

PROGRAM

30 MARCA

czwartek

od 8:00

REJESTRACJA UCZESTNIKÓW

8:00 – 9:00

ZAGOSPODAROWANIE
STOISK



8:45 – 9:10

OTWARCIE KONFERENCJI

- Adam Wita, Redaktor magazynu i portalu „Kierunek Spożywczy”
- Adam Grzeszczuk, Prezes Zarządu BMP
- Jarosław Żyrek, Arcyksiążęcy Browar w Żywcu
- Andrzej Olkowski, Prezes Stowarzyszenia Regionalnych Browarów Polskich

9:10 – 9:20

PREZENTACJA HONOROWEGO GOSPODARZA

Prezentacja Arcyksiążęcego Browaru w Żywcu – Honorowego Gospodarza konferencji (10 min)

Jarosław Żyrek, Arcyksiążęcy Browar w Żywcu, Grupa Żywiec S.A.

9:20 – 9:40

WYKŁAD WPROWADZAJĄCY

Wpływ robotyzacji na konkurencyjność polskich przedsiębiorstw (20 min)

Krzysztof Łapiński, Instytut Badań nad Gospodarką Rynkową

9:40 – 11:05

BLOK I: CZAS NA NOWOCZESNE NARZĘDZIA I SYSTEMY

Prowadzący: Tadeusz Turek, Coca-Cola HBC Polska w Tyliczu

Zarządzanie magazynem części zamiennych – optymalizacja zapasów (9:40-9:55)

Kazimierz Wiercigroch, Arcyksiążęcy Browaru w Żywcu, Grupa Żywiec S.A.

Optymalizacja eksploatacji urządzeń i nakładów dzięki wysokiej czystości oleju (9:55-10:10)

Paweł Gula, C.C.JENSEN Polska Sp. z o.o.

Predictive Maintenance – nowoczesne utrzymanie ruchu parku maszynowego (10:10-10:25)

Mateusz Marzec, Reliability Solutions Sp. z o.o.

Komponenty procesowe i części zamienne (10:25-10:40)

Maciej Majer, OptiFlow

Optymalny maintenance – narzędzia i metody (10:40-10:55)

Maciej Dziedzic, Zakład Butelkowania Wód Mineralnych Coca-Cola HBC Polska w Tyliczu

Czas na pytania i dyskusję (10:55-11:05)



11:05 – 12:00

PRZERWA NA KAWĘ

ROZMOWY PRZY STOISKACH

12:00 – 13:55

BLOK II: CZAS NA DIAGNOSTYKĘ I KONTROLĘ

Prowadzący: Kazimierz Wiercigroch, Arcyksiążęcy Browar w Żywcu

Niezawodny czujnik poziomu ifm z IO-Link odporny na zanieczyszczenia do zastosowań spożywczych (12:00-12:15)

Robert Stachura, Bartosz Dudziński, ifm electronic sp. z o.o.

Pospolite ruszenie, czyli utrzymanie parku maszynowego w ruchu (12:15-12:30)

Tomasz Król, Instytut Doskonalenia Produkcji

Lasery – najpewniejsza metoda znakowania produktów (12:30-12:45)

Artur Walecki, KBA-Metronic Polska Sp. z o.o.

Kalkulacja wydajności zakładów przemysłowych z zastosowaniem systemu ANDON (12:45-13:00)

Paweł Żelazo, TQMsoft Sp. z o.o.

Mapefloor jako ochronne nawierzchnie posadzkowe (13:00-13:15)

Rafał Błaszczuk, MAPEI Polska Sp. z o.o.

Skuteczne pompowanie (13:15-13:30)

Andrzej Baciński, Pompy i Systemy Sp. z o. o.

Metody czyszczenia rurociągów transportowych wody studziennej (13:30-13:45)

Adam Zwolenik, Paweł Lupa, Multivita Sp. z o.o.

Czas na pytania i dyskusję (13:45-13:55)

**13:45 – 15:00
OBIAD**



Więcej informacji o konferencji znajdziesz na www.kierunekSPOŻYWCZY.pl

15:00 – 16:40

BLOK III: CZAS NA PODNOSZENIE NIEZAWODNOŚCI

Prowadzący: Przemysław Płonka, BMP

Poprawnie dobrane elementy elastyczne gwarancją niezawodności maszyn i urządzeń (15:00-15:15)

Marek Pawłowski, Venair sp. z o.o.

Nowoczesne węże z tworzyw sztucznych – sposób na niezawodną produkcję w przemyśle spożywczym (15:15-15:30)

Krzysztof Surówka, Merlett

Gdy brakuje czasu - naprawa lub renowacja posadzki w trudnych warunkach produkcji spożywczej (15:30-15:45)

Wojciech Kucner, MC Bauchemie Sp. z o.o.

Innowacyjna Technologia Pomp Dozujących SMART dedykowanych dla przemysłu spożywczego (15:45-16:00)

Robert Gierek, GRUNDFOS Pompy Sp. z o.o.

Oszczędności wynikające z zastosowania bezobsługowych stacji próżniowych SIHI compact (16:00-16:15)

Robert Rogalewski, Sterling Fluid Systems Polska Sp. z o.o.

Jednostki odwróconej osmozy – diagnostyka a remont, minimalizacja kosztów i wydłużenie cyklu życia (16:15-16:30)

Krzysztof Iwaszkiewicz, Hoop Polska Sp. z o.o.

16:30 – 16:40

WRĘCZENIE NAGRÓD, ROZSTRZYgniĘCIE KONKURSU



16:40 – 17:30

PRZERWA NA KAWĘ, ROZMOWY PRZY STOISKACH

17:30 – 19:00

WARSZTATY

Prowadzenie: Wojciech Mączyński

Plan warsztatów:

1. Prowadzący przedstawia dane z przykładowej firmy,
2. Każda grupa analizuje otrzymane dane,
3. Uczestnicy proponują pewne KPI - obrazujące sytuację UR w firmie,
4. Opracowanie scenariuszy - co należy zrobić aby udoskonalić obszar UR?

19:00 – 20:00 CZAS NA RELAKS

Uczestnicy konferencji zakwaterowani w Hotelu Stok mogą skorzystać z basenu, jacuzzi oraz strefy Wellness, w której mieszczą się łaźnie, sauny oraz wiele innych form rekreacji i odnowy.



20:00 – 24:00 SPOTKANIE INTEGRACYJNE

KOLACJA, WRĘCZENIE PODZIĘKOWAŃ DLA HONOROWEGO GOSPODARZA

31 MARCA

Piątek

8:00 – 9:00

ŚNIADANIE W MIEJSCU
ZAKWATEROWANIA



9:00 – 10:35 BLOK IV: CZAS NA OSZCZĘDNOŚCI

Prowadzący: Adam Wita, BMP

Diagnostyka utrzymania ruchu na przykładzie doświadczeń Arcyksiążęcego Browaru w Żywcu (9:00-9:15)

Kazimierz Wiercigroch, Arcyksiążęcy Browaru w Żywcu, Grupa Żywiec S.A.

Automatyzacja smarowania istotnym elementem wspomagającym utrzymanie ruchu w zakładach przemysłu spożywczego (9:15-9:30)

Piotr Ambrożewicz, Impex-Saro

Umowa serwisowa - krok w stronę oszczędności (9:30-9:45)

Bartłomiej Forsyjak, Bartosz Smulik, Tetra Pak Sp. z o.o.

Szukanie potencjału oszczędności dla pracy ze sprężonym powietrzem (9:45-10:00)

Jacek Paradowski, Festo Sp. z o.o.

Nowoczesne technologie w przemyśle – jak wykorzystać informacje których nie było (10:00-10:15)

Filip Mościcki, SKK - Systemy Kodów Kreskowych Spółka Akcyjna

Lean - droga do doskonałości (10:15-10:30)

Aneta Trojak, Jantón S.A. Sp.K.

Czas na pytania i dyskusję (10:30-10:35)

10:35 – 11:00 PRZERWA NA KAWĘ ROZMOWY PRZY STOISKACH

Zaloguj się do platformy B2B

Uczestnicy konferencji mają dostęp do platformy B2B, która umożliwia nawiązanie kontaktu z innymi uczestnikami oraz umawianie się z nimi na spotkania w specjalnie wyznaczonej do tego celu Strefie B2B.

11:00 – 12:05 BLOK V: CZAS NA PREWENCJĘ I PREDYKCJĘ

Prowadzący: Andrzej Loska, Politechnika Śląska

Intranet of Machines (IoM) jako wsparcie dla utrzymania ruchu (11:00-11:15)

Artur Luszewski, Pełta - Browary Lubelskie S.A.

Prewencja – oszczędność czasu i pieniędzy (11:15-11:30)

Michał Zieliński, Bactoforce Poland Sp. z o.o.

Technologia CRYOCLEAN® - czyszczenie suchym lodem. Efektywne i przyjazne dla środowiska (11:30-11:45)

Stanisław Blicharz, Linde Gaz Polska Sp. z o.o.

Kultura bezpieczeństwa w systemach technicznych. Niezawodność pracowników serwisowych w procesach pracy (11:45-12:00)

Andrzej Loska, Politechnika Śląska

Czas na pytania i dyskusję (12:00-12:05)

12:05 – 13:00
OBIAD

13:00 – 14:00
PRZEJAZD DO ARCYKSIĄŻĘCEGO BROWARU W ŻYWCU (we własnym zakresie)



Organizator zastrzega sobie prawo zmian w programie.

14:00 – 17:00
WYCIECZKA TECHNICZNA

14:00 – 16:00
zwiedzanie Arcyksiążęcego Browaru w Żywcu
ul. Browarna 88, 34-300 Żywiec

16:00 – 17:00
zwiedzanie Muzeum Browaru Żywiec