

# 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	<b>OTWARCIE KONFERENCJI</b>
09:40	<b>WYWIAD PUBLICZNY: futURe factory w praktyce, czyli nowoczesny zakład PepsiCo w Świątem</b>  Uczestnicy <b>Przemysław Płonka</b> , Redaktor Naczelny, BMP Sp. z o.o. Sp.K. <b>Dominik Dobry</b> , Kierownik Utrzymania Ruchu, Fabryka Produkcji Przekąsek PepsiCo w Świątem
10:00	<b>PANEL WPROWADZAJACY: Digital Factory</b>  Tematyka: - Rola cyfrowych narzędzi w zarządzaniu fabryką - Automatyzacja zarządzania parkiem maszynowym - Analiza danych i zabezpieczanie infrastruktury przed cyberatakami
10:00	<i>Zwiększenie efektywności i zmniejszenie kosztów procesów produkcyjnych w branży spożywczej z wykorzystaniem Sztucznej Inteligencji</i> <b>Rami Al Naib</b> , UNIVIO INTERNATIONAL Sp. z o.o.
11:40 12:10	<b>Przerwa</b>
12:10	<b>PANEL I: Innovative Factory</b>  Tematyka: - Innowacje sprzętowe w przemyśle spożywczym - Inteligentne i nowoczesne instalacje - Zawory, armatura, przewody, napędy
12:10	<i>Rola cyfrowych narzędzi w dostarczaniu surowca</i> <b>Piotr Piwowarczyk</b> , SM „MLEKPOL” ZPM Radom
12:30	<i>Sposoby automatyzacji dozowania produktów sypkich i płynnych</i> <b>Dariusz Kryszak</b> , Mysak Group Sp. z o.o.
12:45	<i>Kogeneracja – rozwiązanie proekologiczne i prooszczędnościowe w nowoczesnym zakładzie produkcyjnym</i> <b>Marcin Skop</b> , TEDOM Poland Sp. z o.o.

13:00	<i>Czynniki wpływające na emisję pyłów w filtrach workowych</i> <b>Włodzimierz Łopatka</b> , BWF Poland Sp. z o.o.
13:15	<i>Wpływ technologii czyszczenia suchym lodem na utrzymanie sprawności urządzeń produkcyjnych</i> <b>Krzysztof Golda</b> , Cold Jet Sp. z o.o.
<b>13:50 14:50</b>	<b>Obiad</b>
<b>14:50</b>	<b>PANEL II: Predictive Factory</b>  <b>Tematyka:</b> - Prognozowanie awarii i działania prewencyjne - Przeglądy i remonty instalacji - Monitorowanie stanu maszyn
14:50	<i>Inżynieria niezawodności – prewencyjne i predykcyjne utrzymanie ruchu</i> <b>Sylwester Kucharski</b> , Fabryka Produkcji Przekąsek PepsiCo w Świętem
15:10	<i>Redukcja kosztów i poprawa jakości mycia zbiorników dzięki zastosowaniu turbin myjących TJ-Alfa Laval</i> <b>Kamil Legieć</b> , VALMARK Sp. z o.o.
15:25	<i>Co niepokojącego może dziać się w Twoim oleju? Recepta na usprawnienie działania parku maszynowego</i> <b>Karolina Bartosiak</b> , ECOL Sp. z o.o.
15:40	<i>System świadomego zarządzania remontami</i> <b>Aleks Świdziński</b> , Sudzucker Polska S.A. "Cukrownia Strzelin"
<b>16:30 17:00</b>	<b>Przerwa</b>
<b>17:00</b>	<b>Panel III: Secure Factory</b>  <b>Tematyka:</b> - Jak reagować na nieprzewidziane zdarzenia? - Tworzenie planów awaryjnych - Efektywne zapobieganie przestojom
17:00	<i>TPM w przedsiębiorstwie 4.0 szanse i zagrożenia</i> <b>Wojciech Mączyński</b> , WoMa Solution
17:20	<i>Skuteczne reagowanie na nieprzewidziane zdarzenia i minimalizacja przestołów w Żywiec Zdrój</i> <b>Piotr Karczuga</b> , Żywiec Zdrój S.A.
<b>18:25 18:30</b>	<b>Zakończenie pierwszego dnia obiad</b>
<b>20:00 24:00</b>	<b>KOLACJA, SPOTKANIE INTEGRACYJNE</b>

**Środa, 05 marca 2025**

07:00 09:00	<b>Śniadanie w miejscu zakwaterowania</b>
09:00	<b>PANEL IV: Smart Factory</b>  <b>Tematyka:</b> - Nowoczesne rozwiązania w Utrzymaniu Ruchu - Praktyczne wdrożenia technologii w zakładach - Minimalizacja kosztów eksploatacji infrastruktury
09:00	<i>Utrzymanie Ruchu w firmie rozlewniczej Jurajska SA. Jak my to robimy</i> <b>Mirosław Kalina</b> , Jurajska S.A.
09:20	<i>Minimalizacja zużycia energii wraz z pozyskaniem praw majątkowych w postaci białych certyfikatów – droga do zysków</i> <b>Krzysztof Iwaszkiewicz</b> , BARTEX Bartol Sp. z o.o. Sp. k.
10:15 10:45	<b>Przerwa</b>
10:45	<b>PANEL V: Adapted Factory</b>  <b>Tematyka:</b> - Konserwacja sprzętu i wydłużenie żywotności maszyn - Gospodarka smarownicza - Nowoczesne pompy
10:45	<i>Innowacyjne metody sterowania kaskadą pomp</i> <b>Krzysztof Grodny</b> , Browar Okocim w Brzesku
11:45	<b>ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI</b> <b>Wykwaterowanie w Hotelu Ibis do godziny 12:00</b>
12:00	Dojazd do zakładu (we własnym zakresie) – ok. 45 min
13:00	<b>WYCIECZKA TECHNICZNA do zakładu PepsiCo / Frito Lay, Święte</b>  <b>Zbiórka: 12:45</b> <b>Miejsce zbiórki:</b> wejście do zakładu przy ul. Innowacji 2a, 55-300 Święte <b>Parking:</b> przed zakładem jest duży parking, gdzie można zaparkować samochody <b>Czas zwiedzania:</b> ok. 1,5 h  Maksymalna liczba uczestników: <b>80 osób</b> . 4 grupy po 20 osób każda, grupy wchodzić co 30 min (ostatnia wchodzi o 14.30) <b>WAŻNE:</b> 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. <b>Chęć uczestnictwa prosimy zgłaszać mailowo do 25.02.2025 na adres: <a href="mailto:aneta.jaroszewicz@e-bmp.pl">aneta.jaroszewicz@e-bmp.pl</a></b> Decyduje kolejność zgłoszeń. Osoby, które będą brały udział w wycieczce, otrzymają mailowe potwierdzenie od organizatora.

\*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie