

XI Konferencja Naukowo - Techniczna

Utrzymanie Ruchu w Przemśle Spożywczym

2019

Dzień 1 - Wtorek, 12 marca 2019

07:00 08:30	Śniadanie w miejscu zakwaterowania - Restauracja Panorama STOK 2 poziom 2
08:00 10:00	Rejestracja gości i montaż stoisk wystawowych Hotel Stok, ul. Jawornik 52A, 43-460 Wisła (STOK 3 POZIOM 2)
09:00	OTWARCIE KONFERENCJI Przemysław Płonka , BMP Piotr Noras , Kompania Piwowarska SA, Tyskie Browary Książęce Andrzej Olkowski , Stowarzyszenie Regionalnych Browarów Polskich Czesław Walencki , KRAJ Sp. z o.o.
09:10	SESJA WPROWADZAJĄCA WDRAŻAMY NOWOCZESNE NARZĘDZIA I SYSTEMY PROWADZĄCY: Przemysław Płonka, BMP
09:10	<i>Nasze podejście do utrzymania ruchu. Co się sprawdziło?</i> (30 min) Tomasz Duś, Piotr Noras, Kompania Piwowarska SA Tyskie Browary Książęce
09:40	<i>Produkcja i utrzymanie ruchu pod pełną kontrolą - niezależna Platforma systemowa zenon</i> (15 min) Tomasz Papaj, COPA-DATA Polska
09:55	<i>Wykorzystanie systemów ANDON w analizie efektywności zakładów produkcyjnych</i> (15 min) Paweł Wojakowski, TQMsoft spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.
10:10	<i>Internetowy portal części zamiennych, analiza wstępna maszyn online, 24/7 Service Hotline i inne, czyli narzędzia KHS wspierające jednostki utrzymania ruchu</i> (15 min) Michał Kraus, KHS Polska Sp z o.o.
10:25	<i>ULTRAPAK: Linie produkcyjne wraz z pełną kontrolą i segregacją wad - możliwości CFT i FT System</i> (15 min) Robert Schmdt, Ultrapak
10:40 11:10	Przerwa kawowa

11:10	PANEL I MYŚLIMY O PRZYSZŁOŚCI - JAK UNIKNĄĆ AWARII, UZYSKAĆ NAJWYŻSZĄ JAKOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO PROWADZĄCY: Arkadiusz Burnos, BalticBerg Consultind Sp. z o.o. Sp. K.
11:10	<i>Mała mleczarnia XXI wieku - czyli jak mały może konkurować z dużym w oparciu o utrzymanie ruchu, utrzymanie jakości i bezpieczeństwo (20 min)</i> Piotr Fitowski, OSM Prudnik
11:30	<i>KRAJowe technologie kompozytowe i uszczelnieniowe zastosowane w przemyśle spożywczym (15 min)</i> Czesław Walencki, KRAJ Sp. z o.o.
11:45	<i>Skuteczne i bezpieczne czyszczenie w działach UR przemysłu spożywczego (15 min)</i> Tomasz Stańczak, Ryszard Piotrowiak; Bio-Circle Surface Technology Sp. z o.o.
12:00	<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.
12:15	<i>Metody sterowania pompami membranowymi Tapflo i wynikające z tego korzyści (15 min)</i> Grzegorz Graczyk, Tapflo Sp. z o. o.
12:30	<i>Biofilm - narastający problem - kondycjonowanie i dezynfekcja wody (15 min)</i> Jacek Granops, GRANIMEX W.Granops sp.j.
12:45	<i>Ocena bezpieczeństwa i certyfikaty bezpieczeństwa maszyn przemysłowych (20 min)</i> Maciej Łopusiewicz, TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.
13:05 14:20	Obiad - Restauracja Panorama STOK 2 poziom 2
14:20	PANEL II WYDAJNIE, NIEZAWODNIE I... CZYSTO PROWADZĄCY: Krzysztof Iwaszkiewicz, BARTEX Bartol Sp. z o.o. Sp.k.
14:20	<i>Program sugestii pracowniczych - jak nie zmarnować potencjału pracowników (20 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> Robert Polak, EFAFLEX Polska Sp. z o.o.
14:55	<i>Zawory Bardiani, pompy Wangen. Nowość w liniach procesowych (15 min)</i> Jakub Stobiecki, 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>Umowy i usługi serwisowe podnoszące wydajność i niezawodność twojego zakładu (15 min)</i> Marcin Kisielewski, Tetra Pak Sp. z o.o.

15:40	<i>MC Floor Screed – technologia szybkosprawnych jastrychów posadzkowych</i> (15 min) Wojciech Kucner, Katarzyna Celarek, Mc-Bauchemie Sp. z o.o.
15:55	<i>Aktualne problemy i wyzwania organizacji pracy działu utrzymania ruchu. Eksploatacja, naprawy i remonty maszyn w zakładach przemysłu spożywczego</i> (20 min) Artur Luszewski, Perła - Browary Lubelskie S.A.
16:15 17:00	Przerwa kawowa
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 doślany 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 22:00	KOLACJA, SPOTKANIE INTEGRACYJNE Karczma góralska przy Hotelu Stok
22:00 24:00	KOLACJA, SPOTKANIE INTEGRACYJNE c.d. Klub nocny Hotel Stok – Turniej w kręgle, dyskoteka

Dzień 2 - Środa, 13 marca 2019

07:00 08:30	Śniadanie w miejscu zakwaterowania – Restauracja Panorama STOK 2 poziom 2
09:00	PANEL III POSZUKUJEMY OSZCZĘDNOŚCI PROWADZĄCY: Patryk Cichorczyk, Lean Action Plan
09:00	<i>Maksymalizacja wykorzystania maszyn poprzez skrócenie czasu przebrojenia – jak wygląda to w branży spożywczej i innych branżach przemysłu</i> (15 min) Patryk Cichorczyk, Lean Action Plan
09:15	<i>Innowacyjne rozwiązania w układzie odzysku ciepła z obiegu parowo-kondensatowego</i> (15 min) Damian Wojtyś, Spirax Sarco Sp. z o.o.
09:30	<i>Nowoczesny program diagnostyki olejowej dla przemysłu spożywczego</i> (15 min) Marcin Skop, Ecol Sp. z o.o.

09:45	<i>Optymalizacja kosztów utrzymania ruchu dzięki zastosowaniu łożysk NSK (15 min)</i> Artur Tundys, Margo Sp z o.o. S.K.
10:00	<i>Właściwy dobór akcesoriów do mycia jako rzeczywiste przełożenie na koszty (15 min)</i> Magdalena Rozińska-Tymborowska, Salmon Hygiene Polska sp. z o.o.
10:15	<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.
10:30 11:00	Przerwa kawowa
11:00	PANEL IV UTRZYMANIE RUCHU NA MIARĘ XXI w. PROWADZĄCY: Tomasz Kłopot, Politechnika Śląska
11:00	<i>Dokładniej i taniej, czyli oszczędne sterowanie w branży spożywczej (20 min)</i> Jacek Czczot, Tomasz Kłopot, Politechnika Śląska
11:20	<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.
11:35	<i>Środki smarowe w przemyśle spożywczym - współczesne wymagania i prewencja wg. Bocard (15 min)</i> Michał Skrobecki, Bocard Polska Sp. z o.o.
11:50	<i>Głowice myjące AWH - ekonomiczne i wydajne czyszczenie zbiorników (15 min)</i> Marcin Kmiotek, Neumo-Polska Sp. z o.o.
12:05	<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.
12:35 13:20	Obiad, demontaż stoisk
13:20	Przejazd do zakładu KP SA Tyskie Browary Książęce (we własnym zakresie) ul. Mikołowska 5, 43-100 Tychy parking przy ul. Kościuszki - bezpłatny dla gości muzeum
14:20	Zbiórka: Recepcja Browaru, ul. Katowicka 9, 43-100 Tychy
14:30	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