

XX Konferencja Naukowo-Techniczna Efektywne Zarządzanie Energią w Przemysle

Czwartek, 17 marca 2022

09:00 10:00	Rejestracja uczestników. Zagospodarowanie stoisk wystawowych Hotel Szafran****, ul. Będzińska 82, 41-250 Czeladź
10:00 10:30	OTWARCIE KONFERENCJI Adam Grzeszczuk, BMP Henryk Kaliś, Forum Odbiorców Energii Elektrycznej i Gazu Jan Popczyk, Politechnika Śląska
10:30	PANEL WPROWADZAJĄCY – Transformacja energetyczna a polski przemysł Prowadzący Adam Grzeszczuk, Prezes Zarządu, BMP Sp. z o.o. Sp.K.
10:30	<i>ELEKTROENERGETYKA W POLSCE 2022. Wybrane z wyników, tendencji i wyzwań</i> Herbert Leopold Gabryś, niezależny ekspert
10:55	<i>Rosnące koszty energii i paliw, udział czynników fundamentalnych a wpływ struktury polskiego sektora energetycznego, mechanizmu wyceny energii oraz polityki energetycznej</i> Henryk Kaliś, Forum Odbiorców Energii Elektrycznej i Gazu
11:20	<i>Umowy typu corporate Power Purchase Agreement – rozwiązanie dla przemysłu w procesie transformacji energetycznej</i> Piotr Kolasa, Polowiec i Wspólnicy Sp. j.
11:35	<i>Pilna potrzeba budowy kryzysowej odporności elektroprosumenckiej przemysłu energochłonnego</i> Jan Popczyk, Politechnika Śląska
12:00 12:30	Przerwa kawowa
12:30	PANEL I: Energia pod kontrolą Prowadzący Daniel Borsucki, Kierownik Projektów, TAURON NOWE TECHNOLOGIE
12:30	<i>Możliwości i wyzwania efektywnego wykorzystania energii w Przemysle 4.0</i> Andrzej Soldaty, Inicjatywa dla Polskiego Przemysłu 4.0
12:45	<i>DSR – pierwszy rok usługi w Rynku Mocy: wnioski, wyzwania i trendy</i>

	Grzegorz Wałdoch, ENSPIRION Sp. z o.o.
13:00	<i>Nowy wymiar kontroli procesów energetycznych w aspekcie transformacji energetycznej</i> Tomasz Słupik , „Energopomiar” Sp. z o.o.
13:15	<i>Nowe podejście do sprawności ruchowej transformatorów mocy</i> Paweł Gula , C.C.JENSEN Polska Sp. z o.o.
13:30	<i>ESCO – inwestycje energetyczne z oszczędności, modele ESCO, harmonogram rzeczowo-finansowy w modelu inwestycji ESCO, inwestycje TAURON Nowe Technologie SA w modelu ESCO</i> Daniel Borsucki , TAURON NOWE TECHNOLOGIE
13:45 14:45	Obiad
14:45	PANEL II: Zarządzanie mediami w przemyśle Prowadzący Szymon Walkowski , Szef Biura Efektywności Energetycznej, Grupa LOTOS S.A.
14:45	<i>ENERGIA4 – Monitoring zużycia mediów produkcyjnych</i> Jakub Kasprzycki , PRACOWNIA INFORMATYKI NUMERON SPÓŁKA Z O.O.
15:00	<i>Wykorzystanie elastyczności odbiorców przemysłowych kluczowym elementem transformacji energetycznej i rozwoju OZE</i> Jacek Misiejuk , Enel X Polska Sp. z o.o.
15:15	<i>Droga do dekarbonizacji – analiza śladu węglowego w kontekście transformacji energetycznej przedsiębiorstw</i> Michał Pierchalski , Krajowa Agencja Poszanowania Energii S.A.
15:45 16:15	Przerwa kawowa
16:15 17:45	Debata: Przyszłość przemysłu w obliczu trwającej transformacji Moderator Herbert Leopold Gabryś , były wiceminister odpowiedzialny za energetykę, niezależny ekspert Uczestnicy Jacek Chodkowski , Prezes Zarządu, Dalkia Polska Piotr Danielski , Wiceprezes ds. Technicznych, DB Energy S.A. Henryk Kaliś , Przewodniczący, Forum Odbiorców Energii Elektrycznej i Gazu Tomasz Słupik , Dyrektor Techniczny, „Energopomiar” Sp. z o.o. Beata Superson-Polowiec , Radca Prawny, Polowiec i Wspólnicy Sp. j. Zbigniew Wadach , Dyrektor Dep. Korporacyjnego Techniki i Energii, Grupa Azoty S.A. Szymon Walkowski , Szef Biura Efektywności Energetycznej, Grupa LOTOS S.A. Tematyka: - regulacje europejskie i ich wpływ na transformację gospodarki, - efektywność kierunkiem zmian w przemyśle, - koszty produkcji a rentowność polskich przedsiębiorstw.

19:00
24:00

Kolacja

Piątek, 18 marca 2022

08:00
09:30

Śniadanie w miejscu zakwaterowania

09:30

PANEL III: Efektywność i optymalizacja w nowoczesnym przedsiębiorstwie

Prowadzący

Beata Superson-Polowiec, Radca Prawny, Polowiec i Wspólnicy Sp. j.

09:30

Efektywność energetyczna w rafinerii Grupy LOTOS S.A. – uwarunkowania poprawy oraz przykłady praktycznych rozwiązań

Dariusz Potęga, Grupa LOTOS S.A.

09:45

Dekarbonizacja przemysłu

Grzegorz Serwatka, Engie Services Sp. z o.o.

10:00

Jak zapobiegać awariom i obniżyć koszty energii – kamery ultradźwiękowe i termowizyjne FLIR

Miłosz Kałuża, EuroPro GROUP

10:15

Zielony Ład a ISO 50 001

Krzysztof Dziuban, Grupa Azoty S.A.

10:30
11:00

Przerwa kawowa

11:00

Warsztaty Techniczne: Nowelizacja ustawy o efektywności energetycznej

Program:

1. Geneza i przyczyny nowelizacji
2. Modyfikacje w zakresie definicji
3. Zmiany w zakresie realizacji obowiązku uzyskania oszczędności energii
4. Obowiązki odbiorcy końcowego
5. Rodzaje przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej
6. Nowe zasady przyznawania świadectw
7. Potencjalne problemy w postępowaniu o wydanie świadectw
8. Audyty – początkowy i końcowy
9. Postępowanie odwoławcze
10. Audyt energetyczny przedsiębiorstwa
11. Zmiany w zakresie nakładania kar
12. Podsumowanie

Prowadzący

Jan Sakławski, radca prawny, wspólnik, Brysiewicz Bokina Sakławski i Wspólnicy

13:00
14:00

Obiad

*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie