

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

Środa, 14 maja 2025

14:00	<b>Wycieczka techniczna</b> (dojazd własny, szczegóły wydarzenia – bliżej wydarzenia, zapisy na wycieczkę - prosimy czekać na newsletter z informacjami od organizatora)
18:30 21:30	<b>Kolacja grillowa - Hotel Nosalowy Dwór Resort &amp; SPA, Balzera 21c-f, 34-500 Zakopane</b>

Czwartek, 15 maja 2025

08:00 09:00	<b>Rejestracja uczestników, zagospodarowanie stoisk Hotel Nosalowy Dwór Resort &amp; SPA, Balzera 21c-f, 34-500 Zakopane (wejście przy rondzie Nosalowy Grand)</b>
09:00	sala Gerlach 1+2 <b>Otwarcie konferencji</b>
09:15	<b>Panel wprowadzający: UR ZAWSZE GÓRĄ! KIERUNKI ROZWOJU UTRZYMANIA RUCHU</b>  Tematyka: – kierunki rozwoju w remontach i UR – strategia UR w zakładzie produkcyjnym – nowoczesne podejście do utrzymania ruchu w chemii – trendy, wyzwania, możliwości – zielona transformacja a organizacja produkcji: innowacyjne technologie, nowoczesne materiały. Jak je sfinansować? – Przemysł 4.0. – zmiana sposobu myślenia i otworzenie się na zmienną rzeczywistość
09:15	<i>Systemowe rozwiązania w zakresie spółek serwisowych wspierających produkcje na przykładzie Grupy Azoty</i> <b>Adam Leszkiewicz, Grupa Azoty S.A.</b>
09:45	<i>prezentacje w trakcie ustalania</i>
10:35 11:00	<b>Przerwa</b>
11:00	<b>Panel I: BEZ DANYCH TO JAK IŚĆ NA RYSY POZA SZLAKIEM. RZECZYWISTOŚĆ WDRAŻANIA NOWYCH TECHNOLOGII W DOBIE CYFRYZACJI</b>  Tematyka: – transformacja cyfrowa w obszarze produkcji – wdrażanie nowych technologii i realizacja remontów z uwzględnieniem transformacji cyfrowej – digitalizacja systemów na miarę nowej rzeczywistości – AI w Przemśle 4.0. Inteligentna robotyzacja, automatyzacja, cyfryzacja – nowoczesne technologie i systemy informacyjne w utrzymaniu ruchu
11:00	<i>Przepaść czy granią na szczyt – ryzyka, wyzwania, możliwości przy wdrażaniu nowych rozwiązań w</i>

	<i>utrzymaniu ruch</i> <b>Gniewosz Marszałek</b> , Basell Orlen Polyolefins Sp. z o.o.
<b>12:35</b> <b>13:00</b>	<b>Przerwa</b>
<b>13:00</b>	<b>Panel II: Z CZEKANEM PROŚCIEJ... NARZĘDZIA I SYSTEMY WSPIERAJĄCE UR</b>  Tematyka: – monitorowanie stanu technicznego maszyn i urządzeń – automatyzacja, optymalizacja, robotyzacja procesów i linii produkcyjnych – nowoczesne rozwiązania dla poprawy jakości pracy przedsiębiorstwa – optymalizacja i efektywność procesów UR – platformy zakupowe
13:00	<i>Współpraca Działu Zakupów z UR – jak mówić jednym głosem?</i> <b>Anna Wajszczyk</b> , Rafineria Gdańska Sp. z o.o. <b>Przemysław Pytel</b> , Rafineria Gdańska Sp. z o.o.
13:20	<i>Rozwiązania dla emisji ulotnych, zgodności z przepisami i wyzwań związanych z automatyzacją w przemyśle chemicznym</i> <b>Janusz Brzozowski</b> , BRAY CONTROLS POLAND Sp. z o.o.
13:35	<i>prezentacje w trakcie ustalania</i>
<b>14:35</b> <b>15:40</b>	<b>Obiad (restauracja GRAND)</b>
15:40	<b>Wywiad: WSPINAMY SIĘ WYŻEJ! KOMPLEKSOWE UTRZYMANIE RUCHU W PRZEMYSŁE</b>  <b>Uczestnicy</b> <b>Dariusz Bednorz</b> , Wiceprezes Zarządu, Grupa Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A. <b>Paweł Sierakowski</b> , Dyrektor, ORLEN S.A.  Tematyka - nowoczesne podejście do UR na przykładzie przedsiębiorstwa - efektywne zarządzanie UR w fabryce - polityka UR: czy jesteśmy w czasach kryzysu? Co z zieloną transformacją? - właściwe zarządzanie utrzymaniem ruchu i jego wpływ na działalność przedsiębiorstwa
<b>16:10</b>	<b>Panel III: JAK UNIKNĄĆ LAWINY? PREWENCJA, POLITYKA REMONTOWA I ZARZĄDZANIE UR W PRZEMYSŁE</b>  Tematyka: – przyszłość polityki remontowej – planowanie i realizacja prac remontowych oraz naprawczych – nowoczesne podejście do zarządzania UR – trendy, wyzwania, możliwości – serwis i modernizacja parku maszynowego oraz urządzeń: przeglądy, konserwacje, remonty – innowacyjne rozwiązania dla optymalizacji produkcji i poprawy efektywności energetycznej
16:10	<i>W poszukiwaniu kompromisu. Utrzymanie ruchu w przemyśle, analiza aspektów: organizacyjnych, technicznych i ekonomicznych</i> <b>Artur Sebesta</b> , Grupa Azoty Polskie Konsorcjum Chemiczne
<b>17:30</b>	<b>Zakończenie pierwszego dnia obrad</b>

19:30  
24:00

sala Gerlach 3-6  
Kolacja

Piątek, 16 maja 2025

08:00  
09:00

Śniadanie w miejscu zakwaterowania

09:00

**Panel IV: DO BAZY BEZ PRZESZKÓD. ANALIZA PRZESTOJÓW, AWARII, JEJ SKUTKÓW I KRYTYCZNOŚCI**

Tematyka:

- identyfikacja i minimalizacja ryzyka wystąpienia nieplanowanych przestojów
- zaawansowane metody na skrócenie czasu awarii, postoju maszyn i urządzeń, wykrywania nieprawidłowości
- analiza awarii
- prewencja i predykcja – ograniczenie skutków awarii
- zwiększenie bezpieczeństwa i wydajności procesu

09:00

*Wpływ błędu ludzkiego na występowanie awarii – powody i sposoby zapobiegania*  
Michał Adamski, ORLEN S.A.

10:20  
11:00

Przerwa  
Wymeldowanie z pokoi

11:00

**Wywiad: BĄDŹMY KREATORAMI ZMIAN TECHNOLOGICZNYCH W PRZEMYŚLE. PROSTE JAK CIUPAGA?**

**Prowadzący**

**Tomasz Mackiewicz**, Kierownik Grupy Badawczej Inżynierii Mechanicznej, SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - PIT

**Uczestnicy**

**Mirosław Ikier**, Dyrektor, ORLEN S.A.

**Marek Wilmanowicz**, Dyrektor Operacyjny S54, SYNTHOS S.A.

Tematyka:

- zarządzanie i inicjowanie zmian w UR – kreatywne myślenie w praktyce inżynierskiej
- umiejętność komunikacji i zarządzania zmianą, kompleksowość rozwiązywania problemów, samodecyzyjność – to wystarczające cechy lidera UR?
- wpływ nowoczesnych technologii na procesy biznesowe, również w kontekście zmiany kultury organizacyjnej
- wpływ sztucznej inteligencji na UR i przemysł? Czy Chat GPT i inne równolegle powstające sztuczne inteligencje wpłyną na zanik inżynierów?

11:30

**Panel V: WYPRAWA Z DOBRYM PRZEWODNIKIEM. ZARZĄDZANIE KOMPETENCJAMI INŻYNIERSKIMI W STRATEGII FIRMY**

Tematyka:

- budowa i zarządzanie kompetencjami inżynierskimi w praktyce
- rola lidera UR
- jak kształcić inżynierów przyszłości? Pracownicy 4.0
- systemy wspierające pracę inżynierów
- bezpieczeństwo w pracy inżyniera

11:30

*Szlakiem na Kościelec: Od strategii do niezawodności*  
Damian Truskowski, QEMETICA S.A.

12:30	Zakończenie konferencji
12:30 13:30	Obiad, demontaż stoisk

\*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie