

XIV Konferencja Naukowo - Techniczna

Utrzymanie Ruchu w Przemysle Spozywczym

Wtorek, 12 kwietnia 2022

08:30 10:00	Rejestracja uczestników, zagospodarowanie stoisk Hotel MAGELLAN*** Bronisławów, ul. Żeglarska 35/31, 97-320 Wolbórz
10:00	OTWARCIE KONFERENCJI Przemysław Płonka, Redaktor Naczelny, BMP Sp. z o.o. Sp.K. Krzysztof Molas, Dyrektor Zakładu, Frito Lay Sp. z o.o. Fabryka w Tomaszowie Maz.
10:10	PANEL WPROWADZAJĄCY – TRANSFORMACJA A PRZEMYSŁ 4.0 Prowadzący Przemysław Płonka, Redaktor Naczelny, BMP Sp. z o.o. Sp.K.
10:10	<i>Utrzymanie ruchu dzisiaj i jutro: wyzwania, szanse, bariery</i> Wojciech Mączyński, WoMa Solution
10:25	<i>Platforma moneo – kolejny krok w digitalizacji zakładu F&B</i> Jacek Łobodziec, ifm electronic Sp. z o.o.
10:40	<i>Zastosowanie technik zaawansowanej analizy danych w poprawie efektywności produkcji</i> Paweł Niklewicz, Silesian Catalysts Sp. z o.o.
10:55	<i>Najbardziej zrównoważony środowiskowo zakład produkcji przekąsek PepsiCo w Europie</i> Krzysztof Dudziński, PepsiCo Polska Biuro Główne
11:10	<i>Oszczędności energetyczne i optymalizacja kosztów utrzymania ruchu przy użyciu rozwiązań cyfrowych ABB</i> Rafał Żabicki, ABB Sp. z o.o.
11:25	<i>Strategie obsługowe maszyn i urządzeń w Przemysle 4.0</i> Mariusz Piechowski, IQ-WORKSHOPS
11:40 12:15	Przerwa
12:15	PANEL I: NAPRAWA I SERWIS CZY WYMIANA? Prowadzący Michał Jankiewicz, Project Manager, Krynica Vitamin S.A.

12:15	<i>Modernizacje maszyn w branży spożywczej dziś i jutro – bezpieczeństwo po europejsku</i> Angelika Ciecierska , OcenaRyzyka.pl Stanisław Hodur , OcenaRyzyka.pl
12:30	<i>Jak opomiarować zbiorniki bez instalowania przewodów – optymalizacja kosztów inwestycji</i> Jakub Kucharski , VEGA Polska sp. z o.o.
12:45	<i>Poprawa bezpieczeństwa produkcji dzięki zaworom higienicznym firmy Tapflo</i> Paweł Równicki , Tapflo Sp. z o.o.
13:00	<i>Obniżenie kosztów eksploatacji maszyn dzięki diagnostyce olejowej</i> Marcin Skop , ECOL Sp. z o.o.
13:15	<i>Trwałe uszczelnienie korpusów łożysk – podwyższenie żywotności maszyn wirujących w przemyśle spożywczym</i> Daniel Tomaszewski , AESSEAL Polska Sp. z o.o.
13:30	<i>Ekoprojekt: Silniki IE5+ już są, nawet w wykonaniu Nsd tupH dla przemysłu spożywczego</i> Marcin Piotrowski , Nord Napędy Sp. z o.o.
13:45 14:45	Obiad
14:45	PANEL II: WYBIEGNIJMY W PRZYSZŁOŚĆ Prowadzący Waldemar Paszkowski , POLITECHNIKA ŚLĄSKA
14:45	<i>Monitoring oraz ocena jakościowa zużycia mediów technologicznych</i> Łukasz Wołoszyn , Endress+Hauser Polska Sp. z o.o.
15:00	<i>Schaeffler OPTIME. Stop nieplanowanym przestojom maszyn</i> Przemysław Komada , Schaeffler Polska Sp. z o.o.
15:15	<i>Metody i narzędzia symulacyjne w eksploatacji i utrzymaniu ruchu</i> Andrzej Loska , POLITECHNIKA ŚLĄSKA
15:30	<i>Higieniczne systemy odwodnień dla przemysłu spożywczego</i> Paweł Gosławski , ACO Sp. z o.o.
15:45	<i>Zwiększanie dostępności linii produkcyjnych poprzez serwis prewencyjny – usługi serwisowe OptiFlow</i> Adrian Szwargoliński , OptiFlow

16:00	<i>Budowa nowego obszaru wytwarzania. Czyli jak efektywnie zrealizować inwestycję w przemyśle spożywczym</i> Łukasz Cichacki , Niezależny Ekspert
16:15 17:00	Przerwa
17:00 18:20	DEBATA: STRATEGIA TO PODSTAWA Moderator Wojciech Mączyński , Konsultant / Właściciel, WoMa Solution Uczestnicy Agnieszka Fonfara , Konsultant, Lean Enterprise Institute Polska Sp. z o.o. Kamil Radom , LEAN TO WIN Paweł Sudnik , Dyrektor Operacyjny, Uzdrowiska Kłodzkie S.A. - Grupa PGU Paweł Świdorski , Kierownik Utrzymania Ruchu i Inwestycji, Sery ICC Pasłęk Sp. z o.o. Radosław Wijata , Kierownik UR, Frito Lay Sp. z o.o. Fabryka w Tomaszowie Maz. Tematyka: <ul style="list-style-type: none"> • Strategie i metodologie w utrzymaniu ruchu – w którym iść kierunku? • Na rynku pracownika – jak budować i zarządzać działem UR? • Planowanie i wdrażanie inwestycji w zakresie utrzymania ruchu.
19:30 24:00	KOLACJA, SPOTKANIE INTEGRACYJNE

Środa, 13 kwietnia 2022

08:00 09:00	Śniadanie w miejscu zakwaterowania
09:00	PANEL III: EFEKTYWNOŚĆ I... JESZCZE RAZ EFEKTYWNOŚĆ Prowadzący Andrzej Loska , Z-ca Dyrektora Instytutu Inżynierii Produkcji, POLITECHNIKA ŚLĄSKA
09:00	<i>Efekty oddziaływania przemysłowego hałasu maszyn i urządzeń technicznych</i> Waldemar Paszkowski , POLITECHNIKA ŚLĄSKA
09:15	<i>BEST – jakość prac i urządzeń gwarancją ciągłości produkcji</i> Mariusz Koba , "BEST" Systemy Grzewcze
09:30	<i>Mechanik w imadłe czasu – czyli jak zmaksymalizować efekty pracy przy ograniczonych zasobach ludzkich. Rozwiązania techniczne i organizacyjne</i> Agnieszka Fonfara , Lean Enterprise Institute Polska Sp. z o.o.
09:45	<i>Zeroemisyjność w przemyśle – elektryczny kocioł parowy Bosch LOOS</i> Wojciech Poręba , Loos Centrum Sp. z o.o.
10:00	<i>Minimalizacja kosztów w zakładach produkcji spożywczej poprzez zastosowanie zbiorników z tworzyw termoplastycznych</i> Przemysław Leszczyński , Weber Polska Sp. z o.o.

10:15	<i>Jak zmniejszyć zużycie mediów i nie narazić się UR</i> Radosław Żyłka , Krynica Vitamin S.A.
10:30	<i>Redukcja zużycia energii w systemach wentylacji – rozwiązania zastosowane w Tyskich Browarach Książęcych</i> Rafał Gałosz , Kompania Piwowarska SA Tyskie Browary Książęce
10:55 11:25	Przerwa
11:25	Warsztaty/Akademia BMP: Inżynierska ocena ryzyka dla praktyków Prowadzący Angelika Ciecierska , OcenaRyzyka.pl Stanisław Hodur , OcenaRyzyka.pl Tematyka: - co to, po co to, jak? - triada bezpieczeństwa - PLC czy PL c? - osłony stałe i blokujące - kurtyny, bariery i skanery, w pionie i w poziomie - szczelne, stopnie i poręcze - ostatnia deska ratunku - kolory, symbole i słowo pisane
12:25	Zakończenie konferencji
12:35 13:15	Obiad w hotelu, demontaż stoisk
13:15	Dojazd do zakładu (we własnym zakresie) ok. 0,5 h
13:45	WYCIECZKA TECHNICZNA PepsiCo Tomaszów Mazowiecki ul. Milenijna 36, 97-200 Tomaszów Mazowiecki Zapisy na wycieczkę w dniu konferencji 12.04.br. na stanowisku rejestracji BMP do godziny 11:00

*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie