

# 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**

10:00 **OTWARCIE KONFERENCJI**

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

13:50 **WYWIAD PUBLICZNY: PROBLEMATYKA UTRZYMANIA RUCHU W BLOKACH GAZOWYCH**

14:10  
15:10 **Obiad – Restauracja w Hotelu Atut**

15:10 **PANEL II: CEL – OPTIMALIZACJA I EFEKTYWNOŚĆ PROCESÓW UR W ENERGETYCE**

	<b>Tematyka:</b> - jak ograniczać koszty? - właściwe dobranie i eksploatacja pomp, sprzężarek, 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	<b>Przerwa</b>
17:20	<b>PANEL III: CEL – UCZYĆ SIĘ NA BŁĘDACH</b>  <b>Tematyka:</b> - 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	<b>Kolacja – Restauracja w Hotelu Atut</b>
<b>Czwartek, 28 listopada 2024</b>	
08:00 09:00	<b>Śniadanie w miejscu zakwaterowania</b>
09:30	<b>PANEL IV: CEL – UTRZYMANIE RUCHU W ŹRÓDŁACH OZE</b>  <b>Tematyka:</b> - 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	<b>Przerwa</b>
11:00	<b>PANEL V: CEL – ZESPÓŁ KOMPETENTNYCH SPECJALISTÓW</b>  <b>Tematyka:</b> - 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	<b>WYWIAD PUBLICZNY: JAK ZARZĄDZAĆ ZESPOŁEM UR? DOŚWIADCZENIA Z PRAKTYKI</b>
12:00	Zakończenie konferencji
12:05 13:30	<b>Obiad – Restauracja Hotelu Atut i demontaż stoisk</b>

\*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie