

XVII Konferencja Naukowo - Techniczna

Utrzymanie Ruchu w Przemśle Spożywczym

Wtorek, 04 marca 2025

07:00 09:00	Śniadanie w miejscu zakwaterowania
08:30 09:30	Rejestracja uczestników, zagospodarowanie stoisk przez wystawców Ibis Styles Wrocław Centrum, Plac Konstytucji 3 Maja 3, 50-083 Wrocław
09:30	OTWARCIE KONFERENCJI Mateusz Grzeszczuk, Prezes Zarządu, BMP Sp. z o.o. Sp.K. Dominik Dobry, Kierownik Utrzymania Ruchu, Fabryka Produkcji Przekąsek PepsiCo w Świątem
09:40	WYWIAD PUBLICZNY: futURe factory w praktyce, czyli nowoczesny zakład PepsiCo w Świątem Uczestnicy Przemysław Płonka, Redaktor Naczelny, BMP Sp. z o.o. Sp.K. Dominik Dobry, Kierownik Utrzymania Ruchu, Fabryka Produkcji Przekąsek PepsiCo w Świątem
10:00	PANEL WPROWADZAJACY: Modern Factory Prowadzący Przemysław Płonka, Redaktor Naczelny, BMP Sp. z o.o. Sp.K.
10:00	<i>Wydajne, bezpieczne i higieniczne procesy produkcyjne dzięki niezawodnym pomiarom poziomu i ciśnienia</i> Mateusz Galonska, VEGA Polska sp. z o.o. Krzysztof Młudzik, VEGA Polska sp. z o.o.
10:15	<i>Automatyzacja procesów z użyciem rozwiązań wysokociśnieniowych drogą do osiągnięcia przewagi konkurencyjnej</i> Mariusz Wichary, Hammelmann GmbH
10:30	<i>Sposoby automatyzacji dozowania produktów sypkich i płynnych</i> Dariusz Kryszak, Mysak Group Sp. z o.o.
10:45	<i>Ewolucja, nie rewolucja: jak utrzymać produkcję i spełnić nowe wymogi cyberbezpieczeństwa w branży spożywczej?</i> Michał Łęcki, ELMARK AUTOMATYKA S.A.
11:00	<i>Zwiększenie efektywności i zmniejszenie kosztów procesów produkcyjnych w branży spożywczej z wykorzystaniem sztucznej inteligencji</i> Rami Al Naib, UNIVIO INTERNATIONAL Sp. z o.o.

11:40 12:10	Przerwa
12:10	PANEL I: Innovative Factory Prowadzący Piotr Piwowarczyk, Spółdzielnia Mleczarska „MLEKPOL”
12:10	<i>Rola cyfrowych narzędzi w dostarczaniu surowca</i> Piotr Piwowarczyk, Spółdzielnia Mleczarska „MLEKPOL”
12:30	<i>Kogeneracja – rozwiązanie proekologiczne i prooszczędnościowe w nowoczesnym zakładzie produkcyjnym</i> Marcin Skop, TEDOM Poland Sp. z o.o.
12:45	<i>Czynniki wpływające na emisję pyłów w filtrach workowych</i> Włodzimierz Łopatka, BWF Poland Sp. z o.o.
13:00	<i>Wpływ technologii czyszczenia suchym lodem na utrzymanie sprawności urządzeń produkcyjnych</i> Krzysztof Golda, Cold Jet Sp. z o.o.
13:15	<i>Skuteczny monitoring ścieków przemysłowych podstawą innowacyjnej fabryki przyszłości. Przykłady rozwiązań firmy HACH</i> Paweł Kuciera, Hach Lange Sp. z o.o. Marek Krzewicki, Hach Lange Sp. z o.o.
13:30	<i>Zastosowanie robotów współpracujących Kassow Robots w przemyśle spożywczym</i> Jakub Kulig, Albeco sp. z o.o.
13:45 14:50	Obiad
14:50	PANEL II: Predictive Factory Prowadzący Sylwester Kucharski, Fabryka Produkcji Przekąsek PepsiCo w Świątem
14:50	<i>Inżynieria niezawodności – prewencyjne i predykcyjne utrzymanie ruchu</i> Sylwester Kucharski, Fabryka Produkcji Przekąsek PepsiCo w Świątem
15:10	<i>Redukcja kosztów i poprawa jakości mycia zbiorników dzięki zastosowaniu turbin myjących TJ-Alfa Laval</i> Kamil Legieć, VALMARK Sp. z o.o.
15:25	<i>Co niepokojącego może dziać się w Twoim oleju? Recepta na usprawnienie działania parku maszynowego</i> Karolina Bartosiak, ECOL Sp. z o.o.
15:40	<i>Najdroższe urządzenie w fabryce</i> Jacek Żmudziński, PLE SERVICE Sp. z o.o.

15:55	<i>Oferta "Serwis +" jako wsparcie utrzymania ruchu</i> Jacek Stankiewicz , Bürkert Fluid Control Systems
16:10	<i>System świadomego zarządzania remontami</i> Aleks Świdziński , Sudzucker Polska S.A. "Cukrownia Strzelin"
16:30 17:00	Przerwa
17:00	Panel III: Effective Factory Prowadzący Wojciech Mączyński, Konsultant / Właściciel, WoMa Solution
17:00	<i>TPM w przedsiębiorstwie 4.0 – szanse i zagrożenia</i> Wojciech Mączyński , WoMa Solution
17:20	<i>Nowoczesne wymienniki ciepła i pompy dla przemysłu spożywczego</i> Krzysztof Stankiewicz , NEW HEAT SP Z O. O. Piotr Ozieraniec , NEW HEAT SP Z O. O.
17:35	<i>Nevastane – Niezawodność i bezpieczeństwo środków smarnych dedykowanych do branży spożywczej</i> Zuzanna Klim , TotalEnergies Marketing Polska sp. z o.o.
17:50	<i>CARRIER RENTAL: przykłady zastosowań rozwiązań na wynajem dla zachowania ciągłości procesu produkcji</i> Ireneusz Pastuszka , CARRIER POLSKA Sp. z o.o.
18:05	<i>Skuteczne reagowanie na nieprzewidziane zdarzenia i minimalizacja przestojów w Żywiec Zdrój</i> Piotr Karczuga , Żywiec Zdrój S.A.
18:25 18:30	Zakończenie pierwszego dnia obiad
20:00 24:00	KOLACJA, SPOTKANIE INTEGRACYJNE

Środa, 05 marca 2025

07:00 09:00	Śniadanie w miejscu zakwaterowania
09:00	PANEL IV: Smart Factory Prowadzący Mateusz Grzeszczuk, Prezes Zarządu, BMP Sp. z o.o. Sp.K.
09:00	<i>Utrzymanie ruchu w firmie rozlewniczej Jurajska SA. Jak my to robimy?</i> Mirosław Kalina , Jurajska S.A.
09:20	<i>Wizualizacja infrastruktury technicznej na przykładzie Webpano Visual Plant</i>

	Łukasz Dragun , 3Deling Sp z o.o.
09:35	<i>Minimalizacja zużycia energii wraz z pozyskaniem praw majątkowych w postaci białych certyfikatów – droga do zysków</i> Krzysztof Iwaszkiewicz , BARTEX Bartol Sp. z o.o. Sp. k.
09:55	<i>Unikaj przestoju. Zapewnij większą wydajność i dostępność maszyn. Rozwiązania Margo x Schaeffler.</i> Artur Sadecki , MARGO Sp. z o.o.Sp.K. Dominik Kasprzak , Schaeffler Industrial Poland Sp. z o.o
10:10 10:40	Przerwa Wykwaterowanie w Hotelu Ibis do godziny 12:00
10:40	PANEL V: Adapted Factory
10:40	<i>Jak zautomatyzować utrzymanie ruchu i oszczędzić setki godzin specjalistów. Konkretny case study</i> Andrzej Krótki , LEAN TO WIN
11:00	<i>Zero przestoju, zero ryzyka – jak NTN Sentinel zapewnia ciągłość produkcji w branży spożywczej</i> Mateusz Kondracki , NTN Polska Sp. z o. o.
11:15	<i>Projekt nowoczesnej linii rozlewniczej – efektywność energetyczna, ergonomia utrzymania ruchu i bezpieczeństwo</i> Mariusz Wyłociński , Grupa Żywiec SA Browar w Elblągu Jarosław Mendiak , Grupa Żywiec SA Browar w Elblągu
11:35	ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI
11:35 12:35	Obiad
12:15	Dojazd do zakładu (we własnym zakresie) – ok. 45 min
13:00	WYCIECZKA TECHNICZNA do zakładu PepsiCo / Frito Lay, Święte LISTA ZOSTAŁA ZAMKNIĘTA Zbiórka: 13:00 Miejsce zbiórki: wejście do zakładu przy ul. Innowacji 2a, 55-300 Święte Parking: przed zakładem jest duży parking, gdzie można zaparkować samochody Czas zwiedzania: ok. 1,5 h Maksymalna liczba uczestników: 80 osób . 4 grupy po 20 osób każda, grupy wchodzi co 30 min (ostatnia wchodzi o 14.30) WAŻNE: Gospodarz zapewni nakładki na buty, fartuchy oraz czepki, jednak bardzo ważne jest aby osoby zwiedzające miały pełne ubrania, brak biżuterii podczas zwiedzania zakładu oraz płaskie obuwie. Przed wejściem należy okazać dokument ze zdjęciem w celu weryfikacji tożsamości.

*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie