

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 spożywczym 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 spożywczym- 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>Optymalizacja?</i> Jarosław Unzeitig , StatSoft Polska Sp. z o.o.
11:25	<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, sprzężone 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 Koł , 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 Jacek Dach , dr hab. inż., Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu Sylwia Koch-Kopyszko , Prezes, Stowarzyszenie Zielony Gaz dla Klimatu
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