

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

Poniedziałek, 20 maja 2024

14:00	Wycieczka techniczna W programie wycieczki m.in.: - autokarowa trasa po terenie Rafinerii Gdańskiej z przewodnikiem - w planie zwiedzania m.in. zapoznanie z instalacją projektu EFRA, instalacją opóźnionego koksowania (DCU) przerabiającej najcięższe frakcje ropy na półprodukty do produkcji paliw oraz koks naftowy (lista zamknięta)
18:30 21:30	Kolacja grillowa - przy Hotelu Primavera

Wtorek, 21 maja 2024

08:00 09:00	Rejestracja gości i zagospodarowanie stoisk wystawowych Hotel Astor, ul. Rozewska 38, 84-104 Jastrzębia Góra
09:15	Uroczyste otwarcie konferencji Mateusz Grzeszczuk , Prezes Zarządu, BMP Sp. z o.o. Sp.K. Piotr Walczak , Członek Zarządu RG, Rafineria Gdańska Sp. z o.o.
09:35	Panel wprowadzający: Cyfryzacja procesów przemysłowych a doskonałość operacyjna Prowadzący Adam Grzeszczuk , Właściciel, BMP Sp. z o.o. Sp.K.
09:35	<i>Cyfryzacja procesów. Inteligentna fabryka</i> Kinga Skrzek , Fundacja Platformy Przemysłu Przyszłości
09:55	<i>Nowoczesne Metody Diagnostyki i Naprawy Urządzeń Pompowych w Przemśle Chemicznym</i> Łukasz Adamczak , POMPAX Sp. z o.o.
10:10	<i>Webpano Visual Plant, czyli widok cyfrowy zakładu dla potrzeb Utrzymania Ruchu i modernizacji instalacji</i> Łukasz Dragun , 3Deling Sp z o.o.
10:25	<i>Cyfrowa transformacja – kluczowy element w służbach Utrzymania Ruchu</i> Paweł Sobierański , EMERSON

10:40 11:15	Przerwa, rozmowy przy stoiskach
11:15	Panel I: DLA AMBITNYCH. Kierunki rozwoju w remontach i UR Prowadzący Przemysław Płonka, Redaktor Naczelny, BMP Sp. z o.o. Sp.K.
11:15	<i>Kaizen w świecie technologii</i> Marek Ławicki, Rafineria Gdańska Sp. z o.o.
11:35	<i>Zintegrowane podejście do utrzymania ruchu w przemyśle chemicznym. Przykłady i korzyści wykorzystania urządzeń mobilnych w systemie CMMS</i> Maciej Gontarski, Siemens Sp. z o.o.
11:50	<i>Usługi i szkolenia Swagelok wspierające utrzymanie ruchu i remonty w przemyśle chemicznym</i> Sebastian Suppan, Central Fluidsystems Sp. z o.o.
12:05	<i>Postęp w rozwiązaniach systemowych do wspomagania Utrzymania Ruchu</i> Mateusz Chalimoniuk, Energomechanika Sp. z o.o. Grzegorz Goleniewski, ORLEN S.A.
12:25	WYWIAD: DLA CIEKAWYCH. NOWOCZESNE PODEJŚCIE DO UR W PRAKTYCE Prowadzący Tomasz Klinkosz, Ekspert Urządzeń Ciśnieniowych, Urząd Dozoru Technicznego Uczestnicy Grzegorz Błędowski, Dyrektor Pionu Terminalu LNG, GAZ-SYSTEM S.A. Zbigniew Paprocki, Członek Zarządu, Dyrektor Generalny, Grupa Azoty S.A. Tematyka: - nowoczesne podejście do zarządzania UR – trendy, wyzwania, możliwości - przyszłość polityki remontowej - zielona transformacja a organizacja produkcji
12:45 13:15	Przerwa, rozmowy przy stoiskach
13:15	Panel II: DLA ROZWAŻNYCH. Przyszłość polityki remontowej i zarządzania UR Prowadzący Jan Dampc, Kierownik Zespołu, Rafineria Gdańska Sp. z o.o.
13:15	<i>Remonty dziś i jutro. Co robić, aby to dobrze zrobić?</i> Dariusz Zygadliński, ORLEN S.A.
13:35	<i>Net-Zero. Szczelna maszyna to również ochrona środowiska – wsparcie UR w modernizacji i serwisowaniu uszczelnień mechanicznych</i> Zenon Gawronek, AESSEAL Polska Sp. z o.o. Dawid Kozyra, AESSEAL Polska Sp. z o.o.
13:50	<i>Nowoczesne metody diagnostyczne w przemyśle chemicznym</i>

	Jarosław Lubowiecki , ENERGODIAGNOSTYKA Sp. z o.o.
14:05	<i>Ochrona zainstalowanej bazy napędowej dzięki pakietowi usług serwisowych Danfoss DrivePro®</i> Rafał Rutkowski , Danfoss Poland Sp. z o.o.
14:20	<i>Pomiary poziomu w trudnych warunkach procesowych, wybrane aplikacje</i> Mateusz Galonska , VEGA Polska sp. z o.o.
14:35	<i>Zawory bezpieczeństwa Zetkama w służbie niezawodności pracy instalacji</i> Robert Wojtynek , ZETKAMA Sp. z o.o.
14:50	<i>Remont i modernizacja stacji uzdatniania wody lub oczyszczalni ścieków – wyzwanie czy bezpieczna operacja?</i> Jakub Jasiński , NSI Mobile Water Solutions
15:05 16:05	Obiad - Hotel Astor
16:05	Panel III: DLA PRZYGOTOWANYCH. Narzędzia i systemy wspierające UR Piotr Brewka , Starszy Specjalista Mechanik, Grupa Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A.
16:05	<i>Predykcja w oparciu o Program Kontroli Eksploatacji urządzeń w Grupie Azoty ZAK S.A.</i> Adam Pietrzak , Grupa Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A.
16:25	<i>Zarządzanie integralnością infrastruktury krytycznej dzięki podejściu opartemu na danych</i> Andrzej Cieślik , Siemens Energy Sp. z o.o.
16:40	<i>ePocket – nowy poziom tworzenia dokumentacji szaf sterowniczych i rozdzielczych</i> Bartosz Kaźmierczyk , RITTAL Sp. z o.o.
16:55	<i>Wpływ działań prewencyjnych na prawidłowe funkcjonowanie zakładów przemysłowych</i> Piotr Gawryszewski , MoA Sp. z o.o.
17:10	<i>Minimalizacja kosztów OPEX dzięki diagnostyce predykcyjnej zaworów realizowanej przez ustawniki elektropneumatyczne</i> Szymon Pawlikowski , ABB Sp. z o.o.
17:30	<i>Efektywność w pompach, co ma na nią wpływ – propozycje rozwiązań Tapflo</i> Grzegorz Graczyk , Tapflo Sp. z o.o.
17:45	WYWIAD: DLA WYTRWAŁYCH. Być dobrym inżynierem UR Prowadzący Tomasz Mackiewicz , Dyrektor, Centrum Badań i Rozwoju Nowoczesnych Technologii Uczestnicy Tomasz Branicki , Dyrektor ds. Techniki, Rafineria Gdańska Sp. z o.o. Paweł Sierakowski , Dyrektor, Obszar Utrzymania Ruchu, ANWIL S.A.

	<p>Tematyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> - budowanie świadomości pracowników i kultury pracy w zakładzie – rola lidera UR - jak kształcić inżynierów przyszłości? Pracownicy 4.0 - pokolenie X,Y, Z – zarządzanie zespołem, poprawa efektywności, utrzymanie pracownika - współczesne wyzwania i dylematy - budowa i zarządzanie kompetencjami inżynierskimi
18:05	Zakończenie pierwszego dnia obrad
20:00 24:00	Kolacja (strój nieformalny) Hotel Primavera, Rozewska 40/42, 84-104 Jastrzębia Góra (hotel Astor i Primavera sąsiadują ze sobą)

Środa, 22 maja 2024

08:00 09:00	Śniadanie w miejscu zakwaterowania
09:15	<p>Panel IV: DLA DBAJĄCYCH O SZCZEGÓŁY: Optymalizacja i efektywność procesów UR</p> <p>Prowadzący Krzysztof Cichoń, Kierownik Działu Technicznego, Grupa Azoty Zakłady Chemiczne "Police" S.A.</p>
09:15	<p><i>Wpływ parametrów fizykochemicznych oleju smarującego na efektywność maszyn</i> Joanna Jankowska, ORLEN S.A.</p>
09:30	<p><i>Armatura Gefa – efektywność i bezpieczeństwo w przemyśle chemicznym</i> Daniel Posadzy, Hydro-Tech Konin (GEFA , ZOOK)</p>
09:45	<p><i>Termowizja i termografia we wspomaganii optymalizacji spalania</i> Maciej Majewski, OMC Envag Sp. z o.o.</p>
10:00	<p><i>Sprzęgła dla przemysłu chemicznego na przykładzie konstrukcji zębatych i membranowych</i> Andrzej Pilszczyk, ESCO Transmisja Mocy Sp.zo.o.</p>
10:15	<p><i>Optymalizacja procesów wewnętrznych UR oraz poprawa efektywności i niezawodności poprzez dobór i monitorowanie odpowiednich wskaźników KPI</i> Gniewosz Marszałek, Basell Orlen Polyolefins Sp. z o.o.</p>
10:35 11:00	Przerwa, rozmowy przy stoiskach
11:00	<p>Panel V: DLA ANALITYCZNYCH. Raport z awarii – analiza skutków, przyczyn i krytyczności. Wnioski poawaryjne</p> <p>Prowadzący Joanna Jankowska, Starszy Specjalista, ORLEN S.A.</p>

11:00	<i>Ryzyko wystąpienia zdarzenia awaryjnego – reagowanie, analiza przyczyn</i> Piotr Szczucki , Grupa Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A.
11:20	<i>Cyfrowe wsparcie utrzymania ruchu dla przemienników częstotliwości średniego napięcia GH180 Perfect Harmony</i> Bartłomiej Strzoda , Innomotics Sp. z o.o.
11:35	<i>Innowacyjne rozwiązania detekcji i wykrywania emisji substancji niebezpiecznych i innych zagrożeń w zakładach przemysłowych</i> Konrad Ciebień , ASE ATEX Sp. z o.o.
11:50	<i>AI. Szansa czy zagrożenie dla przemysłu?</i> Tomasz Mackiewicz , Centrum Badań i Rozwoju Nowoczesnych Technologii
12:10	Zakończenie konferencji
12:10 13:30	Obiad, demontaż stoisk

*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie