

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 (zapisy na wycieczkę - prosimy czekać na newsletter z informacjami od organizatora)
19:00 22:00	Kolacja

Wtorek, 21 maja 2024

08:00 09:00	Rejestracja gości i zagospodarowanie stoisk wystawowych Hotel Astor, ul. Rozewska 38, 84-104 Jastrzębia Góra
09:00	Uroczyste otwarcie konferencji
09:20	Panel wprowadzający
09:20	<i>Cyfryzacja procesów. Inteligentna fabryka</i> Kinga Skrzek , Fundacja Platformy Przemysłu Przyszłości
09:40	<i>prezentacja w trakcie ustalania</i>
09:55	<i>Pompy dla instalacji krytycznych w przemyśle – modernizacja pompy zasilającej przemysł petrochemiczny. Rozwiązania inżynierskie oraz dostawy agregatów pompowych dla nowej inwestycji – budowa instalacji przygotowania wody dla wodącego zakładu petrochemicznego w Polsce</i> Adam Gajewski , Grupa Powen-Wafapomp S.A. Mariusz Skibniewski , Grupa Powen-Wafapomp S.A.
10:10	<i>prezentacja w trakcie ustalania</i>
10:25 10:55	Przerwa, rozmowy przy stoiskach
10:55	Panel I: DLA AMBITNYCH. Kierunki rozwoju w remontach i UR

10:55	<i>Kaizen w świecie technologii</i> Marek Ławicki , Rafineria Gdańska Sp. z o.o.
11:10	<i>Webpano Visual Plant – czyli widok cyfrowy zakładu dla potrzeb Utrzymania Ruchu i modernizacji instalacji</i> Łukasz Dragun , 3Deling Sp z o.o.
11:25	<i>Cyfrowa transformacja – kluczowy element w służbach Utrzymania Ruchu</i> Paweł Sobierański , EMERSON
11:40	<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.
12:00	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
12:20 12:50	Przerwa, rozmowy przy stoiskach
12:50	Panel II: DLA ROZWAŻNYCH. Przyszłość polityki remontowej i zarządzania UR
12:50	<i>Remonty dziś i jutro. Co robić, aby to dobrze zrobić?</i> Dariusz Zygałliński , ORLEN S.A.
13:10	<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.
13:25	<i>Nowoczesne metody diagnostyczne w przemyśle chemicznym</i> Jarosław Lubowiecki , ENERGODIAGNOSTYKA Sp. z o.o.
13:40	<i>Ochrona zainstalowanej bazy napędowej dzięki pakietowi usług serwisowych Danfoss DrivePro®</i> Rafał Rutkowski , Danfoss Poland Sp. z o.o.
13:55	<i>Pomiary poziomu w trudnych warunkach procesowych, wybrane aplikacje</i> Mateusz Galonska , VEGA Polska sp. z o.o.
14:10	<i>Zawory bezpieczeństwa Zetkama w służbie niezawodności pracy instalacji</i>

	Robert Wojtynek, ZETKAMA Sp. z o.o.
14:25	<i>Remont i modernizacja stacji uzdatniania wody lub oczyszczania ścieków - wyzwanie czy bezpieczna operacja?</i> Jakub Jasiński, NSI Mobile Water Solutions
14:40 15:40	Obiad - Hotel Astor
15:40	Panel III: DLA PRZYGOTOWANYCH. Narzędzia i systemy wspierające UR
15:40	<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.
16:00	<i>Zarządzanie integralnością infrastruktury krytycznej dzięki podejściu opartemu na danych</i> Andrzej Cieślik, Siemens Energy Sp. z o.o.
16:15	<i>Projektowanie rozdzielnic niskiego napięcia zgodnie z obowiązującymi normami</i> Bartosz Kaźmierczyk, RITTAL Sp. z o.o.
16:30	<i>Wpływ działań prewencyjnych na prawidłowe funkcjonowanie zakładów przemysłowych</i> Piotr Gawryszewski, MoA Sp. z o.o.
16:45	<i>Minimalizacja kosztów OPEX dzięki diagnostyce predykcyjnej zaworów realizowanej przez ustawniki elektropneumatyczne</i> Szymon Pawlikowski, ABB Sp. z o.o.
17:00	<i>Usługi i szkolenia Swagelok wspierające utrzymanie ruchu i remonty w przemyśle chemicznym</i> Sebastian Suppan, Central Fluidsystems Sp. z o.o.
17:15	<i>Efektywność w pompach, co ma na nią wpływ - propozycje rozwiązań Tapflo</i> Grzegorz Graczyk, Tapflo Sp. z o.o.
17:30	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. Tematyka: - 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
18:00	Zakończenie pierwszego dnia obrad

20:00
24:00

Kolacja

Hotel Primavera, Rozewska 40/42, 84-104 Jastrzębia Góra (hotel Astor i Primavera połączone jednym podwórkiem)

Środa, 22 maja 2024

07:30
08:30

Śniadanie w miejscu zakwaterowania

09:00

Panel IV: DLA DBAJĄCYCH O SZCZEGÓŁY: Optymalizacja i efektywność procesów UR

09:00

Wpływ parametrów fizyko-chemicznych oleju smarującego na efektywność maszyn
Joanna Jankowska, ORLEN S.A.

09:15

Armatura Gefa - efektywność i bezpieczeństwo w przemyśle chemicznym
Daniel Posadzy, Hydro-Tech Konin (GEFA , ZOOK)

09:30

Termowizja i termografia we wspomaganii optymalizacji spalania
Konrad Kalinowski, OMC Envag Sp. z o.o.
Maciej Majewski, OMC Envag Sp. z o.o.

09:45

Do czego ta pompa? Ciekawe zastosowania pomp wirowych w przemyśle
Natalia Glaza, Hydro-Vacuum S.A.

10:00

Diagnostyka Precyzyjna: Rozwiązania Bently Nevada dla Efektywnych Praktyk Remontowych Maszyn Krytycznych
Mateusz Chalimoniuk, Energomechanika Sp. z o.o.

10:15

Optymalizacja procesów wewnętrznych UR oraz poprawa efektywności i niezawodności poprzez dobór i monitorowanie odpowiednich wskaźników KPI
Gniewosz Marszałek, Basell Orlen Polyolefins Sp. z o.o.

10:30
11:00

Przerwa, rozmowy przy stoiskach

11:00

Panel V: DLA ANALITYCZNYCH. Raport z awarii – analiza skutków, przyczyn i krytyczności. Wnioski poawaryjne

11:00

Ryzyko wystąpienia zdarzenia awaryjnego - reagowanie, analiza przyczyn
Piotr Szczucki, Grupa Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A.

11:20

Cyfrowe wsparcie utrzymania ruchu dla przemienników częstotliwości średniego napięcia GH180 Perfect Harmony
Bartłomiej Strzoda, Innomotics Sp. z o.o.

11:35	<i>prezentacja w trakcie ustalania</i>
11:50	<i>prezentacja w trakcie ustalania</i>
12:05	<i>AI. Szansa czy zagrożenie dla przemysłu?</i> Tomasz Mackiewicz , Centrum Badań i Rozwoju Nowoczesnych Technologii
12:25	Zakończenie konferencji
12:30 14:00	Obiad, demontaż stoisk

*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie