

Forum Zielonego Przemysłu. Dekarbonizacja i własne źródła energii 2022

Środa, 08 czerwca 2022

08:30 09:30	Rejestracja uczestników Vienna House Easy Katowice Sp. z o.o. ul. Sokolska 24, 40-086 Katowice (I piętro)
09:30	OTWARCIE KONFERENCJI SALA OPAL 1 i 2 (I piętro) Adam Grzeszczuk , Prezes Zarządu, BMP Sp. z o.o. Sp.K. Baptiste Calvet , Dyrektor Inżynierii, Dalkia Polska
09:40	PANEL WPROWADZAJĄCY: Przemysł i transformacja energetyczna Prowadzący Adam Grzeszczuk , Prezes Zarządu, BMP Sp. z o.o. Sp.K.
09:40	<i>Transformacja energetyczna prowadząca do zerowej emisji CO₂ w 2050 r. – szanse i zagrożenia</i> Wojciech Nowak , Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
10:00	<i>Przemysł w obliczu transformacji energetycznej – szanse i wyzwania</i> Baptiste Calvet , Dalkia Polska
10:20	<i>Własne źródło energii – opis możliwych rozwiązań prawnych</i> Jan Sakławski , Brysiewicz Bokina Sakławski i Wspólnicy
10:40	<i>Energetyka rozproszona z wykorzystaniem wodoru jako magazynu i nośnika energii</i> Magdalena Dudek , Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
11:00 11:40	Przerwa
11:40	PANEL I – Przemysł przyjazny środowisku SALA OPAL 1 i 2 (I piętro) Prowadzący Jan Sakławski , Radca Prawny, Wspólnik, Brysiewicz Bokina Sakławski i Wspólnicy
11:40	<i>W kierunku zielonej rafinerii</i> Adam Pilecki , LOTOS Asphalt Sp. z o.o.
12:00	<i>Taksonomia w ujęciu technicznych kryteriów kwalifikacyjnych</i> Patrycja Żupa-Marczuk , „Energopomiar” Sp. z o.o.

12:20	<i>Zielona Energetyka przez Czysty Olej w ujęciu C.C. JENSEN</i> Paweł Gula , C.C.JENSEN Polska Sp. z o.o.
12:40	<i>Sektor stalowy w obliczu zielonej transformacji</i> Mirosław Motyka , Hutnicza Izba Przemysłowo-Handlowa
13:00 14:00	Obiad
14:00	PANEL II – Własne źródła energii SALA OPAL 1 i 2 (I piętro) Prowadzący Maciej Szramek , Redaktor, BMP Sp. z o.o. Sp.K.
14:00	<i>Design Build Own Operate Transfer (DBOOT) – nowa koncepcja finansowania dekarbonizacji w przemyśle</i> Michał Świerczyński , Dalkia Polska
14:20	<i>Wsparcie merytoryczne i finansowe we wdrożeniu postanowień dyrektywy MCP</i> Zbigniew Kidawa , Krajowa Agencja Poszanowania Energii S.A.
14:40	<i>Możliwości wytwarzania energii w przedsiębiorstwach wodociągowych</i> Tadeusz Żaba , Wodociągi Miasta Krakowa S.A.
15:00	<i>Kogeneracja – jak dzięki niej oszczędzać i obniżyć emisje</i> Łukasz Wilczyński , KWE AB ENERGY POLSKA Sp. z o.o.
15:20	<i>Ciepło odpadowe i wysokosprawna kogeneracja gazowa w przemyśle</i> Tomasz Dzierżek , Zakłady Górniczo-Hutnicze "Bolesław" S.A.
15:40 16:10	Przerwa

<p>16:10 17:30</p>	<p>DEBATA – Zielony Ład a przemysł w Polsce SALA OPAL 1 i 2 (I piętro)</p> <p>Moderator Jarosław Zuwała, Zastępca Dyrektora ds. Badań i Rozwoju, Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla</p> <p>Uczestnicy Grzegorz Brodziak, Prezes Zarządu, GOODVALLEY AGRO S.A. Jacek Chodkowski, Prezes Zarządu, Dalkia Polska Stefan Dzienniak, Prezes Zarządu, Hutnicza Izba Przemysłowo-Handlowa Piotr Górnik, Prezes Zarządu, Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o. Beata Superson-Polowiec, Radca Prawny, Polowiec i Wspólnicy Sp. j. Szymon Walkowski, Szef Biura Efektywności Energetycznej, LOTOS Asphalt Sp. z o.o.</p> <p>Tematyka: - Dekarbonizacja przemysłu – jak to osiągnąć? - Elektryfikacja i cyfryzacja przemysłu - Najważniejsze wyzwania najbliższej przyszłości związane z ochroną klimatu - Jakie technologie wybrać, by chronić środowisko - Przykłady dobrych praktyk w zakresie ochrony środowiska</p>
<p>18:00 22:00</p>	<p>Kolacja, spotkanie integracyjne Restauracja (parter)</p>

Czwartek, 09 czerwca 2022

<p>09:30</p>	<p>Otwarcie II dnia konferencji SALA RUBIN (I piętro) PANEL III – Zagospodarowanie odpadów i GOZ Prowadzący Przemysław Płonka, Redaktor Naczelny, BMP Sp. z o.o. Sp.K.</p>
<p>09:30</p>	<p><i>Biogazownie rolnicze GOODVALLEY jako element gospodarki obiegu zamkniętego</i> Anita Bednarek, GOODVALLEY AGRO S.A.</p>
<p>09:50</p>	<p><i>Energia z odpadów – czy to ma sens w polskich warunkach?</i> Mariusz Dzikuć, Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o.</p>
<p>10:10</p>	<p><i>Ekosystem wodorowy w górnictwie odkrywkowym – czy taki projekt ma szanse powodzenia?</i> Magdalena Szczukiewicz, Świętokrzyskie Kopalnie Surowców Mineralnych</p>
<p>10:30 11:00</p>	<p>Przerwa</p>
<p>11:00 12:30</p>	<p>DEBATA: Energia we własnych rękach SALA RUBIN (I piętro)</p> <p>Moderator Marek Ściążko, Pełnomocnik Dyrektora Centrum Energetyki AGH, Akademia Górniczo-Hutnicza Centrum Energetyki</p> <p>Uczestnicy Piotr Apollo, Prezes Zarządu, TAURON NOWE TECHNOLOGIE Henryk Kaliś, Przewodniczący, Forum Odbiorców Energii Elektrycznej i Gazu Adam Kampa, Członek Zarządu, Polskie Stowarzyszenie Rozwoju Fotowoltaiki Jan Sakławski, Radca Prawny, Wspólnik, Brysiewicz Bokina Sakławski i Wspólnicy Natalia Stradomska, Head Of Regulatory Affairs, Dalkia Polska</p>

Magdalena Szczukiewicz, Dyrektor ds. Rozwoju i Komunikacji, Świętokrzyskie Kopalnie Surowców Mineralnych

Tematyka:

- Klastry energii – czy warto uczestniczyć?
- Własne źródła – na jakie postawić?
- Magazyny energii
- Doświadczenia z eksploatacji własnych źródeł
- Zalety i wady własnych źródeł
- Zielony wodór – produkcja i wykorzystanie

12:30
13:15

Obiad

13:15

Przejazd na wycieczkę ok. 25 min (we własnym zakresie)
ul. Kopalniana 5, 41-408 Mysłowice

14:00

WYCIECZKA TECHNICZNA ok. 1h
Dalkia Polska Energia S.A. Zakład produkcyjny nr 9 "Wesoła"
(zapisy na wycieczkę u organizatora)

1 grupa max 20 osób, wejście 14:00
2 grupa max 20 osób, wejście 15:00

Dodatkowe wymagania: kaski i kamizelka (zapewnia ZP Wesoła)

*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie