

# Forum Zielonego Przemysłu. Dekarbonizacja i własne źródła energii 2022

Środa, 08 czerwca 2022

08:30 09:30	<b>Rejestracja uczestników</b> Vienna House Easy Katowice Sp. z o.o. ul. Sokolska 24, 40-086 Katowice (I piętro)
09:30	<b>OTWARCIE KONFERENCJI</b> SALA OPAL 1 i 2 (I piętro)
09:40	<b>PANEL WPROWADZAJĄCY: Przemysł i transformacja energetyczna</b>
09:40	<i>Transformacja energetyczna prowadząca do zerowej emisji CO<sub>2</sub> w 2050 r. – szanse i zagrożenia</i> <b>Wojciech Nowak</b> , Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
10:00	<i>Przemysł w obliczu transformacji energetycznej – szanse i wyzwania</i> <b>Baptiste Calvet</b> , Dalkia Polska
10:20	<i>Własne źródło energii – opis możliwych rozwiązań prawnych</i> <b>Jan Sakławski</b> , Brysiewicz Bokina Sakławski i Wspólnicy
10:40	<i>Jak wspierać transformację firm, czyli działania Rady ds. Zielonej Transformacji Konfederacji Lewiatan</i> <b>Roksana Kozłowska</b> , Konfederacja Lewiatan
11:20 12:00	<b>Przerwa</b>
12:00	<b>PANEL I – Przemysł przyjazny środowisku</b> SALA OPAL 1 i 2 (I piętro)
12:00	<i>W kierunku zielonej rafinerii</i> <b>Adam Pilecki</b> , LOTOS Asphalt Sp. z o.o.
12:20	<i>Taksonomia w ujęciu technicznych kryteriów kwalifikacyjnych</i> <b>Patrycja Żupa-Marczuk</b> , „Energopomiar” Sp. z o.o.
13:00 14:00	<b>Obiad</b>
14:00	<b>PANEL II – Własne źródła energii</b> SALA OPAL 1 i 2 (I piętro)
14:00	<i>Design Build Own Operate Transfer (DBOOT) – nowa koncepcja finansowania dekarbonizacji w przemyśle</i>

	<b>Michał Świerczyński</b> , Dalkia Polska
14:20	<i>Wsparcie merytoryczne i finansowe we wdrożeniu postanowień dyrektywy MCP</i> <b>Zbigniew Kidawa</b> , Krajowa Agencja Poszanowania Energii S.A.
14:40	<i>Możliwości wytwarzania energii w przedsiębiorstwach wodociągowych</i> <b>Tadeusz Żaba</b> , Wodociągi Miasta Krakowa S.A.
15:00	<i>Kogeneracja – jak dzięki niej oszczędzać i obniżyć emisje</i> <b>Łukasz Wilczyński</b> , KWE AB ENERGY POLSKA Sp. z o.o.
15:20	<i>Ciepło odpadowe i wysokosprawna kogeneracja gazowa w przemyśle</i> <b>Tomasz Dzierżek</b> , Zakłady Górniczo-Hutnicze "Bolesław" S.A.

<b>15:40 16:10</b>	<b>Przerwa</b>
------------------------	----------------

<b>16:10 17:30</b>	<p><b>DEBATA – Zielony Ład a przemysł w Polsce</b> SALA OPAL 1 i 2 (I piętro)</p> <p><b>Moderator</b> <b>Jarosław Zuwała</b>, Zastępca Dyrektora ds. Badań i Rozwoju, Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla</p> <p><b>Uczestnicy</b> <b>Grzegorz Brodziak</b>, Prezes Zarządu, GOODVALLEY AGRO S.A. <b>Jacek Chodkowski</b>, Prezes Zarządu, Dalkia Polska <b>Stefan Dzienniak</b>, Prezes Zarządu, Hutnicza Izba Przemysłowo-Handlowa <b>Piotr Górnik</b>, Prezes Zarządu, Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o. <b>Beata Superson-Polowiec</b>, Radca Prawny, Polowiec i Wspólnicy Sp. j. <b>Szymon Walkowski</b>, 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>
------------------------	---

<b>18:00 22:00</b>	<b>Kolacja, spotkanie integracyjne</b> Restauracja (parter)
------------------------	--

## Czwartek, 09 czerwca 2022

<b>09:30</b>	<p>Otwarcie II dnia konferencji SALA RUBIN (I piętro)</p> <p><b>PANEL III – Zagospodarowanie odpadów i GOZ</b></p>
09:30	<i>Biogazownie rolnicze GOODVALLEY jako element gospodarki obiegu zamkniętego</i> <b>Anita Bednarek</b> , GOODVALLEY AGRO S.A.

09:50	<i>Energia z odpadów – czy to ma sens w polskich warunkach?</i> <b>Mariusz Dzikuć</b> , Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o.
10:10	<i>Ekosystem wodorowy w górnictwie odkrywkowym – czy taki projekt ma szansę powodzenia?</i> <b>Magdalena Szczukiewicz</b> , Świętokrzyskie Kopalnie Surowców Mineralnych
<b>10:30 11:00</b>	<b>Przerwa</b>
11:00 12:30	<b>DEBATA: Energia we własnych rękach</b> SALA RUBIN (I piętro)  <b>Moderator</b> <b>Marek Ściążko</b> , Pełnomocnik Dyrektora Centrum Energetyki AGH, Akademia Górniczo-Hutnicza Centrum Energetyki <b>Uczestnicy</b> <b>Piotr Apollo</b> , Prezes Zarządu, TAURON NOWE TECHNOLOGIE <b>Henryk Kaliś</b> , Przewodniczący, Forum Odbiorców Energii Elektrycznej i Gazu <b>Adam Kampa</b> , Członek Zarządu, Polskie Stowarzyszenie Rozwoju Fotowoltaiki <b>Jan Sakławski</b> , Radca Prawny, Wspólnik, Brysiewicz Bokina Sakławski i Wspólnicy <b>Natalia Stradomska</b> , Head Of Regulatory Affairs, Dalkia Polska <b>Magdalena Szczukiewicz</b> , 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
<b>12:30 13:15</b>	<b>Obiad</b>
13:15	Przejazd na wycieczkę ok. 25 min (we własnym zakresie) ul. Kopalniana 5, 41-408 Mysłowice
14:00	<b>WYCIECZKA TECHNICZNA</b> 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