

II Forum Zielonego Przemysłu

Poniedziałek, 05 czerwca 2023

08:30 10:00	Rejestracja Uczestników Zagospodarowanie stoisk wystawowych (I piętro przy sali Opal)
10:00	OTWARCIE KONFERENCJI (sala Opal) Mateusz Grzeszczuk , Dyrektor Operacyjny, BMP Sp. z o.o. Sp.K.
10:10	PANEL WPROWADZAJĄCY: Zmiana paradygmatu funkcjonowania zakładów przemysłowych w nowej rzeczywistości gospodarczej i geopolitycznej Prowadzący Mateusz Grzeszczuk , Dyrektor Operacyjny, BMP Sp. z o.o. Sp.K.
10:10	<i>Transformacja energetyczna przemysłu ciężkiego w Unii Europejskiej</i> Aleksander Sobolewski , Instytut Technologii Paliw i Energii
10:30	<i>Dekarbonizacja przemysłu. Energia jako usługa</i> Grzegorz Serwatka , GETEC Polska Sp. z o.o.
10:50	<i>Dostosowanie strategii cyberbezpieczeństwa do celów ESG</i> Marek Krzyżanowski , ICSEC S.A.
11:10	<i>Dlaczego o dotychczasowych przyzwyczajeniach w kontraktowaniu energii i gazu w przedsiębiorstwach musimy dziś zapomnieć?</i> Dominika Taranko , Związek Przedsiębiorców i Pracodawców
11:30	<i>Strategia CCS dla krajowego przemysłu cementowego</i> Zbigniew Pilch , Stowarzyszenie Producentów Cementu
11:50 12:10	Przerwa
12:10	PANEL I: Energia odnawialna dla przemysłu Prowadzący Szymon Walkowski , Dyrektor ds. Efektywności, Rafineria Gdańska Sp. z o.o.
12:10	<i>OZE w przemyśle: wyzwanie dynamiczności</i> Baptiste Calvet , DALCIA POLSKA SOLUTIONS Sp. z o.o.
12:30	<i>Jak najnowsze regulacje prawne wpływają na dekarbonizację przemysłu?</i>

	Paulina Grądzik , Konfederacja Lewiatan
12:50	<i>cPPA fizyczny czy finansowy – który wybrać?</i> Paweł Wierzbicki , AXPO Polska Sp. z o.o.
13:10	<i>Strategia dekarbonizacji przedsiębiorstwa – jak ją zbudować i mądrze wdrożyć</i> Justyna Mirek , BSPiR Energoprojekt-Katowice S.A.
13:30	<i>Umowy Corporate PPA z perspektywy przedsiębiorstw przemysłowych</i> Grzegorz Pizon , BIRD & BIRD SZEPIETOWSKI I WSPÓLNICY Sp. z o.o.
13:50	<i>Odnawialne Źródła Energii a System Białych Certyfikatów</i> David Kupczyński , Krajowa Agencja Poszanowania Energii S.A.
14:10 15:10	Obiad (Restauracja)
15:10	PANEL II: Jak sfinansować zieloną transformację przemysłu? Prowadzący Patryk Cyran , Redaktor, BMP Sp. z o.o. Sp.K.
15:10	<i>Systemy wsparcia dla biogazu i biometanu jako narzędzia obniżające ryzyko finansowe</i> Michał Tarka , Polska Organizacja Biometanu
15:30	<i>Francuskie systemy wsparcia dla transformacji przemysłu</i> Natalia Stradomska , Dalkia Polska
15:50	<i>Zielona energia dla firm – skąd ją wziąć i jak sfinansować</i> Artur Wronkowski , Rinno Power, A-RES
16:10	<i>Energy as a service jako model finansowania transformacji energetycznej</i> Izabela Bielawska , DALKIA POLSKA SOLUTIONS Sp. z o.o.
16:30 16:50	Przerwa
16:50 18:30	DEBATA I: Najnowsze trendy transformacji energetycznej w przemyśle w Polsce i Europie Moderator Aleksander Sobolewski , Dyrektor, Instytut Technologii Paliw i Energii Uczestnicy Jacek Chodkowski , Prezes Zarządu, Dalkia Polska Zbigniew Pilch , Szef Marketingu / Head of Marketing, Stowarzyszenie Producentów Cementu Grzegorz Pizon , Partner Energy & Utilities, BIRD & BIRD SZEPIETOWSKI I WSPÓLNICY Sp. z o.o. Piotr Popa , Ekspert ds. Public Affairs, Grupa Żywiec S.A. Szymon Walkowski , Dyrektor ds. Efektywności, Rafineria Gdańska Sp. z o.o. Artur Wronkowski , Partner, Rinno Power, A-RES Tematyka:

	<ul style="list-style-type: none"> - driversy transformacji energetycznej: legislacja, potrzeby inwestycyjne, potrzeby odtworzenia majątku energetycznego, - wyzwania i ryzyka stojące przed przemysłem, - innowacyjne rozwiązania i modernizacje zakładów w drodze do ekologicznego przemysłu, - CSR w przemyśle. Przykłady dobrych praktyk w zakresie ochrony środowiska, - ESG – moda czy konieczność?
18:30	Zakończenie wykładów pierwszego dnia
19:00 23:00	Kolacja (Restauracja)

Wtorek, 06 czerwca 2023

08:00 09:30	Śniadanie w miejscu zakwaterowania
09:30	PANEL III: Efektywność dla nowoczesnego przemysłu Prowadzący Jarosław Hermaszewski , Prezes Zarządu, Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sława Sp. z o.o.
09:30	<i>Metody i sposoby optymalizacji energii elektrycznej na przykładzie Wodociągów Białostockich</i> Beata Wiśniewska , Wodociągi Białostockie Sp. z o.o. Adam Siemienkiewicz , Wodociągi Białostockie Sp. z o.o.
09:50	<i>Droga do dekarbonizacji zakładu przemysłowego – case study</i> Zbigniew Juroszek , DALKIA POLSKA SOLUTIONS Sp. z o.o.
10:15	<i>Trendy w zrównoważonym zarządzaniu zasobami w zakładach produkcyjnych: Optymalizacja mediów i pomiar śladu węglowego wbudowanego z wykorzystaniem sztucznej inteligencji</i> Piotr Przybysz , Tarchomińskie Zakłady Farmaceutyczne "Polfa" S.A.
10:30	<i>Samowystarczalność energetyczna jako przykład efektywnego zarządzania energią</i> Anita Bednarek , GOODVALLEY
10:50 11:10	Przerwa
11:10 12:40	DEBATA II: Znaczenie biomasy, biometanu i biogazu w transformacji zakładu energetycznego Moderator Daniel Raczkiewicz , Członek Zarządu, Energynat Solutions Sp. z o.o. Uczestnicy Anita Bednarek , Group Energy and Sustainability Manager, GOODVALLEY Michał Świerczyński , Dyrektor Handlowy, Członek Zarządu, DALKIA POLSKA SOLUTIONS Sp. z o.o. Michał Tarka , Dyrektor Generalny, Polska Organizacja Biometanu Dariusz Bojsza , Prezes Zarządu, ISEE Jarosław Hermaszewski , Prezes Zarządu, Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sława Sp. z o.o. Tematyka: - biomasa i jej potencjał jako podstawa transformacji przemysłu, - nowe regulacje z zakresu biogazu i biometanu,

	<ul style="list-style-type: none"> - biomasa agro vs. biomasa leśna, - zmiany wynikające z RED II, - wyzwania związane z dostawami oraz z certyfikacją biomasy.
12:45 13:45	Obiad
13:45	Przejazd na wycieczkę techniczną (we własnym zakresie)
14:00	<p>Wycieczka do zakładu Produkcyjnego Dalkia Polska Energia Szopienice, 40-387 Katowice, ul. 11 Listopada 19</p> <p>14.00 - 14.10 wspólne szkolenie BHP</p> <p>Grupa I (10 miejsc) 14.10 - 14.40</p> <p>Grupa II (10 miejsc) 14.40-15.10</p> <p>Liczba miejsc ograniczona. Zapisy u Organizatora do dnia 24.05.2023 (zostanie wysłany newsletter).</p>

*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie