

# XII Konferencja Naukowo - Techniczna

## Utrzymanie Ruchu w Przemśle Spożywczym

Wtorek, 17 marca 2020

07:00 08:30	Śniadanie w miejscu zakwaterowania
08:00 10:00	Rejestracja uczestników, montaż stoisk wystawowych  Hotel STOK (STOK 2 poziom 1), ul. Jawornik 52A 43-460 Wisła
10:00	<b>OTWARCIE KONFERENCJI</b> - Sala Kongresowa A STOK 2 poziom 1
<b>10:10</b>	<b>PANEL WPROWADZAJĄCY - POSZUKAJMY NAJLEPSZYCH ROZWIĄZAŃ W UR</b>
10:10	<i>Strategia Utrzymania Ruchu w nowoczesnym przedsiębiorstwie (20 min)</i> <b>Wojciech Mączyński, WoMa Solution</b>
10:30	<i>Rozwiązania cyfrowe ABB Ability™ dla układów napędowych (15 min)</i> <b>Radosław Dudzik, ABB Sp. z o.o.</b>
10:45	<i>Przemysł 4.0 w praktycznym ujęciu (15 min)</i> <b>Jacek Łobodziec, ifm electronic sp. z o.o.</b>
11:00	<i>Zintegrowane projektowanie - korzyści dla utrzymania ruchu (15 min)</i> <b>Maciej Mielnik, GP STRATEGIES POLAND</b>
11:15	<i>Nowoczesne metody zarządzania gospodarką magazynową MRO jako skuteczne narzędzie optymalizacji kapitału pracującego w zakładach produkcyjnych (15 min)</i> <b>Jacek Gbur, Brammer S.A.</b>
11:30	<i>Jak przemysł spożywczy zarabia na usprawnieniach? Ponad 20% więcej czasu na produkcję przez zwiększenie dostępności maszyn (20 min)</i> <b>Kamil Radom, LEAN TO WIN sp. z o.o.</b>
11:50 12:30	Przerwa
<b>12:30</b>	<b>PANEL I: SKUPMY SIĘ NA „TU I TERAZ”</b>
12:30	<i>Metody diagnostyczne - które techniki się sprawdzają (20 min)</i> <b>Ryszard Szczotka, Arcyksiążęcy Browar w Żywcu, Grupa Żywiec S.A.</b>
12:50	<i>Bezprzewodowy monitoring maszyn - prostota, oszczędność, niezawodność (15 min)</i> <b>Petro Bratko, amc VIBRO Sp. z o.o.</b>

13:05	<i>Wpływ zastosowania szaf HD na bezpieczeństwo żywności (15 min)</i> <b>Paweł Piwnicki, RITTAL Sp. z o.o.</b>
13:20	<i>Optymalizacja procesów poprzez wykorzystanie możliwości higienicznych pomp Tapflo (15 min)</i> <b>Grzegorz Graczyk, Tapflo Sp. z o.o.</b>
13:35	<i>Pomiar śladowych ilości tlenu w napojach - z nowym InTapem to proste (15 min)</i> <b>Klaudiusz Nowacki, Mettler-Toledo Sp. z o.o.</b>
13:50	<i>TPM w Nowoczesnym Utrzymaniu Ruchu ( 20 min)</i> <b>Tomasz Matraszek, Nestle Waters</b>
14:10 15:30	Obiad – Restauracja Panorama STOK 2 poziom 2
15:30	<b>PANEL II: POROZMAWIAJMY O MODERNIZACJACH I REMONTACH</b>
15:30	<i>Utrzymanie Ruchu nastawione na niezawodność - zarządzanie parkiem maszynowym w środowisku RCM (20 min)</i> <b>Tomasz Lewicki, ZT "KRUSZWICA" S.A.</b>
15:50	<i>Poprawa efektywności energetycznej w branży spożywczej na przykładzie modernizacji przekładni pasowych (15 min)</i> <b>Krzysztof Krawczyk, MARGO Sp. z o.o. Sp. k.</b>
16:05	<i>Weryfikacja i diagnostyka urządzeń pomiarowych, czyli jak poprawić niezawodność procesu bez jego przerywania (15min)</i> <b>Łukasz Wołoszyn, Endress+Hauser Polska sp. z o.o.</b>
16:20	<i>Specific application of laser coding in beverage can manufacturing. Increased productivity, reduced maintenance, high quality and sustainability/ Znakowanie laserowe w przemyśle rozlewniczym. Wzrost produktywności, łatwość eksploatacji, wysoka jakość, oszczędność (15 min)</i> <b>Russell Wiseman, podsumowanie Maciej Wnuk, INTREX Sp. z o.o.</b>
16:35	<i>Rozwiązania Clean Room i Clean Air Engineering firmy BART Sp. z o.o. dedykowane branży spożywczej (15 min)</i> <b>Artur Piwowarczyk, BART Sp. z o.o.</b>
17:05	<i>Modernizacje i planowanie remontów w wyniku analizy OEE (20 min)</i> <b>Krzysztof Iwaskiewicz, BARTEX Bartol Sp. z o.o. Sp. k.</b>
17:25 17:50	Przerwa
17:50	<b>BĄDŹMY PRAKTYCZNI - WARSZTATY</b> <i>Autonomiczna obsługa czy 5S - co lepsze w zakresie obsługi maszyn i urządzeń?</i> <b>Cezary Falensow, TQMsoft spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.</b>
19:20	<b>ZAKOŃCZENIE dnia pierwszego</b>
20:00 24:00	KOLACJA, SPOTKANIE INTEGRACYJNE Restauracja Panorama + Ogród Zimowy STOK 2 poziom 2

## Środa, 18 marca 2020

07:00 08:30	Śniadanie w miejscu zakwaterowania
09:00	<b>PANEL III: POMYŚLMY O KOSZTACH</b>
09:00	<i>Zwiększenie efektywności energetycznej amoniakalnego układu chłodniczego (20 min)</i> <b>Hubert Michalik, Arcyksiążęcy Browar w Żywcu, Grupa Żywiec S.A.</b>
09:20	<i>Analiza efektywności energetycznej stosowanych w przemyśle spożywczym (15 min)</i> <b>Adam Matwiejczyk, Alfa Laval Polska Sp. z o.o.</b>
09:35	<i>Aktywni odbiorcy na rynku mocy- zarabianie na elastyczności może być bardzo opłacalne (15 min)</i> <b>Jacek Misiejuk, Enel X Polska Sp. z o.o.</b>
09:50	<i>Nowe rozwiązania umożliwiające optymalizację zużycia mediów w liniach produkcyjnych (15 min)</i> <b>Bartłomiej Forsyjak, Tetra Pak Sp. z o.o.</b>
10:05	<i>Produkcja chłodu i odzyski ciepła z instalacji chłodniczej. Przykłady, zastosowanie, realizacja (15 min)</i> <b>Maciej Żuk, Frizo Sp. z o.o.</b>
10:20	<i>Oszczędzanie mediów – co warto wdrożyć? (20 min)</i> <b>Marcin Piwowarczyk, Zakład Produkcji Mleczarskiej w Mrągowie, SM Mlekoop w Grajewie</b>
10:40 11:10	Przerwa
11:10	<b>PANEL IV: WYBIEGNIJMY W PRZYSZŁOŚĆ</b>  <b>Tematyka:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- UR w przyszłości - jak może się zmienić?</li><li>- predyktywne utrzymanie ruchu - o czym warto pamiętać?</li><li>- problemy przy produkcji - jak ich uniknąć?</li><li>- kontrola stanu technicznego maszyn i urządzeń - czy można wyeliminować nieplanowane postoje?</li></ul>
11:10	<i>Jak to się robi w farmacji...? (20 min)</i> <b>Rafał Grabicki, SteriPACK Medical Poland</b>
11:30	<i>Nowoczesne metody predykcji i monitoringu mediów bazujące na rozwiązaniach cloud computing (15 min)</i> <b>Tomasz Wlazło, ABB Sp. z o.o.</b>
12:50 14:00	Obiad w hotelu (dla osób, które nie jadą na wycieczkę), demontaż stoisk Restauracja Panorama STOK 2 poziom 2
13:30	Dojazd do zakładu Arcyksiążęcy Browar w Żywcu (we własnym zakresie)
14:40	Zbiórka pod zakładem ul. Browarna 88, 34-300 Żywiec

14:50

**NOWOCZESNOŚĆ „NA ŻYWO” - WYCIECZKA TECHNICZNA**

Zwiedzanie Browaru w Żywcu - wybrane działy (około godziny)

Liczba miejsc jest ograniczona, o udziale decyduje kolejność zgłoszeń. Udział zostanie potwierdzony mailowo przez organizatora.

Wszelkie uwagi, proszę kierować do organizatora wycieczki - firmy BMP.

\*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie