

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

Środa, 14 maja 2025

14:00	<b>Wycieczka techniczna</b> Autokarowa wycieczka z przewodnikiem po terenie zakładu Grupy Azoty S.A. w Tarnowie. Proponowana trasa: Instalacja kwasu azotowego stężonego, V Rozkładnia metanu, Instalacja syntezy amoniaku 500t, Uwodornienie Fenolu, Poliamidy, Kwas siarkowy, Instalacja nawozów  Dojazd własny. Zapisy na wycieczkę – prosimy czekać na newslettera z informacjami od organizatora (liczba miejsc ograniczona)
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</b> <b>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>Henkel – Metody napraw, odbudowy i ochrony infrastruktury krytycznej (rurociągi, zbiorniki, ...) oraz maszyn i urządzeń w przemyśle chemicznym</i> <b>Zbigniew Pliszka, Henkel Polska Sp. z o.o.</b>
10:00	<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>

	<p><b>Tematyka:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– transformacja cyfrowa w obszarze produkcji</li> <li>– wdrażanie nowych technologii i realizacja remontów z uwzględnieniem transformacji cyfrowej</li> <li>– digitalizacja systemów na miarę nowej rzeczywistości</li> <li>– AI w Przemysle 4.0. Inteligentna robotyzacja, automatyzacja, cyfryzacja</li> <li>– nowoczesne technologie i systemy informacyjne w utrzymaniu ruchu</li> </ul>
11:00	<p><i>Przepaść czy granią na szczyt – ryzyka, wyzwania, możliwości przy wdrażaniu nowych rozwiązań w utrzymaniu ruchu</i></p> <p><b>Gniewosz Marszałek</b>, Basell Orlen Polyolefins Sp. z o.o.</p>
11:20	<p><i>Digitalizacja systemów monitorowania uszczelnień mechanicznych</i></p> <p><b>Zenon Gawronek</b>, AESSEAL Polska Sp. z o.o.  <b>Dawid Kozyra</b>, AESSEAL Polska Sp. z o.o.</p>
<b>12:35 13:00</b>	<b>Przerwa</b>
13:00	<p><b>Panel II: Z CZEKANEM PROŚCIEJ... NARZĘDZIA I SYSTEMY WSPIERAJĄCE UR</b></p> <p><b>Tematyka:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– monitorowanie stanu technicznego maszyn i urządzeń</li> <li>– automatyzacja, optymalizacja, robotyzacja procesów i linii produkcyjnych</li> <li>– nowoczesne rozwiązania dla poprawy jakości pracy przedsiębiorstwa</li> <li>– optymalizacja i efektywność procesów UR</li> <li>– platformy zakupowe</li> </ul>
13:00	<p><i>Współpraca Działu Zakupów z UR – jak mówić jednym głosem?</i></p> <p><b>Anna Wajszczyk</b>, Rafineria Gdańska Sp. z o.o.  <b>Przemysław Pytel</b>, 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><b>Janusz Brzozowski</b>, BRAY CONTROLS POLAND Sp. z o.o.</p>
13:35	<p><i>Efektywność i jakość w przedsiębiorstwie – nowoczesne rozwiązania Swagelok</i></p> <p><b>Damian Hajdukiewicz</b>, Central Fluidsystems Sp. z o.o.</p>
13:50	<i>prezentacje w trakcie ustalania</i>
<b>14:35 15:40</b>	<b>Obiad (restauracja GRAND)</b>
15:40	<p><b>Wywiad: WSPINAMY SIĘ WYŻEJ! KOMPLEKSOWE UTRZYMANIE RUCHU W PRZEMYSLE</b></p> <p><b>Prowadzący</b>  <b>Tomasz Klinkosz</b>, Ekspert Urządzeń Ciśnieniowych, Urząd Dozoru Technicznego</p> <p><b>Uczestnicy</b>  <b>Dariusz Bednorz</b>, Wiceprezes Zarządu, Grupa Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A.  <b>Paweł Sierakowski</b>, Dyrektor, ORLEN S.A.</p> <p>Tematyka</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nowoczesne podejście do UR na przykładzie przedsiębiorstwa</li> <li>- efektywne zarządzanie UR w fabryce</li> <li>- polityka UR: czy jesteśmy w czasach kryzysu? Co z zieloną transformacją?</li> </ul>

	- właściwe zarządzanie utrzymaniem ruchu i jego wpływ na działalność przedsiębiorstwa
16:10	<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, Grupa Azoty Polskie Konsorcjum Chemiczne</b>
17:30	Zakończenie pierwszego dnia obrad
19:30 24:00	<b>sala Gerlach 3-6</b> <b>Kolacja</b>

## Piątek, 16 maja 2025

08:00 09:00	<b>Śniadanie w miejscu zakwaterowania</b>
09:00	<b>Panel IV: DO BAZY BEZ PRZESZKÓD. ANALIZA PRZESTOJÓW, AWARII, JEJ SKUTKÓW I KRYTYCZNOŚCI</b>  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	<i>Wpływ błędu ludzkiego na występowanie awarii – powody i sposoby zapobiegania</i> <b>Michał Adamski, ORLEN S.A.</b>
10:20 11:00	<b>Przerwa</b> <b>Wymeldowanie z pokoi</b>
11:00	<b>Wywiad: BĄDŹMY KREATORAMI ZMIAN TECHNOLOGICZNYCH W PRZEMYSŁE. PROSTE JAK CIUPAGA?</b>  <b>Prowadzący</b> <b>Tomasz Mackiewicz</b> , Kierownik Grupy Badawczej Inżynierii Mechanicznej, SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - PIT <b>Uczestnicy</b> <b>Mirosław Ikier</b> , Dyrektor, ORLEN S.A. <b>Marek Wilmanowicz</b> , 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 równoległe powstające sztuczne inteligencje wpłyną na zanik inżynierów?
11:30	<b>Panel V: WYPRAWA Z DOBRYM PRZEWODNIKIEM. ZARZĄDZANIE KOMPETENCJAMI INŻYNIERSKIMI W STRATEGII FIRMY</b>  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> <b>Damian Truskowski, QEMETICA S.A.</b>
11:45	<i>prezentacje w trakcie ustalania</i>
12:00	<i>Kadrowy alfabet. Od Babybumera do Zetki czyli jak skonsolidować potencjał najmłodszego pokolenia z doświadczeniem wcześniejszych pokoleń</i> <b>Gniewosz Marszałek, Basell Orlen Polyolefins Sp. z o.o.</b>
12:15	<i>Wyzwania w UR – Ludzie</i> <b>Krzysztof Adamkiewicz, ORLEN S.A.</b>
12:30	<b>Zakończenie konferencji</b>
12:30 13:30	<b>Obiad, demontaż stoisk</b>

\*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie