

XI Konferencja Naukowo - Techniczna

Utrzymanie Ruchu w Przemśle Spożywczym

2019

Dzień 1 - Wtorek, 12 marca 2019

07:00 08:30	Śniadanie w miejscu zakwaterowania
08:00 10:00	Rejestracja gości i montaż stoisk wystawowych Hotel Stok, ul. Jawornik 52A, 43-460 Wisła
09:00	OTWARCIE KONFERENCJI
09:20	SESJA WPROWADZAJĄCA WDRAŻAMY NOWOCZESNE NARZĘDZIA I SYSTEMY
09:20	<i>Nasze podejście do Utrzymania Ruchu. Co się sprawdziło?</i> (30 min) Tomasz Duś, Piotr Noras, Kompania Piwowarska SA Tyskie Browary Książęce
09:50	<i>Produkcja i Utrzymanie Ruchu pod pełną kontrolą - niezależna Platforma systemowa zenon</i> (15 min) Tomasz Papaj, COPA-DATA Polska
10:05	<i>Wykorzystanie systemów ANDON w analizie efektywności zakładów produkcyjnych</i> (15 min) Paweł Wojakowski, TQMsoft spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.
10:20	<i>Nowoczesne narzędzia utrzymania ruchu</i> (15 min) Marek Domka, KHS Polska Sp z o.o.
10:35 11:00	Przerwa kawowa, rozmowy i negocjacje przy stoiskach
11:05	PANEL I MYŚLIMY O PRZYSZŁOŚCI - JAK UNIKNĄĆ AWARII I UZYSKAĆ NAJWYŻSZĄ JAKOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO PROWADZĄCY: Arkadiusz Burnos, BalticBerg Consultind Sp. z o. o. Sp. K.
11:05	<i>Mała mleczarnia XXI wieku - czyli jak mały może konkurować z dużym w oparciu o utrzymanie ruchu, utrzymanie jakości i bezpieczeństwo</i> (20 min) Piotr Fitowski, OSM Prudnik
11:25	<i>Skuteczne i bezpieczne czyszczenie w działach UR przemysłu spożywczego</i> (15 min) Tomasz Stańczak, Ryszard Piotrowiak; Bio-Circle Surface Technology Sp. z o.o.

11:40	<i>KRAJowe technologie kompozytowe i uszczelnieniowe zastosowane w przemyśle spożywczym (15 min)</i> Czesław Walencki, KRAJ Sp. z o.o.
11:55	<i>ULTRAPAK: Linie produkcyjne wraz z pełną kontrolą i segregacją wad – możliwości CFT i FT System (15 min)</i> Jacek Skrzypiec, Ultrapak
12:10	<i>Metody sterowania pompami membranowymi Tapflo i wynikające z tego korzyści (15 min)</i> Grzegorz Graczyk, Tapflo Sp. z o. o.
12:25	<i>Ocena bezpieczeństwa i certyfikaty bezpieczeństwa maszyn przemysłowych (20 min)</i> Tomasz Opaszowski, TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.
13:00 14:20	Obiad
14:20	PANEL II NADSZEDŁ CZAS NA PODNOSZENIE NIEZAWODNOŚCI I WYDAJNOŚCI
14:20	<i>Program sugestii pracowniczych – jak nie zmarnować potencjału pracowników (15 min)</i> Marek Gieburowski, Kompania Piwowarska SA Tyskie Browary Książęce
14:40	<i>Zastosowanie szybkobieżnych bram Efaflex Easy Clean w pomieszczeniach higienicznych (15 min)</i> EFAFLEX Polska Sp. z o.o.
14:55	<i>Komponenty i urządzenia procesowe OptiFlow. Najwyższa jakość za rozsądną cenę (15 min)</i> OptiFlow
15:10	<i>Higiena i czystość dotyczy nie tylko maszyn i urządzeń, ale też nawierzchni posadzkowych. Doświadczenia na przykładzie Mapefloor (15 min)</i> Rafał Błaszczyk, MAPEI Polska Sp. o.o.
15:25	<i>Rozwiązania Tetra Pak podnoszące wydajność i niezawodność twojego zakładu (15 min.)</i> Marcin Kisielewski, Tetra Pak Sp. z o.o.
15:40	<i>Aktualne problemy i wyzwania organizacji pracy działu utrzymania ruchu. Eksploatacja, naprawy i remonty maszyn w zakładach przemysłu spożywczego (20 min)</i> Artur Luszewski, Perła - Browary Lubelskie S.A.
16:15 17:00	Przerwa kawowa, rozmowy i negocjacje przy stoiskach
17:00	WARSZTATY TPM: <i>Jak mierzyć OEE nie licząc go w klasyczny sposób?</i> PROWADZĄCY TRENER: Cezary Fanselow, TQMsoft spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k. Jak, nie licząc klasycznie OEE uzyskujemy obraz efektywności pracy stanowisk produkcyjnych uwzględniający 16 strat TPM, w tym efektywności siły roboczej, wyposażenia technologicznego oraz materiałów, energii i nakładów. W jaki sposób, tak monitorowane OEE wspomaga szefów utrzymania ruchu oraz ich pracowników. Warsztaty zakończą się certyfikatem. Dokument zostanie dostany do uczestników na podstawie listy obecności.

19:00	CZAS NA RELAKS Uczestnicy konferencji zakwaterowani w Hotelu Stok mogą skorzystać z basenu, jacuzzi oraz strefy Wellness, w której mieszczą się łaźnie, sauny oraz wiele innych form rekreacji i odnowy.
20:00 23:00	KOLACJA, SPOTKANIE INTEGRACYJNE Karczma góralska przy Hotelu Stok

Dzień 2 - Środa, 13 marca 2019

07:00 08:30	Śniadanie w miejscu zakwaterowania
09:00	PANEL III POSZUKUJEMY OSZCZĘDNOŚCI
09:00	<i>Maksymalizacja wykorzystania maszyn poprzez skrócenie czasu przebrojenia - jak wygląda to w branży spożywczej i innych branżach przemysłu (15 min)</i> Patryk Cichorczyk, Lean Action Plan
09:15	<i>Innowacyjne rozwiązania w układzie odzysku ciepła z obiegu parowo-kondensatowego (15 min)</i> Damian Wojtyś, Spirax Sarco Sp. z o.o.
09:30	<i>Innowacyjne rozwiązania Xylem związane z obiegiem wody, podnoszące bezpieczeństwo i jakość produktów spożywczych (15 min)</i> Jacek Woch, Xylem Water Solutions Polska Sp. z o.o.
09:45	<i>Optymalizacja kosztów zużycia energii na podstawie redukcji nieszczelności w instalacjach sprężonego powietrza (15 min)</i> Krzysztof Iwaszkiewicz, BARTEX Bartol Sp. z o.o. Sp. k.
10:40 11:10	Przerwa kawowa, rozmowy i negocjacje przy stoiskach
11:10	PANEL IV UTRZYMANIE RUCHU NA MIARĘ XXI w.
11:10	<i>Dokładniej i taniej, czyli oszczędne sterowanie w branży spożywczej (20 min)</i> Jacek Czczot, Tomasz Kłopot, Politechnika Śląska
11:30	<i>Zintegrowane projektowanie wielobranżowe w projektach inwestycyjnych i jego korzyści dla Utrzymania Ruchu (15 min)</i> Krzysztof Szymczyk, GP Strategies Poland Sp z o.o.
11:45	<i>Skuteczne plany prewencyjne i predykcja jako fundament nowoczesnego zarządzania majątkiem - wdrożenie krok po kroku (30 min)</i> Arkadiusz Burnos, BalticBerg Consulting Sp. z o. o. Sp. K.
12:30 13:30	Obiad, demontaż stoisk
13:30	Przejazd do zakładu KP SA Tyskie Browary Książęce ul. Mikołowska 5, 43-100 Tychy (we własnym zakresie)

14:30	Zbiórka pod zakładem KP SA Tyskie Browary Książęce
14:40	WYCIECZKA TECHNICZNA - zwiedzanie Muzeum Tyskich Browarów Książęcych - zwiedzanie Tyskich Browarów Książęcych: warzelni, hali fermentacyjnej, chłodni, rozlewu (niektóre obszary będą oglądane z antresoli)

*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie