

XXI Konferencja Naukowo-Techniczna Efektywne Zarządzanie Energią w Przemysle

Czwartek, 16 marca 2023

08:30 10:00	Rejestracja uczestników Zagospodarowanie stoisk Hotel Szafran**** ,ul. Będzińska 82, 41-250 Czeladź
10:00	Otwarcie konferencji Hotel Szafran, ul. Będzińska 82, 41-250 Czeladź Adam Grzeszczuk , Prezes Zarządu, BMP Sp. z o.o. Sp.K.
10:15	PANEL WPROWADZAJĄCY – Perspektywy polskiego przemysłu a sytuacja rynkowa i geopolityczna Prowadzący Adam Grzeszczuk , Prezes Zarządu, BMP Sp. z o.o. Sp.K.
10:15	<i>Wycena energii elektrycznej i jej skutki dla odbiorców przemysłowych</i> Henryk Kaliś , Izba Energetyki Przemysłowej i Odbiorców Energii
10:35	<i>Budowa kogeneracyjnego źródła gazowego w ZGH Bolesław S.A.</i> Tomasz Dzierżek , Zakłady Górniczo-Hutnicze "Bolesław" S.A.
10:45	<i>DSR - drugi rok usługi DSR w Rynku Mocy: wnioski, wyzwania i trendy</i> Grzegorz Wałdoch , ENSPIRION Sp. z o.o.
11:00	<i>Perspektywa przemysłu energochłonnego w kontekście zmian legislacyjnych</i> Piotr Kolasa , Polowiec i Wspólnicy Sp. j.
11:15	<i>W drodze do dekarbonizacji - Jak uczynić z tego procesu przewagę rynkową dla przedsiębiorstwa</i> Grzegorz Serwatka , GETEC Polska Sp. z o.o.
11:30	<i>Polski przemysł w 2023 – co wybrać: elektroprosumeryzację czy energetykę jądrową?</i> Jan Popczyk , Politechnika Śląska
11:50 12:30	Przerwa
12:30	PANEL I – Wyzwania na rynku energii cz.1 Prowadzący Przemysław Płonka , Redaktor Naczelny, BMP Sp. z o.o. Sp.K.

12:30	<i>Trendy w dekarbonizacji przemysłu w kontekście najnowszej polityki UE</i> Natalia Stradomska , Dalkia Polska
12:45	<i>Oszczędności w firmie - jak skutecznie zmniejszyć wydatki na energię</i> Paweł Bakun , Optimen Energy S.A.
13:00	<i>Wykorzystanie elastyczności odbiorców przemysłowych kluczowym elementem transformacji energetycznej i rozwoju OZE</i> Dawid Maciejewski , Enel X Polska Sp. z o.o.
13:15	<i>Poprawa stanu izolacji płynnej i stałej na ruchu transformatorów mocy</i> Przemysław Szymczak , C.C.JENSEN Polska Sp. z o.o.
13:30	<i>Jak efektywnie zarządzać energią?</i> Anita Bednarek , GOODVALLEY
13:45 14:45	Obiad
14:45	PANEL II – Wyzwania na rynku energii cz.2 Prowadzący Daniel Borsucki , Kierownik Projektów, TAURON NOWE TECHNOLOGIE
14:45	<i>Rozwój polskiego sektora elektroenergetycznego – wyzwania i szanse</i> Paulina Grądzik , Konfederacja Lewiatan
15:00	<i>OM Kontroler - inteligentne narzędzie do optymalizacji i zarządzania kosztem opłaty mocowej</i> Mariola Sawczuk , MODUS Sp. z o.o.
15:15	<i>Wykorzystanie profesjonalnych narzędzi w zakupach energii</i> Bartosz Palusiński , ENERACE SPÓŁKA Z O.O.
15:30	<i>Kontrakty PPA jako sposób na utrzymanie konkurencyjności przedsiębiorstwa</i> Paweł Kowalski , GoldenPeaks Capital
15:45	<i>Nowe formy PROSUMENCTWA ENERGII – regulacje prawne, blaski i cienie z udziału oraz nowe produkty dziś i w przyszłości</i> Daniel Borsucki , TAURON NOWE TECHNOLOGIE
16:00 16:30	Przerwa
16:30 18:00	Debata: Kryzys energetyczny i geopolityczny – konsekwencje dla przemysłu Moderator Henryk Kaliś , Prezes Zarządu, Izba Energetyki Przemysłowej i Odbiorców Energii Uczestnicy Marek Bodal , Szef Biura Efektywności Energetycznej, Rafineria Gdańska Sp. z o.o.

Anita Bednarek, Group Energy and Sustainability Manager, GOODVALLEY
Jacek Chodkowski, Prezes Zarządu, Dalkia Polska
Jan Deja, Dyrektor Biura, Stowarzyszenie Producentów Cementu
Sławomir Jankowski, Prezes Zarządu, PWiK Sp. z o.o. Tarnowskie Góry
Beata Superson-Polowiec, Radca Prawny, Polowiec i Wspólnicy Sp. j.
Stanisław Tokarski, Przew. Komitetu Energii i Polityki Klimatycznej, Krajowa Izba Gospodarcza

Tematyka:

- trudna sytuacja przemysłu w czasach kryzysu,
- kierunki transformacji przedsiębiorstw w Polsce,
- regulacje środowiskowe a konkurencyjność gospodarki.

18:00 Zakończenie obrad pierwszego dnia

19:00
24:00 **Kolacja**

Piątek, 17 marca 2023

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

09:30 **PANEL III – Efektywność energetyczna filarem zielonej transformacji**

Prowadzący

Patryk Cyran, BMP Sp. z o.o. Sp.K.

09:30 *Monitoring Efektywności Energetycznej przy wykorzystaniu modeli sztucznej inteligencji*
Maciej Przymanowski, Rafineria Gdańska Sp. z o.o.

09:45 *Detekcja wycieków sprężonego powietrza z użyciem kamery ultradźwiękowej FLIR si124 jako metoda poprawy efektywności energetycznej*
Miłosz Kałuża, EuroPro GROUP

10:00 *Efektywność Energetyczna. Potencjalne inwestycje i ich opłacalność*
Jakub Synowiec, Bureau Veritas Polska Sp. z o.o.

10:15 *Rola wskaźników energetycznych w aspekcie wykazywania poprawy wyniku energetycznego*
Paweł Karpiński, WISO GROUP Sp. o.o.

10:30 *Green Engineering – czyli zrównoważony rozwój i optymalizacja na etapie projektowania*
Mariusz Andrzejczuk, VTU ENGINEERING Polska Sp. z o.o.

10:45 *Efektywność energetyczna, system zarządzania energią, rekompensaty sektorowe, białe certyfikaty – efekt synergii i maksymalizacja korzyści*
Bartosz Wojciechowski, KGHM Polska Miedź S.A.

11:00 *Białe Certyfikaty - wsparcie w finansowaniu inwestycji służących poprawie efektywności energetycznej*
Kamil Kamiński, Krajowa Agencja Poszanowania Energii S.A.

11:15 11:45	Przerwa
11:45	Warsztaty Techniczne Jak stać się liderem ds. zarządzania energią Paweł Karpiński , WISO GROUP Sp. o.o.
13:15 14:15	Obiad

*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie