

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

Środa, 14 maja 2025

14:00 **Wycieczka techniczna** (dojazd własny, szczegóły wydarzenia – bliżej wydarzenia, zapisy na wycieczkę - prosimy czekać na newsletter z informacjami od organizatora)

18:30
21:30 **Kolacja grillowa - Hotel Nosalowy Dwór Resort & SPA, Balzera 21c-f, 34-500 Zakopane**

Czwartek, 15 maja 2025

08:00
09:00 **Rejestracja uczestników, zagospodarowanie stoisk
Hotel Nosalowy Dwór Resort & SPA, Balzera 21c-f, 34-500 Zakopane (wejście przy rondzie Nosalowy Grand)**

09:00 sala Gerlach 1+2
Otwarcie konferencji

09:15 **Panel wprowadzający: UR ZAWSZE GÓRĄ! KIERUNKI ROZWOJU UTRZYMANIA RUCHU**

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 otwarcie się na zmienną rzeczywistość

09:15 *Systemowe rozwiązania w zakresie spółek serwisowych wspierających produkcję na przykładzie Grupy Azoty*
Adam Leszkiewicz, Grupa Azoty S.A.

09:45 *Henkel – Metody napraw, odbudowy i ochrony infrastruktury krytycznej (rurociągi, zbiorniki, ...) oraz maszyn i urządzeń w przemyśle chemicznym*
Zbigniew Pliszka, Henkel Polska Sp. z o.o.

10:00 *prezentacje w trakcie ustalania*

10:35
11:00 **Przerwa**

11:00 **Panel I: BEZ DANYCH TO JAK IŚĆ NA RYSY POZA SZLAKIEM. RZECZYWISTOŚĆ
WDRAŻANIA NOWYCH TECHNOLOGII W DOBIE CYFRYZACJI**

Tematyka:

- transformacja cyfrowa w obszarze produkcji
- wdrażanie nowych technologii i realizacja remontów z uwzględnieniem transformacji cyfrowej

	<ul style="list-style-type: none"> – digitalizacja systemów na miarę nowej rzeczywistości – AI w Przemysle 4.0. Inteligentna robotyzacja, automatyzacja, cyfryzacja – nowoczesne technologie i systemy informacyjne w utrzymaniu ruchu
11:00	<p><i>Przepaść czy granią na szczyt – ryzyka, wyzwania, możliwości przy wdrażaniu nowych rozwiązań w utrzymaniu ruchu</i></p> <p>Gniewosz Marszałek, Basell Orlen Polyolefins Sp. z o.o.</p>
11:20	<p><i>Digitalizacja systemów monitorowania uszczelnień mechanicznych</i></p> <p>Zenon Gawronek, AESSEAL Polska Sp. z o.o. Dawid Kozyra, AESSEAL Polska Sp. z o.o.</p>
12:35 13:00	Przerwa
13:00	<p>Panel II: Z CZEKANEM PROŚCIEJ... NARZĘDZIA I SYSTEMY WSPIERAJĄCE UR</p> <p>Tematyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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	<p><i>Współpraca Działu Zakupów z UR – jak mówić jednym głosem?</i></p> <p>Anna Wajszczyk, Rafineria Gdańska Sp. z o.o. Przemysław Pytel, Rafineria Gdańska Sp. z o.o.</p>
13:20	<p><i>Rozwiązania dla emisji ulotnych, zgodności z przepisami i wyzwań związanych z automatyzacją w przemyśle chemicznym</i></p> <p>Janusz Brzozowski, BRAY CONTROLS POLAND Sp. z o.o.</p>
13:35	<p><i>Efektywność i jakość w przedsiębiorstwie – nowoczesne rozwiązania Swagelok</i></p> <p>Damian Hajdukiewicz, Central Fluidsystems Sp. z o.o.</p>
13:50	<i>prezentacje w trakcie ustalania</i>
14:35 15:40	Obiad (restauracja GRAND)
15:40	<p>Wywiad: WSPINAMY SIĘ WYŻEJ! KOMPLEKSOWE UTRZYMANIE RUCHU W PRZEMYŚLE</p> <p>Uczestnicy Dariusz Bednorz, Wiceprezes Zarządu, Grupa Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A. Paweł Sierakowski, Dyrektor, ORLEN S.A.</p> <p>Tematyka</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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
16:10	<p>Panel III: JAK UNIKNĄĆ LAWINY? PREWENCJA, POLITYKA REMONTOWA I ZARZĄDZANIE UR W PRZEMYŚLE</p> <p>Tematyka:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> – 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	<p><i>W poszukiwaniu kompromisu. Utrzymanie ruchu w przemyśle, analiza aspektów: organizacyjnych, technicznych i ekonomicznych</i></p> <p>Artur Sebesta, Grupa Azoty Polskie Konsorcjum Chemiczne</p>
17:30	Zakończenie pierwszego dnia obrad
19:30 24:00	sala Gerlach 3-6 Kolacja

Piątek, 16 maja 2025

08:00 09:00	Śniadanie w miejscu zakwaterowania
09:00	<p>Panel IV: DO BAZY BEZ PRZESZKÓD. ANALIZA PRZESTOJÓW, AWARII, JEJ SKUTKÓW I KRYTYCZNOŚCI</p> <p>Tematyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> - identyfikacja i minimalizacja ryzyka wystąpienia nieplanowanych przestojów - zaawansowane metody na skrócenie czasu awarii, postojów maszyn i urządzeń, wykrywania nieprawidłowości – analiza awarii - prewencja i predykcja – ograniczenie skutków awarii - zwiększenie bezpieczeństwa i wydajności procesu
09:00	<p><i>Wpływ błędu ludzkiego na występowanie awarii – powody i sposoby zapobiegania</i></p> <p>Michał Adamski, ORLEN S.A.</p>
10:20 11:00	Przerwa Wymeldowanie z pokoi
11:00	<p>Wywiad: BĄDŹMY KREATORAMI ZMIAN TECHNOLOGICZNYCH W PRZEMYŚLE. PROSTE JAK CIUPAGA?</p> <p>Prowadzący Tomasz Mackiewicz, Kierownik Grupy Badawczej Inżynierii Mechanicznej, SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - PIT</p> <p>Uczestnicy Mirosław Ikier, Dyrektor, ORLEN S.A. Marek Wilmanowicz, Dyrektor Operacyjny S54, SYNTHOS S.A.</p> <p>Tematyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 równoległe 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	<i>Szlakiem na Kościelec: Od strategii do niezawodności</i> Damian Truskowski, QEMETICA S.A.
12:30	Zakończenie konferencji
12:30 13:30	Obiad, demontaż stoisk

*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie