

XII Konferencja Naukowo-Techniczna

Remonty i Utrzymanie Ruchu w Przemśle Chemicznym 2019

Dzień 1 - Poniedziałek, 17 czerwca 2019

14:50	Podstawienie autokaru pod Hotel Król Kazimierz, ul. Puławska 86, 24-120 Kazimierz Dolny
15:00	Odjazd autokaru spod Hotelu Król Kazimierz do zakładu Grupy Azoty ZA „Puławy” S.A.
15:30	WYCIECZKA TECHNICZNA I grupa Zwiedzanie zakładu Grupy Azoty Zakłady Azotowe „Puławy” S.A.: - autokarowa wycieczka z przewodnikiem - aż 360 hektarów zabudowanych instalacjami! - wjazd na 130-metrową wieżę granulacyjną mocznika - rzut oka na najważniejsze realizowane obecnie w spółce inwestycje UWAGA: Liczba miejsc jest ograniczona, o udziale decyduje kolejność zgłoszeń. Udział zostanie potwierdzony mailowo przez organizatora. BRAK WOLNYCH MIEJSC
17:30	Powrót autokaru do Hotelu Król Kazimierz
18:30	WARSZTATY MICROSOFT Hotel Król Kazimierz ul. Puławska 86, 24-120 Kazimierz Dolny <i>W biurze i na pierwszej linii usług remontowych - czyli jak usprawnić organizację pracy dzięki technologii Microsoft</i> Specjaliści z Microsoft doradzą jak: - Zwiększyć efektywność wizyt u klienta, podnosząc liczbę skutecznych napraw i upraszczając przydzielanie zadań firmom świadczącym usługi serwisowe w terenie. - Skrócić czas oraz zmniejszyć koszty dojazdów pracowników do klienta automatycznie, optymalizując planowanie i szybko zmieniając alokację pracowników w przypadku eskalacji. - Przejść od tradycyjnego modelu działalności, w którym naprawia się usterki, do modelu, w którym awarie wykrywane są zanim wystąpią, dzięki integracji z platformą IoT firmy Microsoft. - Zwiększyć produktywność pracowników poprzez zapewnienie ujednoczonej platformy do komunikacji, dostępnej z każdego urządzenia w każdym miejscu. - Efektywnie zarządzać harmonogramem, dając możliwość elastycznego dostosowania zmian pracowników i komunikacji o wszelkich zmianach. ZAPISZ SIĘ NA LISTĘ, odsyłając maila o treści „TAK” na adres mailowy: aneta.jaroszewicz@e-bmp.pl
20:00 22:00	KOLACJA - poczęstunek

Dzień 2 - Wtorek, 18 czerwca 2019

07:00 08:30	Śniadanie w miejscu zakwaterowania
08:00 10:00	Rejestracja gości, montaż stoisk wystawowych Hotel Król Kazimierz, ul. Puławska 86, 24-120 Kazimierz Dolny
10:00	OTWARCIE KONFERENCJI Adam Grzeszczuk – Prezes Zarządu, BMP dr Krzysztof Bednarz – Prezes Zarządu, Grupa Azoty Zakłady Azotowe „Puławy” S.A.
10:10	Referat wprowadzający Honorowego Gospodarza dr Krzysztof Bednarz , Prezes Zarządu, Grupa Azoty Zakłady Azotowe „Puławy” S.A.
10:20	<i>Dziś prewencja, jutro predykcja</i> Krzysztof Firlej , Grupa Azoty Zakłady Azotowe „Puławy” S.A.
10:30	PANEL I: OPARTE NA ZERZE - NOWOCZESNE PODEJŚCIE DO UTRZYMANIA RUCHU PROWADZĄCY: Wiesław Lach, Grupa Azoty S.A.
10:30	<i>Dobre praktyki w zakresie zarządzania niezawodnością w Grupie LOTOS S.A. (15 min)</i> Tomasz Branicki, Sebastian Jurczyk, Grupa LOTOS S.A.
10:45	<i>BOT - Dyżurny Inżynier Utrzymania Ruchu w Fabryce Przyszłości (15 min)</i> Jarosław Zarychta, Microsoft Sp. z o.o.
11:00	<i>Transformacja cyfrowa w remontach i utrzymaniu ruchu (15 min)</i> Leszek Grochowski, Emerson Process Management Sp. z o.o.
11:15	<i>Utrzymanie ruchu w dobie przemysłu 4.0 (15 min)</i> Ludomir Błęszyński, Siemens Sp. z o.o.
11:30	<i>Predykcja/preskrypcja w utrzymaniu ruchu - czy Twoja organizacja jest na to gotowa? (15 min)</i> Jacek Stec, Reliability Solutions Sp. z o.o.
11:45	<i>Systemowe zarządzanie majątkiem i praktyczny balans między kosztami a niezawodnością (15 min)</i> Arkadiusz Burnos, SEAM Group Europe Sp. z o.o.
12:00 12:40	Przerwa
12:40	PANEL II: ZNALEŹĆ DROGĘ DO NIEZAWODNOŚCI. NARZĘDZIA I SYSTEMY WSPIERAJĄCE UR PROWADZĄCY: Arkadiusz Burnos, SEAM Group Europe Sp. z o.o.
12:40	<i>Systemy i narzędzia wspierające utrzymanie ruchu (15min)</i> Rafał Jędrzejewski, PKN ORLEN S.A.

12:55	<i>Montaż uszczeltek a obliczenia połączeń kołnierzowy wg WUDT i ASME VIII s. (15 min)</i> Janusz Kapuściński, KRAJ Sp. z o.o.
13:10	<i>Przemysł 4.0 – Monitoring predykcyjny instalacji chemicznych na bazie sztucznej inteligencji (15 min)</i> Dror Bomsztajn, Samson/Precognize
13:25	<i>Autonomiczne Utrzymanie Ruchu w dobie Industry 4.0 (15 min)</i> Grzegorz Czesnowski, ASE
13:40	<i>Mniejsze koszty, większe bezpieczeństwo – inteligentne czujniki w przemyśle chemicznym (15 min)</i> Andrzej Izdebski, METTLER TOLEDO
13:55	<i>Bieżące utrzymanie ruchu, remonty postojowe oraz prace inwestycyjne realizowane przez LOTOS Serwis (15 min)</i> Sebastian Monia, LOTOS Serwis Sp. z o.o.
14:10 15:20	Obiad
15:20	PANEL III: MĄDRY POLAK PRZED... REMONTEM. PLANOWANIE POSTOJÓW REMONTOWYCH PROWADZĄCY: Maciej Marek, Grupa Azoty ZAK S.A.
15:20	<i>Zarządzanie projektem remontowym w praktyce na przykładzie PKN ORLEN S.A.</i> Mirosław Ikier, PKN ORLEN S.A.
15:35	<i>Chemia skuteczna, chemia bezpieczna. Technologie czyszczenia w działach UR Przemysłu Chemicznego (15 min)</i> Sebastian Szostek, BIO-CIRCLE SURFACE TECHNOLOGY Sp. z o.o.
15:50	<i>Co ma wpływ na żywotność pompy podczas eksploatacji – propozycje Tapflo (15 min)</i> Grzegorz Graczyk, Tapflo Sp. z o.o.
16:05	<i>Niezawodne techniki uszczelniania pomp. 40 lat doświadczeń w przemyśle (15 min)</i> Zenon Gawronek, AESSEAL Polska Sp. z o.o.
16:20	<i>Czym są Mobilne Usługi Wodne Veolia? Zastosowania, przykłady, korzyści (15 min)</i> Jakub Jasiński, Veolia Water Technologies Sp. z o.o.
16:35	<i>Inspekcje wizualne i termowizyjne z wykorzystaniem dronów (15 min)</i> Bartosz Borowski, Inspectios
16:50	Pokaz możliwości innowacyjnego drona - Elios 2 marki Flyability - przeznaczonego do inspekcji przestrzeni zamkniętych (patio hotelowe)
16:50 17:20	Przerwa

17:20 19:00	<p>DEBATA: CZY ISTNIEJE GRANICA DIGITALIZACJI W NOWOCZESNYM PODEJŚCIU DO UR?</p> <p>MODERATOR: Artur Kopec, Członek Zarządu, Grupa Azoty S.A.</p> <p>Zaproszeni do dyskusji: Arkadiusz Burnos - Managing Director, SEAM Group Europe Sp. z o.o. Tomasz Branicki - Dyrektor ds. Techniki (OT), Grupa LOTOS S.A. Robert Wudecki - Dyrektor Wydziału Inżynierii Utrzymania Ruchu, PKN ORLEN S.A. Paweł Sierakowski - Dyrektor ds. Utrzymania Ruchu, ANWIL S.A. Marek Zatorski - Dyrektor Pionu Produkcji, Grupa Azoty Zakłady Azotowe „Puławy” S.A. Agnieszka Zarzycka - Dyrektor Sprzedaży, Microsoft Sp. z o.o.</p> <p>Tematyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Czy warto inwestować w coraz to nowsze systemy informatyczne? • Przemysł 4.0 a nowoczesne utrzymanie ruchu • Digitalizacja - jak zakłady wykorzystują ją w praktyce • Przyszłość polityki remontowej • Zarządzanie utrzymaniem ruchu i gospodarką remontową w dobie cyfryzacji - czy jesteśmy gotowi na zmiany • Wizja rozwoju wykorzystania systemów informatycznych w UR w najbliższej dekadzie
20:00 24:00	UROCZYSTA KOLACJA

Dzień 3 - Środa, 19 czerwca 2019

07:00 08:30	Śniadanie w miejscu zakwaterowania
09:00	<p>PANEL IV: CZWARTA GENERACJA UR. NARZĘDZIA WSPIERAJĄCE PRACĘ INŻYNIERA</p> <p>PROWADZĄCY: Andrzej Kulik, Polskie Stowarzyszenie Zarządzania Majątkiem i Utrzymania Ruchu</p>
09:00	<p><i>Sztuczna Inteligencja w Utrzymaniu Ruchu (15 min)</i> Wim Schelfaut, Maintenance Partners NV; Dariusz Szczęśny, Partner Serwis Sp. z o.o.; Maciej Gawrońsk</p>
09:15	<p><i>Zdalny monitoring korozji instalacji przemysłowych (15 min)</i> Artur Miszczak, DEKRA Certification Sp. z o.o.</p>
09:30	<p><i>Ogólne zasady eksploatacji zamocowań rurociągów wysokoparametrowych na przykładzie systemu Lisega oraz specjalne technologie obróbek mobilnych elementów wielkogabarytowych (15 min)</i> Jerzy Krypczyk, PRUE Katowice Sp. z o.o.</p>
09:45	<p><i>Rozwiązania usprawniające planowanie postojów (15 min)</i> Paulina Grugiel, LESER POLSKA Sp. z o.o.</p>
10:00	<p><i>Możliwości wykorzystania przepływomierza bezinwazyjnego do pomiaru stężenia i przepływu mediów w przemyśle chemicznym (15 min)</i> Introl Sp. z o.o.</p>
10:15	<p><i>Digitalizacja serwisu z punktu widzenia dostawcy urządzeń i systemów (15 min)</i> Maciej Wnek, ABB Sp. z o.o.</p>

10:30	<i>Heartbeat Technology - weryfikacja urządzeń pomiarowych Industry 4.0 bez ich demontażu (15 min)</i> Mariusz Szwagrzyk, Endress+Hauser Polska sp. z o.o.
10:45 11:20	Przerwa
11:20	PANEL V: W POSZUKIWANIU NAJSŁABSZEGO OGNIWA. ELIMINACJA PRZESTOJÓW I AWARII PROWADZĄCY: Aleksandra Grądzka-Walasz, BMP
11:20	<i>Zastosowania technik przyrostowych w remontach maszyn i instalacji (15 min)</i> prof. dr hab. inż. Tadeusz Uhl, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
11:35	<i>Sztuczna Inteligencja w walce z przestojami, wykrywaniem i przewidywaniem awarii (15 min)</i> Łukasz Grała, TIDK
11:50	<i>Wykrywanie stanów przedawaryjnych urządzeń (15 min)</i> Krzysztof Skwarski, Energiadiagnostyka Sp. z o.o.
12:05	<i>Wymienniki ciepła Sondex i Danfoss do przemysłu chemicznego (15 min)</i> Wiesław Zalas, Danfoss Poland Sp. z o.o.
12:20	<i>Analityka w utrzymaniu instalacji chemicznych (15 min)</i> Dariusz Janasz, OMC ENVAG Sp. z o.o.
12:35	<i>Znaczenie zarządzania zmianą w eliminacji przyczyn awarii (studium przypadku) (20 min)</i> Piotr Boryczka, Łukasz Suślik, Grupa Azoty S.A.
12:55	Zakończenie konferencji
13:00 14:30	Obiad, demontaż stoisk
14:30	WYCIECZKA TECHNICZNA II grupa Zwiedzanie zakładu Grupy Azoty Zakłady Azotowe „Puławy” S.A.: - autokarowa wycieczka z przewodnikiem - aż 360 hektarów zabudowanych instalacjami! - wjazd na 130-metrową wieżę granulacyjną mocznika - rzut oka na najważniejsze realizowane obecnie w spółce inwestycje UWAGA: Liczba miejsc jest ograniczona, o udziale decyduje kolejność zgłoszeń. Udział zostanie potwierdzony mailowo przez organizatora. Dojazd we własnym zakresie. Organizator nie zapewnia miejsc parkingowych.

*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie