

I Kongres Efektywności Energetycznej w Przemysle Spozywczym

Czwartek, 13 czerwca 2024

| | |
|----------------|--|
| 08:00 09:00 | Rejestracja uczestników, zagospodarowanie stoisk HOTEL AUBRECHT COUNTRY SPA RESORT Koprzywnica 4, 77-320 Przechlewo |
| 09:00 | OTWARCIE KONFERENCJI |
| 09:10 | PANEL WPROWADZAJĄCY: Z energią przyszłości. Energetyka dla zrównoważonego rozwoju branży spożywczej. |
| 09:10 | <i>O rynku spożywczym w Polsce oraz jego wyzwaniach</i> Paweł Nowak, GOODVALLEY |
| 09:30 | <i>Trendy i ryzyka. Transformacja energetyczna w przemyśle spożywczym</i> Michał Sobczyk, EUROPEAN ENERGY POLSKA SP.Z O.O. Robert Adamczewski, EUROPEAN ENERGY POLSKA SP.Z O.O. |
| 09:50 10:20 | Przerwa |
| 10:20 | PANEL I: Z nową energią. Kogeneracja, fotowoltaika, pompy ciepła, biogaz... Własne źródła energii w zakładach spożywczych Tematyka: <ul style="list-style-type: none">- jakie źródło wybrać?- przygotowanie i przeprowadzenie inwestycji – z czym mogą być trudności, o czym pamiętać?- doświadczenia z eksploatacji – case study z zakładów spożywczych- nowoczesne źródła – propozycje producentów- odzysk energii cieplnej – jak prawidłowo zagospodarować odzyskaną energię |
| 10:20 | <i>Praktyczne aspekty eksploatacji biogazowni rolniczych na przykładzie biogazowni Goodvalley</i> Łukasz Majewski, GOODVALLEY |
| 10:40 | <i>Krótkookresowe magazynowanie ciepła, szansą na optymalizację kosztów energii. Projekt ThermOS</i> Paweł Uznański, ConnectPoint Sp. z o.o. |
| 10:55 | <i>Nowoczesne systemy chłodzenia szaf i obudów przemysłowych</i> Marcin Lisowski, RITTAL Sp. z o.o. |

| | |
|----------------|--|
| 11:10 | <i>Czy strategia zakupu energii i gazu się opłaca? Case Study</i> Mateusz Brandt , Krajowy Instytut Doradztwa Energet. Sp. z o.o. |
| 12:00 12:40 | Przerwa |
| 12:40 | PANEL II: Z mniejszą energią. Ograniczanie energochłonności i zarządzanie energią w branży spożywczej Tematyka: - co należy poprawić? Audyt energetyczny w zakładzie - jak wykorzystać zasoby – odzysk ciepła - energia, woda, sprężone powietrze, ciepło... Jak uniknąć strat mediów przy produkcji spożywczej - optymalizacje, modernizacje... Jak skutecznie ograniczyć wydatki na energię w zakładzie spożywczym? |
| 12:40 | <i>Zrównoważone zarządzanie zasobami energetycznymi w Goodvalley</i> Anita Bednarek , GOODVALLEY |
| 13:00 | <i>Smart RDM: Przełom w efektywności energetycznej dla przemysłu spożywczego – Oszczędzaj energię, optymalizuj koszty</i> Tomasz Węgrzyn , ConnectPoint Sp. z o.o. |
| 13:15 | <i>Powiem Ci jak odzyskać część kosztów z inwestycji w efektywność energetyczną</i> Radosław Żyłka , Żyłka Consulting Sp. z o.o. |
| 14:10 15:20 | Obiad |
| 15:20 | PANEL III: Z czystsza i pewną energią Prowadzący Łukasz Kot , Dyrektor ds. Kluczowych Klientów, „Energopomiar” Sp. z o.o. Tematyka: - zielona transformacja w przemyśle spożywczym - zabezpieczenie cen energii na kolejne lata (finansowanie, pożyczki, dofinansowanie, białe certyfikaty, formuła ESCO) - pozyskanie czystej energii. Jak budować zakład nieemisyjny? - trendy w dekarbonizacji przemysłu spożywczego wobec zmian w legislacji |
| 15:20 | <i>Komunikowanie zielonej transformacji jako wartości dodanej dla konsumenta</i> Zbigniew Wysocki , GOODVALLEY |
| 15:40 | <i>Efektywna gospodarka energią w zakładzie produkcyjnym na przykładzie podniesienia sprawności kotłowni</i> Arkadiusz Kiliński , Grupa Żywiec – Browar w Warce |
| 16:30 17:00 | Przerwa |
| 17:00 18:30 | DEBATA: Minimalizowanie śladu węglowego w przemyśle rolno-spożywczym Moderator Anna M. Klepacka , Instytut Rozwoju Wsi i Rolnictwa Polskiej Akademii |

| | |
|----------------|--|
| | Uczestnicy Anita Bednarek , Sustainability & Strategy Development Manager, GOODVALLEY |
| 18:30 | ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI Demontaż stoisk do 19:30 |
| 20:00 24:00 | KOLACJA, SPOTKANIE INTEGRACYJNE |

Piątek, 14 czerwca 2024

| | | |
|----------------|---|--|
| 07:30 09:00 | Śniadanie w miejscu zakwaterowania Wykwaterowanie z Hotelu Aubrecht do godziny 12:00 | |
| 09:30 | Przejazd na wycieczki techniczne | |
| 10:00 | WYCIECZKA TECHNICZNA – Ferma Koczała Goodvalley oraz Biogazownia Koczała Dojazd: we własnym zakresie, ok. 30 min Zbiórka: 10:00 Miejsce zbiórki: wejście główne do zakładu, ul. Polna 3, 77-220 Koczała Parking znajduje się przy zakładzie Czas zwiedzania: ok. 45 min - 1,5 h Maksymalna liczba uczestników: 30 osób . Chęć uczestnictwa prosimy zgłaszać mailowo na adres: aneta.jaroszewicz@e-bmp.pl do 6 czerwca 2024 r. do godz. 12.00. Decyduje kolejność zgłoszeń. Osoby, które będą brały udział w wycieczce, otrzymają mailowe potwierdzenie od organizatora. | WYCIECZKA TECHNICZNA – Zakład rolny Goodvalley oraz Biogazownia Pawłówko Dojazd: we własnym zakresie, ok. 15 min Zbiórka: 10:00 Miejsce zbiórki: wejście główne do zakładu, Pawłówko 20, 77-320 Przechlewo Parking znajduje się przy zakładzie Czas zwiedzania: ok. 45 min - 1,5 h Maksymalna liczba uczestników: 30 osób . Chęć uczestnictwa prosimy zgłaszać mailowo na adres: aneta.jaroszewicz@e-bmp.pl do 6 czerwca 2024 r. do godz. 12.00. Decyduje kolejność zgłoszeń. Osoby, które będą brały udział w wycieczce, otrzymają mailowe potwierdzenie od organizatora. |
| 12:00 13:00 | Obiad w okolicach zwiedzanego zakładu | |

*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie