

III Kongres Efektywności Energetycznej w Przemśle Spożywczym

Środa, 06 maja 2026

08:30 - 09:30	Rejestracja uczestników, zagospodarowanie stoisk - piętro I Hotel Czardasz SPA & Wellness, ul. Dobrzyńska 62B, 09-400 Płock
09:30 - 09:40	OTWARCIE KONFERENCJI - Sala Venus piętro I
09:40 - 10:00	WYWIAD PUBLICZNY: BIOGAZ, KOGENERACJA, OZE - wykorzystanie własnych źródeł energii w praktyce. Doświadczenia Pfeifer & Langen Uczestnicy Przemysław Płonka , Redaktor Naczelny, BMP Sp. z o.o. Sp.K. Tamara Nosarzewska , Członek Zarządu, Pfeifer & Langen Polska S.A.
10:00	PANEL WPROWADZAJACY: ENERGETYCZNIE NA POCZĄTEK Tematyka: - Rozwój branży spożywczej, a zmiany na rynku energii. - Jak budować bezpieczeństwo energetyczne w przemyśle spożywczym? - „Energetyczne rozwiązania” - w co inwestować?
10:00 - 10:15	<i>Transformacja energetyczna - wyzwanie czy szansa dla branży spożywczej</i> Marcin Gralewicz , Pfeifer & Langen Polska S.A.
10:15 - 10:35	<i>Kotłownie biomasowe "pod klucz" o wydajności od 1 tp/h do 25 tp/h pary nasyconej oraz Elektrociepłownie biomasowe "pod klucz" od 2 MWe/h do 6 MWe/h</i> Jacek Długajczyk , BENT IRON ENERGY Sp. z o.o. Ivan Beblo , ECO ENERGY SERVICE Sp. z o.o.
10:35 - 10:50	<i>Dostępne źródła finansowania transformacji energetycznej</i> Anna Zrobczyńska , METROPOLIS Doradztwo Gospodarcze Sp. z o.o.
11:00 - 11:30	Przerwa
11:30	PANEL I: PEŁNI ENERGII - BUDOWA I EKSPLOATACJA WŁASNYCH ŹRÓDEŁ Tematyka: - Trigeneracja, pompy ciepła, fotowoltaika... doświadczenia z eksploatacji. - O zaletach i wykorzystaniu kogeneracji. - Integracja własnych źródeł energii z istniejącą infrastrukturą zakładu - Jak zapewnić niezawodność i ciągłość pracy - eksploatacja i serwis własnych źródeł
11:30 - 11:45	<i>Jedyna taka biogazownia rolnicza w Europie - doświadczenia z realizacji i eksploatacji</i> Henryk Ignaciuk , BIO-POWER SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
11:45 - 12:00	<i>Biogaz jako element strategii redukcji kosztów energii w przemyśle spożywczym - od odpadu do nośnika energii</i> Kamil Witaszek , Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
12:00 - 12:15	<i>Optymalizacja zakładu produkcyjnego - na przykładzie inwestycji instalacji biogazu w SuperDrob S.A.</i> Kinga Flis , LipCo Foods
12:15 - 12:30	<i>Neutralność emisyjna zapewniająca optymalizację kosztów produkcji w Polmosie Żyrardów</i> Wojciech Kosakowski , POLMOS Żyrardów Sp. z o.o.
13:15 - 14:15	Obiad - Sala Balowa parter

14:15 PANEL II: BEZ STRAT W ENERGII - JAK REDUKOWAĆ KOSZTY?**Tematyka:**

- Systemy monitorowania energii
- Ograniczenie energochłonności urządzeń
- Energetyczny LEAN - optymalizacje w obszarze energii
- Audyty efektywności energetycznej przedsiębiorstw

14:15 - 14:30 *Polowanie na niewidocznego złodzieja energii: jak system sprężonego powietrza generuje ukryte straty - studium przypadku Browaru w Elblągu*
Kamila Bunda, Grupa Żywiec SA Browar w Elblągu

14:30 - 14:45 *Rozwiązania zwiększające efektywność energetyczną na przykładzie zakładu Krynica Vitamin SA*
Radostaw Żyłka, Krynica Vitamin S.A.

15:30 - 16:00 Przerwa

16:00 PANEL III: ZASTRYK ENERGII - JAK ZARZĄDZAĆ ENERGIĄ?**Tematyka:**

- Odzysk energii i ciepła
- GOZ w praktyce - efektywne wykorzystanie zasobów
- Pozyskanie białych certyfikatów
- Zarządzanie danymi energetycznymi

16:00 - 16:15 *Od węgla do biogazu. Zielona transformacja w branży spożywczej na przykładzie Cukrowni Głinojeck*
Łukasz Mówiński, Pfeifer & Langen Polska S.A.

16:15 - 16:30 *Bariery rozwoju biogazowni rolniczych w Polsce*
Anna M. Klepacka, Instytut Rozwoju Wsi i Rolnictwa PAN

16:30 - 16:50 *Od audytu do efektu: wdrożenie projektów efektywności energetycznej w Goodvalley*
Bartłomiej Nieckarz, GOODVALLEY

17:00 - 17:30 Przerwa

17:30 PANEL IV: Z ENERGIĄ W PRZYSZŁOŚĆ - ENERGETYCZNE SCIENCE & (NO)FICTION**Tematyka:**

- Magazyny energii, nowe technologie. Co mamy dziś, co będzie jutro?
- Zakup energii i gazu - kiedy się opłaca?
- Energetyka „przejściowa” i na przyszłość
- Inwestycje w energetykę - skąd brać środki?

20:00 - 24:00 KOLACJA, SPOTKANIE INTEGRACYJNE - Sala Balowa parter

Czwartek, 07 maja 2026

07:00 - 09:00 Śniadanie w miejscu zakwaterowania

09:00 - 10:00 **WARSZTATY** cz. I: *Poprawa efektywności energetycznej w przedsiębiorstwie - szczegółowa analiza modernizacji*
Prowadzący:
Łukasz Zywar, Krajowa Agencja Poszanowania Energii S.A.
Paweł Rychlewicz, Krajowa Agencja Poszanowania Energii S.A.
Chęć uczestnictwa prosimy zgłaszać mailowo na adres: aneta.jaroszewicz@e-bmp.pl do 29 kwietnia do godz. 12.00.
Cel warsztatów: Zwiększenie wiedzy uczestników w zakresie efektywności energetycznej oraz praktycznych wskazówek przy wykonywaniu analiz energetycznych planowanych inwestycji.

10:00 - 10:30 Przerwa

10:30 - 11:30 **WARSZTATY** cz. II : *Poprawa efektywności energetycznej w przedsiębiorstwie - szczegółowa analiza modernizacji*

11:30 - 11:35 Zakończenie konferencji, demontaż stoisk, wykwaterowanie

11:50 - 12:50 Przejazd na wycieczkę ok. 60 minut

13:00 - 14:30 **WYCIECZKA TECHNICZNA do zakładu Pfeifer & Langen Cukrownia Głinojeck**

Dojazd: we własnym zakresie

Zbiórka: 12:50

Miejsce zbiórki: portiernia przed zakładem, adres zakładu: Pfeifer & Langen Polska S.A. Zygmuntowo 38 06-450 Głinojeck

Czas zwiedzania: ok. 1,5 h

Maksymalna liczba uczestników: **80 osób** (zwiedzający zostaną podzieleni na 4 grupy 20 osobowe)

Grupy będą wchodziły na zwiedzanie co 20 minut:

I grupa zwiedzanie 13:00 - 14:30

II grupa zwiedzanie 13:20 - 14:50

III grupa zwiedzanie 13:40 - 15:10

IV grupa zwiedzanie 14:00 - 15:30

Chęć uczestnictwa prosimy zgłaszać mailowo na adres: aneta.jaroszewicz@e-bmp.pl do 20 kwietnia do godz. 12.00.

Decyduje kolejność zgłoszeń. Osoby, które będą brały udział w wycieczce, otrzymają mailowe potwierdzenie od organizatora.

Ze względów bezpieczeństwa wymagane jest podanie nr PESEL - prośba o kontakt z organizatorem. Mile widziane własne kaski i kamizelki.

14:45 - 15:45 Obiad - okolice zakładu
Hotel Przy Rondzie, Dreglin 40, 06-450, Głinojeck (oddalony od Cukrowni 3,2 km ok. 4 min)

*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie