

XII Konferencja Naukowo - Techniczna Utrzymanie Ruchu w Przemśle Spożywczym

Wtorek, 08 grudnia 2020

10:00	OTWARCIE KONFERENCJI Adam Grzeszczuk , Prezes BMP Sp. z o.o. Sp.k. Grzegorz Zwierzyna Współzałożyciel, Współwłaściciel i Prezes Browaru PINTA.
10:10	Referat wprowadzający <i>Strategia utrzymania ruchu w nowoczesnym przedsiębiorstwie,</i> Wojciech Mączyński, WoMa Solution
10:30	PANEL I: Najlepsze rozwiązania w UR
10:30	<i>Kalibracja czy weryfikacja? Nowe możliwości sprawdzania urządzeń pomiarowych bez przerywania procesu</i> Łukasz Wołoszyn, Endress+Hauser Polska sp. z o.o.
10:50	<i>Zdalny monitoring układów napędowych</i> Tomasz Wlazło, ABB Sp z o.o.
11:10	<i>Mikroprzestoje na produkcji. Detekcja i ich optymalizacja</i> Piotr Kańka, ANT Sp.z o.o.
11:30	PANEL II: Utrzymaniu ruchu dzisiaj i jutro
11:30	<i>Jak to się robi w farmacji...?</i> Rafał Grabicki, SteriPACK Medical Poland
11:50	<i>Przemysł 4.0 w praktycznym ujęciu</i> Jacek Łobodziec, ifm electronic sp. z o.o.
12:10	<i>Utrzymanie ruchu nastawione na niezawodność – zarządzanie parkiem maszynowym w środowisku RCM,</i> Tomasz Lewicki, ZT "KRUSZWICA" S.A.
12:30	ZAKOŃCZENIE PIERWSZEGO DNIA KONFERENCJI

Środa, 09 grudnia 2020

10:00	OTWARCIE KONFERENCJI
10:05	PANEL III: Optymalizacja i efektywność w zakładzie spożywczym

10:05	<i>Oszczędzanie mediów – co warto wdrożyć?</i> , Marcin Piwowarczyk, SM MLEKPOL
10:30	<i>Jak przemysł spożywczy zarabia na usprawnieniach? Ponad 20% więcej czasu na produkcję przez zwiększenie dostępności maszyn,</i> Kamil Radom, LEAN TO WIN sp. z o.o.
10:50	<i>Ograniczanie kosztów w zakładach spożywczych – uszczelki i systemy uszczelniające firmy Garlock</i> Paweł Drzymała, Garlock GmbH
11:10	PANEL IV: Nowoczesność w praktyce, czyli jak wygląda to w PINCIE
11:10	<i>Warzenie i rozlewanie do puszek nowofalowych piw w stylu DDH IPA</i> Paweł Masłowski, Browar PINTA
11:30	WYCIECZKA TECHNICZNA - wirtualna Browar PINTA Sp. z o.o.
11:45	Podsumowanie i zakończenie konferencji

*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie