

XXIII Konferencja Naukowo-Techniczna Efektywne Zarządzanie Energią w Przemysle

Czwartek, 13 marca 2025

08:30 10:00	Rejestracja uczestników, zagospodarowywanie stoisk Hotel Villa Verde Congress & Spa, Mrzygłodzka 273, 42-400 Zawiercie
10:00	Otwarcie Konferencji (sala A+B)
10:20	PANEL WPROWADZAJĄCY – Energetyczny „status quo” a transformacja, dekarbonizacja i przyszłość przemysłu w Polsce (sala A+B) Tematyka: <ul style="list-style-type: none">- Decentralizacja energetyki: rozproszone, lokalne źródła energii;- Rola przemysłu w rozwoju energetyki obywatelskiej;- Transformacja energetyczna a bezpieczeństwo energetyczne;- Technologie przyszłości w energetyce dla przemysłu;- Wyzwania dla przemysłu w dobie transformacji i dekarbonizacji;
10:20	<i>Elektroprosumeryzm - idealistyczna wizja czy recepta na skuteczną transformację energetyczną? Jak implementować w praktyce myśl prof. Popczyka</i> Tomasz Słupik , „Energopomiar” Sp. z o.o.
12:00	WYWIAD PUBLICZNY – Czym tak naprawdę jest zrównoważony rozwój i gospodarka o obiegu zamkniętym? Jakie mają znaczenie dla przemysłu energochłonnego? Uczestnicy Tomasz Słupik , Prezes Zarządu, „Energopomiar” Sp. z o.o. Joanna Kulczycka , profesor instytutu, Instytut Gospodarki Surowcami Min. i Energią PAN
12:20 12:55	Przerwa, rozmowy na stoiskach (sala C)
12:55	PANEL I: CHŁONIEMY ENERGIĘ: czy prawo jest po naszej stronie? (sala A+B) Tematyka: <ul style="list-style-type: none">- Prawo unijne a realia przemysłu;- Regulacje dotyczące efektywności energetycznej w przemyśle (ISO 50001);- Umowy cPPA/PPA – korzyści cele, możliwości;- DSR i odwrócony DSR na Rynku Mocy;- Konkurencyjność produkcji w UE w świetle mechanizmu CBAM;- Zmiany w systemie ETS (ETS I vs ETS II);
12:55	<i>Implementacja dyrektywy EED w zakresie obowiązku zarządzania energią - ISO50001 wyznawanie i szansa</i> Zbigniew Szpak , Krajowa Agencja Poszanowania Energii S.A.
13:15	<i>Umowy cPPA/PPA - korzyści, cele, możliwości</i> Tomasz Boryś , ENEFIT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
13:30	<i>GOZ w przemyśle - rewolucja czy transformacja</i>

Łukasz Kot, „Energopomiar” Sp. z o.o.

14:35
15:30

Obiad (restauracja)

15:30

PANEL II: CHŁONIEMY ENERGIĘ: jak ją wytwarzać i zarządzać nią efektywnie? (sala A+B)

Tematyka:

- Zarządzanie energią w kontekście celów zrównoważonego rozwoju;
- Potencjał wzrostu produkcji przemysłowej w momencie nadwyżki energii z OZE, produktowe magazynowanie energii;
- Autogeneracja OZE – korzyści, wyzwania i bariery. Jakie mają znaczenie dla przemysłu?
- Wpływ energetyki wiatrowej na bezpieczeństwo krajowego systemu energetycznego;
- Finansowanie inwestycji – Fundusz konkurencyjności.

15:30

Energetyczna symbioza oczyszczalni ścieków i Wodnego Parku dla realizacji samowystarczalności obiektów komunalnych

Zbigniew Gieleciak, Regionalne Centrum Gospodarki Wodno-Ściekowej S.A.

15:50

Stacje Transformatorowe z obsługą zewnętrzną i wewnętrzną
Danuta Witecy, GRITEC s.r.o.

17:10
17:30

Przerwa, rozmowy na stoiskach (sala C)

17:30
19:15

DEBATA: Polski przemysł chłonący energię – wyzwania obecnych czasów(sala B)

Moderator

Henryk Kaliś, Prezes Zarządu, Izba Energetyki Przemysłowej i Odbiorców Energii

Elżbieta Rozmus, Pełnomocnik Zarządu ds. Energii, PCC Rokita SA Centrum Energetyki

Uczestnicy

Magdalena Jarkulisz, Dyrektor Dep. Ropy, Gazu i Gospodarki Wodorowej, Ministerstwo Przemysłu

Paweł Kowalski, Commercial and PPA Manager, R.POWER S.A.

Mirosław Motyka, Prezes Zarządu, Hutnicza Izba Przemysłowo-Handlowa

Wojciech Więclawik, Prezes Zarządu, CMC Poland Sp. z o.o.

Grzegorz Wałdoch, Dyrektor Biura Elastyczności Energetycznej, ENSPIRION Sp. z o.o.

Tematyka:

- Szanse na rozwój przemysłu w Europie;
- Transformacja legislacyjna – wpływ zmian prawnych na przyszłość przemysłu;
- Bariery finansowe i organizacyjne przy wdrażaniu „zielonych” rozwiązań;
- Mix energetyczny w Polsce: wizje, realia i przyszłość;
- Dostępność wykwalifikowanych kadr a rozwój i konkurencyjność przedsiębiorstw;

20:00
24:00

Kolacja

Piątek, 14 marca 2025

08:00
09:00

Śniadanie w miejscu zakwaterowania

09:30

PANEL III: CHŁONIEMY ENERGIĘ: jak budować „zieloną” przyszłość? (sala B)

Tematyka:

- GOZ jako kluczowa część globalnych strategii na rzecz zrównoważonego rozwoju;
- Nowoczesne rozwiązania niezbędne przy transformacji;
- Audyty energetyczne – efektywne diagnozowanie potencjału oszczędności energii;
- Zwiększenie efektywności wysokosprawnej kogeneracji poprzez wykorzystanie ciepła

	odpadowego; - Zielona energia potrzebą przemysłu – redukcja emisji CO2;
11:00 11:30	przerwa, rozmowy na stoiskach (sala C) wykwaterowanie
11:30	Warsztaty techniczne (sala B)
13:00 14:00	Obiad, demontaż stoisk

*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie