

XXII Konferencja Naukowo-Techniczna Efektywne Zarządzanie Energią w Przemysle

Czwartek, 14 marca 2024

09:00 10:00	Rejestracja uczestników, zabudowa stoisk Hotel Szafran, Będzińska 82, 41-250 Czeladź
09:30	OTWARCIE KONFERENCJI Mateusz Grzeszczuk, BMP Sp. z o.o. Sp.K.
09:45	PANEL WPROWADZAJĄCY – Przemysł przyszłości: Polski sektor przemysłowy w dobie energetycznej rewolucji Prowadzący Adam Grzeszczuk, Właściciel, BMP Sp. z o.o. Sp.K.
09:45	<i>Energetyka Unijna 2024 w kontekście globalnym, wyzwania wybrane - dokąd zmierzamy?</i> Herbert Leopold Gabryś, ekspert
10:10	Wywiad publiczny
10:40	<i>Efektywność energetyczna i gospodarka o obiegu zamkniętym jako kluczowe aspekty zrównoważonego rozwoju przedsiębiorstw</i> Tomasz Słupik, „Energopomiar” Sp. z o.o.
11:00	<i>Perspektywy komercjalizacji usług elastyczności w przemyśle</i> Grzegorz Wałdoch, ENSPIRION Sp. z o.o.
11:15	<i>Przemysł efektywnie energetycznie – wyzwania regulacyjne</i> Piotr Kolasa, Polowiec i Wspólnicy Sp. j.
11:35	<i>prezentacja w trakcie ustalania</i>
11:50	<i>prezentacja w trakcie ustalania</i>
12:05 12:55	Przerwa
12:55	PANEL I: Przemysł przyszłości – wyzwania i inwestycje
12:55	<i>Rodzaje działań w zakresie poprawy energochłonności w przemyśle ze wsparciem Białych Certyfikatów</i> David Kupczyński, Krajowa Agencja Poszanowania Energii S.A.

13:15	<i>DSR – ocena korzyści z DSR na rynku mocy dla systemu elektroenergetycznego i aktywnych odbiorców</i> Sebastian Korbacz , Enel X Polska Sp. z o.o.
13:30	<i>Zastosowanie układów ORC w przemyśle ciepłowniczym</i> Marek Michałek , PINGOT DARPIN sp. z o.o. S.K.A.
13:45	<i>CBAM i jego wpływ na dekarbonizację przemysłu</i> Grzegorz Krechowicki , Stowarzyszenie Producentów Cementu
14:05	<i>Możliwości finansowania inwestycji energetycznych w przemyśle</i> Piotr Mielziuk , Agencja Rynku Energii S.A.
14:35 15:30	Obiad
15:30	PANEL II: Przemysł przyszłości – innowacje i technologie
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> Bartosz Wojciechowski , KGHM Polska Miedź S.A.
15:50	<i>Elastyczność energetyczna a zielona transformacja</i> Marcin Sajkiewicz , LERTA POLAND Sp. z o.o.
16:10	<i>Systemy wspomagające efektywne zarządzanie energią w przemyśle</i> Przemysław Liman , SCHNEIDER ELECTRIC POLSKA Sp. z o.o.
16:25	<i>Projektowanie rozdzielnic niskiego napięcia zgodnie z obowiązującymi normami</i> Bartosz Kaźmierczyk , RITTAL Sp. z o.o.
16:40	<i>OZE dla przemysłu, przemysł dla OZE. Wykorzystywanie własnych źródeł energii a system energetyczny w Polsce</i> Paulina Grądzik , Konfederacja Lewiatan
17:10 17:40	Przerwa
17:40 19:15	Debata: Przemysł przyszłości: Czy bezpieczeństwo energetyczne jest zagrożone? Moderator Daniel Borsucki , Kierownik Projektów, TAURON NOWE TECHNOLOGIE Uczestnicy Henryk Kaliś , Prezes Zarządu, Izba Energetyki Przemysłowej i Odbiorców Energii Elżbieta Rozmus , Pełnomocnik Zarządu ds. Energii, PCC Rokita SA Centrum Energetyki Beata Superson-Polowiec , Radca Prawny, Polowiec i Wspólnicy Sp. j. Grzegorz Wałdoch , Dyrektor DSR, ENSPIRION Sp. z o.o. Stanisław Tokarski , Główny Instytut Górnictwa Tematyka:

	<ul style="list-style-type: none"> - 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?
--	--

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

19:30 24:00	Kolacja
----------------	---------

Piątek, 15 marca 2024

08:00 09:00	Śniadanie w miejscu zakwaterowania
----------------	------------------------------------

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

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

09:55	<i>Dekarbonizacja w przemyśle chemicznym. Jak to robią chemicy</i> Artur Kopeć, Grupa Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A.
-------	---

11:00 11:30	Przerwa
----------------	---------

11:30	<p>Warsztaty techniczne Zarządzanie potencjałem poprawy efektywności energetycznej i domykania cykli produkcyjnych (GOZ) - podejście inżynierskie Poprawa efektywności operacyjnej przedsiębiorstwa w zgodzie z zasadami zrównoważonego rozwoju.</p> <p>Prowadzący Tomasz Słupik, Dyrektor Techniczny, „Energopomiar” Sp. z o.o. Patrycja Żupa-Marczuk, Kierowniczką Biura Projektów Innowacyjnych, „Energopomiar” Sp. z o.o.</p> <p>Tematyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Znaczenie zrównoważonego rozwoju w otoczeniu prawnym wpływającym na prowadzenie biznesu. • Co wynika z doświadczeń związanych z poprawą efektywności energetycznej w przedsiębiorstwach – co warto poprawić. • Gospodarka o obiegu zamkniętym (GOZ) w przedsiębiorstwie – zarządzanie potencjałem i obszary do poprawy aspekcie zwiększenia skuteczności działań. • Nowe wyzwania dla przemysłu a kompetencje i zasoby niezbędne do ich obsłużenia.
-------	---

13:00 14:00	Obiad i zakończenie konferencji
----------------	---------------------------------

*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie