

# XXII Konferencja Naukowo-Techniczna Efektywne Zarządzanie Energią w Przemysle

Czwartek, 14 marca 2024

08:30 10:00	<b>Rejestracja uczestników, zabudowa stoisk Hotel Szafran, Będzińska 82, 41-250 Czeladź</b>
09:30	<b>OTWARCIE KONFERENCJI</b> Mateusz Grzeszczuk, Prezes Zarządu, BMP Sp. z o.o. Sp.K.
09:45	<b>PANEL WPROWADZAJĄCY – Przemysł przyszłości: Polski sektor przemysłowy w dobie energetycznej rewolucji</b> Polska – Europa – Świat 2024. Sytuacja gospodarcza i geopolityczna – wprowadzenie do tematu konferencji  <b>Prowadzący</b> <b>Adam Grzeszczuk, Właściciel, BMP Sp. z o.o. Sp.K.</b>
09:45	<i>Energetyka unijna 2024 w kontekście globalnym, wyzwania wybrane – dokąd zmierzamy?</i> <b>Herbert Leopold Gabryś, ekspert</b>
10:10	<b>Wywiad publiczny</b> <b>WIEK ELEKTROPROSUMERYZMU – rozmowa o przemyśle, który w horyzoncie 2050 r. zastąpi energetykę</b> <b>Uczestnicy</b> Tomasz Słupik, Dyrektor Techniczny, „Energopomiar” Sp. z o.o. Jan Popczyk, Politechnika Śląska
10:40	<i>Perspektywy komercjalizacji usług elastyczności w przemyśle</i> <b>Grzegorz Wałdoch, ENSPIRION Sp. z o.o.</b>
10:55	<i>Efektywność energetyczna i gospodarka o obiegu zamkniętym jako kluczowe aspekty zrównoważonego rozwoju przedsiębiorstw</i> <b>Tomasz Słupik, „Energopomiar” Sp. z o.o.</b>
11:15	<i>Przemysł efektywny energetycznie – wyzwania regulacyjne</i> <b>Piotr Kolasa, Polowiec i Wspólnicy Sp. j.</b>
11:35	<i>Rafineria w dobie zielonej transformacji – wyzwania, szanse oraz kierunki działania</i> <b>Dariusz Potęga, Rafineria Gdańska Sp. z o.o.</b>
11:50	<i>Czy strategia zakupu energii i gazu się opłaca? Case Study</i> <b>Mateusz Brandt, Krajowy Instytut Doradztwa Energet. Sp. z o.o.</b>

12:05 12:45	<b>Przerwa</b>
12:45	<b>PANEL I: Przemysł przyszłości – wyzwania i inwestycje</b>  <b>Prowadzący</b> <b>Sebastian Podsędek, Redaktor, BMP Sp. z o.o. Sp.K.</b>
12:45	<i>Rodzaje działań w zakresie poprawy energochłonności w przemyśle ze wsparciem białych certyfikatów</i> <b>David Kupczyński, Krajowa Agencja Poszanowania Energii S.A.</b>
13:05	<i>DSR – ocena korzyści z DSR na rynku mocy dla systemu elektroenergetycznego i aktywnych odbiorców</i> <b>Sebastian Korbacz, Enel X Polska Sp. z o.o.</b>
13:20	<i>Zastosowanie układów ORC w przemyśle ciepłowniczym</i> <b>Marek Michałek, PINGOT DARPIN sp. z o.o. S.K.A.</b>
13:35	<i>Recepta na koszty energii elektrycznej – silnik IE5+</i> <b>Marcin Habało, Nord Napędy Sp. z o.o.</b>
13:50	<i>CPPA i magazynowanie, jako wiodące trendy optymalizacji zakupów energii</i> <b>Bartosz Wilk, BUSINESS ENERGY SOLUTIONS Sp. z o.o.</b> <b>Renata Rożek, BUSINESS ENERGY SOLUTIONS Sp. z o.o.</b>
14:05	<i>CBAM i jego wpływ na dekarbonizację przemysłu</i> <b>Grzegorz Krechowicki, Stowarzyszenie Producentów Cementu</b>
14:25	<i>Możliwości finansowania inwestycji energetycznych w przemyśle</i> <b>Piotr Mielziuk, Agencja Rynku Energii S.A.</b>
14:45 15:30	<b>Obiad</b>
15:30	<b>PANEL II: Przemysł przyszłości – innowacje i technologie</b>  <b>Prowadzący</b> <b>Mateusz Grzeszczuk, Prezes Zarządu, BMP Sp. z o.o. Sp.K.</b>
15:30	<i>Czy stać nas na oszczędzanie energii? Czyli od prostych oszczędności do Big Data i AI. Analiza ostatniej dekady projektów proefektywnościowych i prognoza rozwoju efektywności energetycznej na kolejną dekadę</i> <b>Bartosz Wojciechowski, KGHM Polska Miedź S.A.</b>
15:50	<i>Nie tylko rynek mocy. Wykorzystanie elastyczności odbiorców przemysłowych do wspierania transformacji energetycznej</i> <b>Marcin Sajkiewicz, LERTA POLAND Sp. z o.o.</b>

16:10	<i>Systemy wspomagające efektywne zarządzanie energią w przemyśle</i> <b>Przemysław Liman</b> , SCHNEIDER ELECTRIC POLSKA Sp. z o.o.
16:25	<i>Energooszczędne systemy chłodzenia szaf sterowniczych oraz procesów produkcyjnych</i> <b>Marcin Lisowski</b> , RITTAL Sp. z o.o.
16:40	<i>Energia jako Usługa sposobem na dekarbonizację przemysłu. Dlaczego warto?</i> <b>Grzegorz Serwatka</b> , GETEC Polska Sp. z o.o.
16:55	<i>OZE dla przemysłu, przemysł dla OZE. Wykorzystywanie własnych źródeł energii a system energetyczny w Polsce</i> <b>Paulina Grądzik</b> , Konfederacja Lewiatan

<b>17:15</b> <b>17:40</b>	<b>Przerwa</b>
------------------------------	----------------

17:40 19:15	<p><b>Debata:</b> Przemysł przyszłości: Czy bezpieczeństwo energetyczne jest zagrożone?</p> <p><b>Moderator</b> <b>Daniel Borsucki</b>, Kierownik Projektów, TAURON NOWE TECHNOLOGIE</p> <p><b>Uczestnicy</b> <b>Henryk Kaliś</b>, Prezes Zarządu, Izba Energetyki Przemysłowej i Odbiorców Energii <b>Paweł Kowalski</b>, Origination Manager, GoldenPeaks Capital <b>Elżbieta Rozmus</b>, Pełnomocnik Zarządu ds. Energii, PCC Rokita SA Centrum Energetyki <b>Beata Superson-Polowiec</b>, Radca Prawny, Polowiec i Wspólnicy Sp. j. <b>Grzegorz Waldoch</b>, Dyrektor Biura Elastyczności Energetycznej, ENSPIRION Sp. z o.o. <b>Stanisław Tokarski</b>, Główny Instytut Górnictwa</p> <p>Tematyka: - znaczenie węgla w sektorach krytycznych. Co dalej z surowcem? - zakup, sprzedaż, wycena – istotna rola regulatora; - własne źródła energii: bariery i możliwości; - prawo lokalne i krajowe. Co hamuje transformację energetyczną? - stabilność i ciągłość dostaw. Czy mamy się czym martwić?</p>
----------------	---

19:15	Zakończenie pierwszego dnia obrad
-------	-----------------------------------

<b>20:00</b> <b>24:00</b>	<b>Kolacja</b>
------------------------------	----------------

## Piątek, 15 marca 2024

<b>08:00</b> <b>09:00</b>	<b>Śniadanie w miejscu zakwaterowania</b>
------------------------------	---

09:30	<p><b>III PANEL: Przemysł przyszłości – z zieloną i pewną energią</b></p> <p><b>Prowadzący</b> <b>Przemysław Płonka</b>, Redaktor Naczelny, BMP Sp. z o.o. Sp.K.</p>
-------	--

09:30	<p><i>Przemysł w dobie niskoemisyjnej transformacji energetycznej i technologicznej. Uwarunkowania geopolityczne i rynkowe</i> <b>Henryk Kaliś</b>, Izba Energetyki Przemysłowej i Odbiorców Energii</p>
-------	--

09:55	<i>Kompleksowe rozwiązania OZE zwiększające efektywność energetyczną przedsiębiorstw</i> <b>Przemysław Kozłowski</b> , BRUK-BET ENERGIA Sp. z o.o.
10:10	<i>Sztuczna inteligencja i cyfrowy bliźniak – superbohaterowie zarządzania energią</i> <b>Grzegorz Mikołajczyk</b> , ASTOR Sp. z o.o. <b>Mateusz Zajchowski</b> , ASTOR Sp. z o.o.
10:25	<i>Dekarbonizacja w przemyśle chemicznym. Jak to robią chemicy</i> <b>Artur Kopeć</b> , Grupa Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A.
10:40	<i>Purpurowy wodór, dekarbonizacja przyszłości</i> <b>Konrad Piotrowski</b> , Świętokrzyska Grupa Przemysłowa Industria S.A.
<b>11:15</b> <b>11:45</b>	<b>Przerwa</b>
11:45	Warsztaty techniczne <b>Zarządzanie potencjałem poprawy efektywności energetycznej i domykania cykli produkcyjnych (GOZ) – podejście inżynierskie</b> Poprawa efektywności operacyjnej przedsiębiorstwa w zgodzie z zasadami zrównoważonego rozwoju.  <b>Prowadzący</b> <b>Tomasz Słupik</b> , Dyrektor Techniczny, „Energopomiar” Sp. z o.o. <b>Patrycja Żupa-Marczuk</b> , Kierowniczką Biura Projektów Innowacyjnych, „Energopomiar” Sp. z o.o.  Tematyka: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Znaczenie zrównoważonego rozwoju w otoczeniu prawnym wpływającym na prowadzenie biznesu.</li> <li>• Co wynika z doświadczeń związanych z poprawą efektywności energetycznej w przedsiębiorstwach – co warto poprawić.</li> <li>• Gospodarka o obiegu zamkniętym (GOZ) w przedsiębiorstwie – zarządzanie potencjałem i obszary do poprawy aspekcie zwiększenia skuteczności działań.</li> <li>• Nowe wyzwania dla przemysłu a kompetencje i zasoby niezbędne do ich obsłużenia.</li> </ul>
<b>13:15</b> <b>14:15</b>	<b>Obiad i zakończenie konferencji</b>

\*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie