

PROGRAM RAMOWY ***WTOREK | 10 lutego 2015 r.**

od godz. 8:00 | Rejestracja uczestników

8:00 – 10:00 | Zagospodarowanie stoisk

10:00 – 10:20 | UROCZYSTE OTWARCIE KONFERENCJI**Adam Grzeszczuk** – Prezes Zarządu BMP**Michał Napieracz** – Dyrektor Browaru Okocim**Andrzej Olkowski** – Prezes Stowarzyszenia Regionalnych Browarów Polskich**10:20 – 10:40 | PREZENTACJA HONOROWEGO GOSPODARZA****Michał Napieracz** – Dyrektor Browaru Okocim*Prezentacja Browaru Okocim w Brzesku – Honorowego Gospodarza konferencji (20 min)***10:40 – 11:00 | REFERAT OTWIERAJĄCY****Maciej Walczak**, Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie*Utrzymanie ruchu w kontekście tworzenia przewagi konkurencyjnej przedsiębiorstwa (20 min)***11:00 – 12:30 | BLOK I****NAPRAWY, REMONTY I MODERNIZACJE W ZAKŁADACH PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO****PROWADZĄCY:** **Ireneusz Rogala**, Automatic Systems Engineering Sp. z o.o.**Przemysław Płonka**
BMP*Bezpieczeństwo procesowe oraz analiza ryzyka jako elementy procesu inwestycyjnego oraz efektywnego zarządzania – wielobranżowość i kompetencje (15 min)***Rafał Błaszczuk**, BASF Polska Sp. z o.o.*Posadzki UCRETE oraz membrany natryskowe jako powłoki ochronne i uszczelniające (15 min)***Edward Mikrut**, ENKI Sp. z o.o.*Nowoczesne metody zarządzania utrzymaniem ruchu (15 min)***Robert Barański**, ACO Elementy Budowlane Sp. z o.o.*Odwodnienie posadzek w zakładach przemysłu spożywczego (15 min)***Robert Moruś**, EST Energy Sp. z o.o.*Nowoczesne Systemy Zasilania (15 min)*

12:30 – 13:00 | Przerwa kawowa, rozmowy i negocjacje przy stoiskach

13:00 – 14:30 | BLOK II**DIAGNOSTYKA I KONTROLA W UTRZYMANIU RUCHU****PROWADZĄCY:** **Anna Timofiejczuk**, Politechnika Śląska**Anna Timofiejczuk**
Politechnika Śląska*Zastosowanie systemów wizyjnych w diagnostyce procesów przemysłowych (15 min)***Andrzej Skrzyppkowski**, AS Instrument Polska*Kontrola łożysk tocznych – metody specjalizowane kontra standardowe pomiary drgań (15 min)***Adam Kowalka**, Grundfos Pompy Sp. z o.o.*Nowe rozwiązania pompowe dla przemysłu spożywczego (15 min)***Jakub Sura**, Sterling Fluid Systems Polska sp. z o.o.*SIHI detect – prewencyjna ochrona maszyn wirujących (15 min)***Zbigniew Skrzekowski**, FUCHS OIL CORPORATION Sp. z o.o.*Wybrane zagadnienia z zakresu trybologii oraz środków smarnych (15 min)***Marek Fidali**, Politechnika Śląska*Termografia w utrzymaniu ruchu (15 min)*

14:30 – 15:30 | Obiad

15:30 – 17:00 | BLOK III**NARZĘDZIA WSPIERAJĄCE UTRZYMANIE RUCHU****PROWADZĄCY:** **Andrzej Loska**, Politechnika Śląska**Marcin Dąbrowski**
Politechnika Śląska*Sposób oceny polityki eksploatacyjnej w przedsiębiorstwach branży spożywczej (15 min)***Tomasz Adamczewski**, WIKA Polska z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.*Pomiar ciśnienia i temperatury w aplikacjach sterycznych (15 min)***Marcin Feczko**, Ruland Engineering & Consulting Sp. z o.o.*Bezpieczeństwo procesów produkcyjnych – Zawory grzybowe higieniczne i aseptyczne (15 min)***Jerzy Gęba**, ASTOR Sp. z o.o.*Jak zwiększyć trafność podejmowanych decyzji w sytuacjach awaryjnych? Idea real-time maintenance (15 min)*

Jakub Stobiecki, OptiFlow Jakub Stobiecki
OPTIFLOW: Od koncepcji, przez inwestycje, do utrzymania ruchu. Wsparcie na każdym etapie (15 min)

Marcin Dąbrowski, Politechnika Śląska
Wykorzystanie Systemu Informacji Geograficznej (GIS) do wspomaganie zarządzania utrzymaniem ruchu na przykładzie przedsiębiorstw branży spożywczej (15 min)

17:00 – 17:30 | Przerwa kawowa, rozmowy i negocjacje przy stoiskach

17:30 – 19:00 DEBATA

Jerzy Tomczyk, Browar Okocim
Referat wprowadzający do debaty

MODERATOR: Andrzej Loska, Politechnika Śląska

Zaproszeni do udziału w debacie:

Andrzej Barszczewski, Danone Sp. z o.o.; **Ireneusz Marciniak**, Niezależny Ekspert; **Andrzej Olkowski**, Stowarzyszenie Regionalnych Browarów Polskich; **Dariusz Parcheta**, Kellogg's Polska; **Zbigniew Sielanko**, Bona-Agra Sp. z o.o.; **Jerzy Tomczyk**, Browar Okocim.

ile czasu poświęcać na prewencję?, gospodarka magazynem części zamiennych, analiza wniosków z awarii, czy lepiej kiedy dział UR jest w ramach struktury działu produkcji czy osobno?, udział operatorów w utrzymaniu parku maszynowego w jak najlepszym stanie, jak działają techniczne w zakładach radzą sobie z obostrzeniami, jakie wnoszą standardy jakościowe?

20:00 – 24:00 | KOLACJA, SPOTKANIE INTEGRACYJNE

ŚRODA | 11 lutego 2015 r.

8:00 – 9:00 | Śniadanie w miejscu zakwaterowania

9:00 – 10:30 BLOK IV OPTIMALIZACJA KOSZTÓW

PROWADZĄCY:
Adam Wita
"Agro Przemysł"

Tadeusz Turek, Coca-Cola HBC Polska
Praktyczne zastosowanie prostych systemów oszczędności energii na przykładzie zakładu Kropli Beskidu w Tylczu (15 min)

Mariusz Sułowski, Rockwool Polska Sp. z o.o.
Wzrost efektywności energetycznej w przemyśle spożywczym w aspekcie izolacji (15 min)

Mirostaw Kubaś, Parker Hannifin Sales Poland Sp. z o.o.
Podwyższenie efektywności produkcji poprzez obniżenie kosztów azotu (15 min)

Wojciech Rybiatek, EFAFLEX Polska Sp. z o.o.
Jakość i niezawodność bram szybkobieżnych EFAFLEX w systemach wspomagających utrzymanie ruchu (15 min)

Magdalena Kromolicka, VENAIR Sp. z o.o.
Producent węży silikonowych wprowadza na rynek nowe rozwiązania dla przemysłu spożywczego (15 min)

Roman Kotodziej, ENERGOPOMIAR Sp. z o.o.
Zarządzanie efektywnością energetyczną drogą do obniżenia kosztów przedsiębiorstwa (15 min)

10:30 – 11:15 | Przerwa kawowa, rozmowy i negocjacje przy stoiskach

11:15 – 12:45 BLOK V PREDYKTYWNE UTRZYMANIE RUCHU

PROWADZĄCY:
Przemysław Płonka
BMP

Andrzej Biziuk, LeanQ Team
Wizualne zarządzanie wynikami w służbie utrzymania ruchu (15 min)

Krzysztof Latomski, P.K.P.U ORIONTEC Krzysztof Jasik
PKPU "Oriontec" – Uzdatnianie wody w przemyśle spożywczym (15 min)

Elżbieta Dusowska, ASTE Sp. z o.o.
Ochrona i rozprowadzenie przewodów w przemyśle spożywczym (15 min)

Jakub Gacek, ANGA Uszczelnienia Mechaniczne Sp. z o.o.
Remonty pomp i regeneracja uszczelnień skuteczną metodą ograniczania kosztów eksploatacji urządzeń stosowanych w przemyśle spożywczym (15 min)

Andrzej Pluta, Centrum Elektroniki Stosowanej „CES” Sp. z o.o.
Poligeneracja – skojarzona produkcja energii w przemyśle spożywczym (15 min)

Maciej Piszczatka, Herding Polska Sp. z o.o.
Problemy filtracji pyłów w branży spożywczej (15 min)

13:00 – 14:00 | Obiad (w hotelu), demontaż stoisk

14:00 – 15:00 | Przejazd do zakładu
Browar Okocim w Brzesku, ul. Browarna 14, 32-800 Brzesko

15:00 – 16:30 | **WYCIECZKA TECHNICZNA**
Zwiedzanie zakładu Carlsberg Polska S.A. Browar Okocim w Brzesku

Ważna informacja dla uczestników wycieczki:

PROSIMY ZABRAĆ ZE SOBĄ PEŁNE BUTY NA PŁASKIEJ PODESZWIE

**Zdjęcia, relacje z konferencji
oraz prezentacje**
będą publikowane na naszym portalu

www.kierunekagro.pl

Zachęcamy do odwiedzania wersji mobilnej portalu na urządzeniach przenośnych oraz do obserwowania kierunkuagro na portalach społecznościowych
[facebook.com /kierunekagro](https://www.facebook.com/kierunekagro)
[twitter.com /kierunekagro](https://twitter.com/kierunekagro)