techniki smarownicze i serwis układów olejowych dla Utrzymania Ruchu maszyn strategicznych</i> Tomasz Rumak , ECOL Sp. z o.o.
11:45	<i>ORLEN OIL i LOTOS Oil – synergia technologii i synergia produktów. Rozwiązania dla energetyki</i> Tomasz Szczotka , ORLEN OIL Sp. z o.o.
12:10 12:45	Przerwa
12:45	PANEL I: ENERGETYKA NOWOCZESNA. NOWOCZESNE UTRZYMANIE RUCHU Prowadzący Joanna Kopania , Inst. Energetyki o/Techniki Ciepłej "ITC" w Łodzi
12:45	<i>Problemy utrzymania ruchu systemu ciepłowniczego a jego optymalizacja</i> Andrzej Waruszewski , KPEC Bydgoszcz Sp. z o.o.
13:00	<i>Ciągła diagnostyka olejowa w monitorowaniu stanu zasobów krytycznych</i> Jacek Stec , VIMS Sp. z o.o.
13:15	<i>Chemiczne czyszczenie wymienników ciepła i obiegów zamkniętych</i> Tomasz Stańczak , Bio-Circle Surface Technology Sp. z o.o. Sebastian Szostek , Bio-Circle Surface Technology Sp. z o.o.
13:35	<i>Remonty i diagnostyka pomp w sektorze energetycznym</i> Łukasz Adamczak , POMPAX Sp. z o.o. Jacek Pietrzak , POMPAX Sp. z o.o.
13:50	<i>Nowoczesny pomiar poziomu i ciśnienia – obsługa czujników za pomocą aplikacji, samodiagnoza i cyberbezpieczeństwo</i> Mateusz Galonska , VEGA Polska sp. z o.o.
14:05	<i>Palniki rozpałkowe pyłowe wyposażone w plazmowe źródło zapłonu</i> Konrad Kalinowski , OMC Envag Sp. z o.o.
14:20	<i>Specyfikacja rodzajów zagrożeń pracowników zewnętrznych podczas wykonywania remontów w energetyce</i> Joanna Kopania , Inst. Energetyki o/Techniki Ciepłej "ITC" w Łodzi Patryk Gaj , Inst. Energetyki o/Techniki Ciepłej "ITC" w Łodzi Jacek Karczewski , Inst. Energetyki o/Techniki Ciepłej "ITC" w Łodzi
14:40 15:50	Obiad
15:50	PANEL II: JAK SKUTECZNIE PRZEJŚĆ TRANSFORMACJĘ. EKSPLOATACJE I MODERNIZACJE

	Prowadzący Wojciech Hepner, St. Spec. Tech. ds. Inwestycji, ZE PAK SA
15:50	<i>Planowana modernizacja instalacji podawania biomasy w Elektrowni Konin</i> Dariusz Koszykowski, ZE PAK SA
16:05	<i>System informatyczny jako kluczowe narzędzie wsparcia kontroli eksploatacji</i> Mariusz Kusa, „Energopomiar” Sp. z o.o.
16:20	<i>Nowoczesne zasady planowania prac utrzymaniowych na majątku technicznym w Grupie Veolia</i> Maciej Jakiel, Veolia Energia Polska S.A.
16:40	<i>Bezpieczeństwo i ciągłość produkcji podczas modernizacji stacji uzdatniania wody</i> Jakub Jasiński, NSI Mobile Water Solutions
16:55	<i>Mission: Impossible? Zarządzanie Majątkiem Elektrowni w Dobie Transformacji</i> Michał Piecha, TAURON Wytwarzanie S.A.
17:15	<i>Bezpieczeństwo jako priorytet dla niezawodnego dozowania ciekłych substancji chemicznych. Nowoczesne monitorowanie instalacji z pompami dozującymi ProMinent</i> Wiesław Chlebosz, ProMinent Dozotechnika Sp. z o.o. Tomasz Zych, ProMinent Dozotechnika Sp. z o.o.
17:30	<i>Zarządzanie projektami w remontach bloków energetycznych</i> Wojciech Hepner, ZE PAK SA
17:50	Rozmowy przy stoiskach
19:30 23:30	Kolacja

Czwartek, 23 listopada 2023

07:30 09:00	Śniadanie w miejscu zakwaterowania
09:30	PANEL III: MIKS PALIWOWY A UR DZIŚ I W PRZYSZŁOŚCI
09:30	<i>"Nowa Era Energii" czego nie wiedział Newton, jaka energia nas otacza i co z tego dla nas wynika</i> Andrzej Sikora, Instytut Studiów Energetycznych
09:50	<i>Utrzymanie Ruchu w Miejskim Zakładzie Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. w Koninie</i> Elżbieta Streker-Dembińska, MZGOK Konin Michał Szczepański, MZGOK Konin

10:10	<i>Spalanie w kotłach biomasowych CFB i BFB w Elektrowni Konin – porównanie eksploatacyjne</i> Marek Kałuża , ZE PAK SA
10:30	<i>Elektrownia jądrowa – przygotowanie do UR</i> Ryszard Nowicki , NOVITECH+
10:50 11:20	Przerwa Wykwaterowanie z Hotelu Atut do godziny 11:00
11:20 12:50	DEBATA: Jak zmienia się energetyka? Odchodzenie od bloków węglowych w Polsce Moderator Jacek Janas , Członek Zarządu ds. Operacyjnych, Enea Elektrownia Połaniec SA Uczestnicy Norbert Grudzień , Wiceprez. Zarządu ds. Operacyjnych i Transformacji, PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. Andrzej Jankowski , Dyrektor Departamentu Inwestycji, ZE PAK SA Małgorzata Niestępska , Prezes Zarządu, Elektrociepłownia Ciechanów Sp. z o.o. Michał Piecha , Dyrektor Zarządzający ds. Technicznych, TAURON Wytwarzanie S.A. Andrzej Sikora , Prezes Zarządu, Instytut Studiów Energetycznych Elżbieta Streker-Dembińska , Dyrektor Techniczny, MZGOK Konin Tematyka: <ul style="list-style-type: none"> • Jaka przyszłość czeka bloki 200+? • Kompleks energetyczny przyszłości • Jak skutecznie zrównoważyć miks paliwowy? • Inwestycje w technologie przyjazne środowisku • Przyszłość UR w zielonych technologiach
12:50	Zakończenie i podsumowanie konferencji
13:00 14:00	Obiad

*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie