

# XIV Konferencja Naukowo-Techniczna Remonty i Utrzymanie Ruchu w Przemśle Chemicznym

Środa, 14 lipca 2021

14:30 **Wycieczka do zakładu Grupa Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn SA** - dla chętnych  
ul. Mostowa 30a, 47-220 Kędzierzyn-Koźle

19:00  
21:00 Kolacja / Poczęstunek

Czwartek, 15 lipca 2021

07:00  
09:00 Śniadanie w miejscu zakwaterowania

08:00  
09:00 Rejestracja uczestników, montaż stoisk  
  
Nosalowy Dwór Resort & Spa, ul. Balzera 21d, 34-500 Zakopane

09:00 **OTWARCIE KONFERENCJI**

09:30 **REFERAT WPROWADZAJĄCY**

09:50 **PANEL I: Cyfryzacja procesów produkcyjnych i utrzymania ruchu**

**Tematyka:**

- systemy informacyjne i organizacyjne w zarządzaniu projektami
- wizja rozwoju wykorzystania systemów informatycznych w UR
- transformacja cyfrowa w remontach i UR
- sztuczna inteligencja w UR
- automatyczne UR

11:20  
12:00 Przerwa

12:00 **PANEL II: Bezpieczna awaria**

**Tematyka:**

- prewencja i predykcja - minimalizacja skutków awarii
- identyfikacja ryzyka
- zarządzanie naprawami
- analiza awarii i ciągłe doskonalenie

12:00 *Bezpieczeństwo rozciągnięte na awaryjny stan pracy - uszczelnienia SCMS™ do mieszań reaktorów chemicznych - minimalizacja skutków awarii*  
**Zenon Gawronek, AESSEAL POLSKA Sp. z o.o.**

13:30 14:30	Obiad
14:30	<b>PANEL III: Najnowsze trendy współczesnej diagnostyki instalacji przemysłowych</b>  <b>Tematyka:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• diagnostyka materiałów - nieniszczące, niekonwencjonalne metody badań</li> <li>• wykryj uszkodzenie we wczesnej fazie jego powstania</li> <li>• jak skrócić przestoje dyktowane kontrolami i badaniami okresowymi</li> <li>• systemy i narzędzia wspierające UR</li> </ul>
15:45	Czas na dyskusje
15:55 16:20	Przerwa
16:20 17:50	<b>DEBATA: Przyszłość polityki remontowej. Nowoczesne podejście do zarządzania utrzymaniem ruchu</b>  <b>Tematyka:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przejść od reaktywnego do predykcyjnego UR</li> <li>• Jak zwiększyć efektywność pracy</li> <li>• Jak usprawnić organizację pracy</li> <li>• UR w dobie przemysłu 4.0</li> <li>• Bieżące UR, remonty postojowe a prace inwestycyjne</li> <li>• Jak służby utrzymania ruchu będą się zmieniać w kontekście przeobrażenia przemysłu, który musi ewaluować zgodnie z obecnie przyjętą polityką green dealu, zmniejszania emisyjności, nowych technologii?</li> </ul>
20:00 24:00	Kolacja
<b>Piątek, 16 lipca 2021</b>	
07:00 08:30	Śniadanie w miejscu zakwaterowania
09:00	<b>PANEL IV: Narzędzia wspierające UR</b>  <b>Tematyka:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• cel: niezawodność w produkcji</li> <li>• koszty a niezawodność</li> <li>• zarządzanie niezawodnością i bezpieczeństwem technicznym</li> </ul>
10:50 11:30	Przerwa
11:30	<b>PANEL V: Dobre praktyki w zakresie UR</b>  <b>Tematyka:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• doświadczenia wybranych zakładów</li> <li>• nowoczesne rozwiązania - przykłady praktyczne</li> <li>• planowane i wdrożone inwestycje w zakresie UR</li> <li>• green deal a UR</li> </ul>
13:00	Zakończenie konferencji

13:10  
14:10

Obiad

\*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie