

XVII Konferencja Naukowo-Techniczna Remonty i Utrzymanie Ruchu w Energetyce

Wtorek, 26 listopada 2024

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

09:50
OTWARCIE KONFERENCJI

10:00
REFERAT WPROWADZAJĄCY

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

10:20
PANEL WPROWADZAJĄCY: CEL – STRATEGIA NA PRZYSZŁOŚĆ

Tematyka:

- Polityka remontowa i zarządzanie UR w energetyce jutra
- digitalizacja, automatyzacja i AI w Energetyce 4.0
- inteligentna fabryka – jak ją budować?
- nowoczesne technologie w utrzymaniu ruchu
- transformacja energetyki a UR w elektrowni konwencjonalnej

10:20
Digitalizacja, automatyzacja i #AI w energetyce 4.0
Tomasz Mackiewicz, Centrum Badań i Rozwoju Nowoczesnych Technologii

11:40
WYWIAD PUBLICZNY: UR W ENERGETYCE W DOBIE TRANSFORMACJI I SZTUCZNEJ INTELIGENCJI

Uczestnicy

Tomasz Mackiewicz, Dyrektor, Centrum Badań i Rozwoju Nowoczesnych Technologii

Tematyka:

- UR – trendy, wyzwania, możliwości
- przyszłość polityki remontowej w elektrowniach konwencjonalnych
- zielona transformacja energetyki a organizacja UR

12:00
12:30
Przerwa

12:30	PANEL I: CEL – NOWOCZESNE UR, NIE TYLKO W BLOKACH WĘGLOWYCH Tematyka: - remonty i modernizacje bloków węglowych i gazowych - nowoczesne techniki smarownicze - pozyskiwanie, gromadzenie i analiza danych z systemów - narzędzia wspierające kontrolę - nowoczesne technologie monitorowania stanu technicznego w źródłach OZE
12:30	<i>Sposoby weryfikacji zabezpieczeń drganiowych</i> Ireneusz Mosek , EC Test Systems Sp. z o.o.
12:45	<i>Czynniki wpływające na emisję pyłów w filtrach workowych</i> Włodzimierz Łopatka , BWF Poland Sp. z o.o.
13:50	WYWIAD PUBLICZNY: PROBLEMATYKA UTRZYMANIA RUCHU W BLOKACH GAZOWYCH
14:10 15:10	Obiad – Restauracja w Hotelu Atut
15:10	PANEL II: CEL – OPTYMALIZACJA I EFEKTYWNOŚĆ PROCESÓW UR W ENERGETYCE Tematyka: - jak ograniczać koszty? - właściwe dobranie i eksploatacja pomp, sprężarek, wentylatorów i nie tylko, czyli o ograniczaniu energochłonności - wpływ optymalizacji i automatyzacji na wyniki ekonomiczne firmy - praktyka czyni mistrza – rozwiązania warte wdrożenia, narzędzia warte zastosowania
16:50 17:20	Przerwa
17:20	PANEL III: CEL – UCZYĆ SIĘ NA BŁĘDACH Tematyka: - klucz to diagnostyka - analiza awarii - identyfikacja ryzyka i minimalizacja wystąpienia nieplanowanych przestojów - prewencja i predykcja – ograniczenie skutków awarii - zwiększenie bezpieczeństwa i wydajności procesu
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: CEL – UTRZYMANIE RUCHU W ŹRÓDŁACH OZE Tematyka: - problematyka UR w farmach wiatrowych - UR w hydroelektrowniach - dobre praktyki z UR w źródłach OZE - jak dbać o turbiny i układy pompowe? - fotowoltaika a bezpieczeństwo – gaszenie pożarów

10:30 11:00	Przerwa
11:00	PANEL V: CEL – ZESPÓŁ KOMPETENTNYCH SPECJALISTÓW Tematyka: - nowoczesne narzędzia usprawniające pracę specjalistów UR - jak poprawić efektywność pracowników? - w dążeniu do doskonałości – diagnostyka na najwyższym poziomie - zarządzanie zespołem – budowanie kompetencji, - bezpieczeństwo zaczyna się od ludzi – tworzenie kultury bezpieczeństwa
11:40	WYWIAD PUBLICZNY: JAK ZARZĄDZAĆ ZESPOŁEM UR? DOŚWIADCZENIA Z PRAKTYKI
12:00	Zakończenie konferencji
12:05 13:30	Obiad – Restauracja Hotelu Atut i demontaż stoisk

*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie