

# NOWA ENERGIA DLA PRZEMYSŁU. NOŚNIKI ENERGII.

Wtorek, 20 maja 2025

08:30 10:00	<b>Rejestracja gości i zagospodarowanie stoisk wystawowych</b> Centrum Konferencyjno – Szkoleniowe Boss Sp. z o. o., Żwanowiecka 20, 04-849 Warszawa
10:00	Otwarcie Konferencji
10:30 12:20	<b>DEBATA: ZEROEMISYJNA POLSKA? SYNERGIE GOSPODARKI I SYSTEMU ENERGETYCZNEGO</b>  <b>Moderator</b> <b>Andrzej Sikora</b> , Prezes Zarządu, Instytut Studiów Energetycznych <b>Uczestnicy</b> <b>Marcin Molenda</b> , Prezes Rady Konsorcjum PolStorEn, Uniwersytet Jagielloński  Tematyka: – Transformacja energetyczna – w co gra krajowy przemysł? W co gra energetyka zawodowa? – Wodór i amoniak w polskim systemie energetycznym i przesyłowym – Regulator a strategia dekarbonizacji w przemyśle – czy wystarczy czasu? – Dekarbonizacja, miejsce ditlenku węgla – szansa dla przemysłu, wyzwanie dla gospodarki? – Kto inwestuje w „zielone” nośniki energii – ich rola – Bezpieczeństwo i efektywność energetyczna w dobie transformacji energetycznej
12:20 12:50	<b>Przerwa</b>
12:50	<b>PANEL I: KIERUJĄC SIĘ KOMPASEM KONKURENCYJNOŚCI. ZIELONA ENERGIA I CZYSTY PRZEMYSŁ</b>  Tematyka: – Unijny kompas konkurencyjności na rzecz odbudowy przemysłu – Koncentracja firm na rzecz zrównoważonego rozwoju – strategia przemysłu, zmniejszenie energochłonności, dekarbonizacja – Niezależność energetyczna oraz obniżenie kosztów energii – Cel ESG a neutralność klimatyczna 2040 – Zrównoważona produkcja, gospodarka obiegu zamkniętego, wykorzystanie potencjału OZE. Finansowanie „zielonych” projektów – Indeks Dekarbonizacji Polskiej Gospodarki – nowy barometr zielonej transformacji
12:50	<i>Transformacja energetyczna a konkurencyjność jako kluczowe wyzwanie przemysłu</i> <b>Szymon Walkowski</b> , Rafineria Gdańska Sp. z o.o.
14:00 15:00	<b>Obiad</b>
15:00	<b>WYWIAD PUBLICZNY: ATOM; METAN; AMONIAK CZY WODÓR? DROGA DO DEKARBONIZACJI PRZEMYSŁU</b>  <b>Uczestnik Tomoho Umeda</b> , Prezes Zarządu, Hynfra P.S.A.  Tematyka: – Dekarbonizacja przemysłu – nowoczesne rozwiązania i inwestycje zakładów – Rozwój nowych projektów atomowych. Koszty produkcji i transformacji na nowe paliwa – Wpływ paliw alternatywnych na środowisko i gospodarkę wodną

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Dostępna infrastruktura do transportu wodoru, biometanu i amoniaku</li> <li>– Zastosowanie amoniaku w energetyce, w przemyśle i transporcie</li> </ul>
<b>16:00</b> <b>16:30</b>	<b>Przerwa</b>
16:30	<p><b>PANEL II : BIAŁY I ZIELONY WODÓR. JAKĄ ROLĘ ODEGRA W TRANSFORMACJI ENERGETYCZNEJ?</b></p> <p>Tematyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Polska Strategia Wodorowa. Wsparcie inwestycji w produkcję wodoru odnawialnego (RFNBO) w Polsce. Ile wodoru importować?</li> <li>– Biały i zielony wodór – ich znaczenie w procesie dekarbonizacji przemysłu</li> <li>– Inne technologie wodorowe w energetyce i przemyśle</li> <li>– Bezpieczeństwo technologii wodorowych</li> <li>– Wodór a środowisko (woda)</li> <li>– Zastosowanie wodoru i amoniaku w energetyce, w przemyśle i transporcie</li> </ul>
16:30	<p><i>Wdrażanie wodoru niskoemisyjnego w przemyśle – wyzwania i perspektywy</i>  <b>Henryk Kubiczek</b>, Grupa Azoty S.A.</p>
16:45	<p><i>Perspektywa i możliwości wykorzystania amoniaku jako nośnika energii w ciepłownictwie</i>  <b>Wojciech Adamczyk</b>, Politechnika Śląska</p>
18:00	Zakończenie pierwszego dnia obrad
<b>19:00</b> <b>23:00</b>	<b>Kolacja grillowa</b>

## Środa, 21 maja 2025

<b>07:30</b> <b>08:30</b>	<b>Śniadanie w miejscu zakwaterowania</b>
09:00	<p><b>PANEL III: TRANSFORMACJA ENERGETYCZNA A REGULACJE</b></p> <p>Tematyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Gotowi na osiągnięcie celu 55 proc.?</li> <li>– Miejsce europejskiego i polskiego przemysłu – raport Draghiego</li> <li>– CBAM a potrzeby krajowego przemysłu</li> <li>– Dyrektywa RED III – Kluczowe zmiany. Przyszłość OZE</li> </ul>
09:00	<p><i>Od raportu M. Draghiego do wdrażania rozwiązań. Wpływ otoczenia regulacyjnego na przyszłość unijnego przemysłu</i>  <b>Piotr Mikusek</b>, Grupa Azoty S.A.</p>
<b>10:00</b> <b>10:15</b>	<b>Przerwa</b>
10:15	<p><b>WYWIAD PUBLICZNY: BIOGAZ I BIOMETAN – NIEWYKORZYSTANY POTENCJAŁ?</b></p> <p><b>Prowadzący:</b> Przedstawiciel Zarządu, Izba Gospodarcza Biogazu i Biometanu</p> <p>Tematyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Perspektywy rozwoju rynku biogazu i biometanu w Polsce</li> <li>– Biometan – alternatywa dla paliw kopalnych, transportu, ciepłownictwa i przemysłu</li> <li>– Biorafineria jako element gospodarki o obiegu zamkniętym</li> </ul>

	<p>– Dywersyfikacja źródeł energii odnawialnej i rozwój sieci nowoczesnych biometanowni  – Zwiększony popyt na metanol i DME – co z tego wyniknie?</p>
11:00	<p><b>WYWIAD PUBLICZNY: POLSKI ATOM. SZANSA DLA KRAJOWEGO PRZEMYSŁU?</b></p> <p><b>Prowadzący:</b> Waclaw Gudowski, Senior Advisor Energy Technology, ORLEN Synthos Green Energy sp. z o.o.  <b>Uczestnik:</b> przedstawiciel Ministerstwa Przemysłu, Departament Energii Jądrowej</p> <p>Tematyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Małe reaktory jądrowe</li> <li>- Polski przemysł a energetyka jądrowa. Szansa czy zagrożenie?</li> <li>- Ocena bezpieczeństwa elektrowni jądrowych</li> </ul>
12:00	Zakończenie konferencji

\*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie