

# XXIII Konferencja Naukowo-Techniczna Efektywne Zarządzanie Energią w Przemysle

Czwartek, 13 marca 2025

08:30 10:00	<b>Rejestracja uczestników, zagospodarowywanie stoisk</b> <b>Hotel Villa Verde Congress &amp; Spa, Mrzygłodzka 273, 42-400 Zawiercie</b>
10:00	<b>Otwarcie konferencji</b> <b>Mateusz Grzeszczuk</b> , Prezes Zarządu, BMP Sp. z o.o. Sp.K.
10:20	<b>REFERAT OTWIERAJĄCY: Przyszłość polskiego przemysłu, uwarunkowania globalne i europejskie</b> <b>Henryk Kaliś</b> , Izba Energetyki Przemysłowej i Odbiorców Energii
10:40	<b>PANEL WPROWADZAJĄCY – Energetyczny „status quo” a transformacja, dekarbonizacja i przyszłość przemysłu w Polsce</b>  <b>Prowadzący</b> <b>Mateusz Grzeszczuk</b> , Prezes Zarządu, BMP Sp. z o.o. Sp.K.
10:40	<i>Elektroprosumeryzm – idealistyczna wizja czy recepta na skuteczną transformację energetyczną? Jak implementować w praktyce myśl prof. Popczyka</i> <b>Tomasz Słupik</b> , „Energopomiar” Sp. z o.o.
11:00	<i>Perspektywy komercjalizacji usług elastyczności w przemyśle</i> <b>Grzegorz Wałdoch</b> , ENSPIRION Sp. z o.o.
11:20	<i>BioLPG – nowa alternatywa dla gazu ziemnego</i> <b>Świętosław Kariuk</b> , I-MAXIMUM Sp. z o.o.
11:40	<i>Dekarbonizacja przemysłu w kontekście obowiązków regulacyjnych</i> <b>Piotr Kolasa</b> , Polowiec i Wspólnicy Sp. j.
12:00	<b>WYWIAD PUBLICZNY</b> – Czym tak naprawdę jest zrównoważony rozwój i gospodarka o obiegu zamkniętym? Jakie mają znaczenie dla przemysłu energochłonnego? <b>Uczestnicy</b> <b>Tomasz Słupik</b> , Prezes Zarządu, „Energopomiar” Sp. z o.o. <b>Joanna Kulczycka</b> , Profesor Instytutu, Instytut Gospodarki Surowcami Min. i Energią PAN
12:20 12:55	<b>Przerwa, rozmowy na stoiskach (sala C)</b>
12:55	<b>PANEL I: CHŁONIEMY ENERGIĘ: czy prawo jest po naszej stronie?</b>
12:55	<i>Implementacja dyrektywy EED w zakresie obowiązku zarządzania energią – ISO50001 wyznawanie i</i>

	szansa <b>Kamil Suligowski</b> , Krajowa Agencja Poszanowania Energii S.A.
13:15	<i>Umowy cPPA/PPA – korzyści, cele, możliwości</i> <b>Tomasz Boryś</b> , ENEFIT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
13:30	<i>GOZ w przemyśle – rewolucja czy transformacja?</i> <b>Łukasz Kot</b> , „Energopomiar” Sp. z o.o.
13:45	<i>Znaczenie usług DSR dla aktywnych odbiorców i systemu elektroenergetycznego</i> <b>Jacek Misiejuk</b> , Enel X Polska Sp. z o.o.
14:00	<i>Konkurencyjność przemysłu a dekarbonizacja. Energia jako usługa</i> <b>Grzegorz Serwatka</b> , GETEC Polska Sp. z o.o.
14:15	<i>Przyłączenie do sieci elektroenergetycznej – bariery i rozwiązania prawne</i> <b>Paulina Grądzik</b> , Konfederacja Lewiatan
<b>14:35 15:30</b>	<b>Obiad (restauracja)</b>
<b>15:30</b>	<b>PANEL II: CHŁONIEMY ENERGIĘ: jak ją wytwarzać i zarządzać nią efektywnie?</b>
15:30	<i>Energetyczna symbioza oczyszczalni ścieków i Wodnego Parku dla realizacji samowystarczalności obiektów komunalnych</i> <b>Jan Pasamonik</b> , Regionalne Centrum Gospodarki Wodno-Ściekowej S.A.
15:50	<i>Stacje transformatorowe z obsługą zewnętrzną i wewnętrzną</i> <b>Danuta Witecy</b> , GRITEC s.r.o.
16:05	<i>Nowoczesne oraz najbardziej efektywne energetycznie systemy chłodzenia procesów produkcyjnych na rynku</i> <b>Marcin Lisowski</b> , RITTAL Sp. z o.o.
16:20	<i>Zarządzanie energią w kontekście celów zrównoważonego rozwoju</i> <b>Bartosz Kowal</b> , Energy Solution Sp. z o.o.
16:35	<i>Od danych do decyzji. Rola digitalizacji w optymalizacji zużycia energii</i> <b>Dariusz Potęga</b> , Rafineria Gdańska Sp. z o.o.
16:55	<i>Od danych do decyzji: nowa era zakupów energii</i> <b>Mateusz Brandt</b> , Krajowy Instytut Doradztwa Energet. Sp. z o.o.
<b>17:10 17:30</b>	<b>Przerwa, rozmowy na stoiskach (sala C)</b>

17:30 19:15	<b>DEBATA: Polski przemysł chłonący energię – wyzwania obecnych czasów</b>  <b>Moderator</b> <b>Henryk Kaliś</b> , Prezes Zarządu, Izba Energetyki Przemysłowej i Odbiorców Energii <b>Elżbieta Rozmus</b> , Pełnomocnik Zarządu ds. Energii, PCC Rokita SA Centrum Energetyki <b>Uczestnicy</b> <b>Grzegorz Bednarski</b> , Prezes Zarządu, Świętokrzyska Grupa Przemysłowa Industria S.A. <b>Paweł Kowalski</b> , Commercial and PPA Manager, R.POWER S.A. <b>Grzegorz Waldoch</b> , Dyrektor Biura Elastyczności Energetycznej, ENSPIRION Sp. z o.o. <b>Beata Superson-Polowiec</b> , Radca Prawny, Polowiec i Wspólnicy Sp. j. <b>Wojciech Więclawik</b> , Prezes Zarządu, CMC Poland Sp. z o.o. <b>Krzysztof Zaręba</b> , Zastępca dyrektora, Ministerstwo Rozwoju i Technologii  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	<b>Kolacja</b>

## Piątek, 14 marca 2025

08:00 09:00	<b>Śniadanie w miejscu zakwaterowania</b>
09:30	<b>PANEL III: CHŁONIEMY ENERGIĘ: jak budować „zieloną” przyszłość?</b>
09:30	<i>Zielone technologie w hutnictwie</i> <b>Michał Kocot</b> , ArcelorMittal Poland S.A. Oddział Dąbrowa Górnicza
09:50	<i>Przekształćmy przemysł tak, aby działał mądrzej – wykorzystanie kotłów elektrodowych</i> <b>Katarzyna Gędełk</b> , Filter Sp. z o.o.
10:05	<i>GOZ dla sprawiedliwej transformacji i rozwoju regionalnego</i> <b>Agnieszka Nowaczek</b> , Instytut Gospodarki Surowcami Min. i Energią PAN
10:35 11:15	<b>przerwa, rozmowy na stoiskach (sala C) wykwaterowanie</b>
11:15 12:45	<b>DEBATA: Modele zakupu energii elektrycznej i strategii hedgingowe dla przemysłu energochłonnego</b>  <b>Moderator</b> <b>Agnieszka Górka</b> , doktorantka Uniwersytetu Gdańskiego, UNIWERSYTET GDAŃSKI <b>Uczestnicy</b> <b>Michał Mikuła</b> , Dyrektor ds. Rynku Energii, Saint-Gobain Innovative Materials Polska <b>Bartosz Palusiński</b> , Co-founder, Board Member,, ENERACE SPÓŁKA Z O.O. <b>Krzysztof Roguski</b> , Kierownik Biura Sprzedaży - Klienci Kluczowi, TAURON Sprzedaż sp. z o.o.  Tematyka: - Stabilność i elastyczność – czy kontrakty długoterminowe to jedyna opcja? - Rola sprzedawców energii w kształtowaniu stabilnego rynku; - Nowe modele taryfowe i możliwości personalizacji ofert; - Jak zwiększyć transparentność i przewidywalność cen energii?

	- Mechanizmy wsparcia dla przemysłu; - Narzędzia hedgingowe, które mogą pomóc w minimalizacji ryzyka cenowego przy zakupie energii elektrycznej;
--	---

12:45 13:45	
----------------	--

	<b>Obiad, demontaż stoisk</b>
--	-------------------------------

\*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie