

PROGRAM 8.04.2025 [WTOREK]

POZNAŃ, MTP, PCC

POZIOM 2, SALA ZIEMI

10:00-10:10	Otwarcie NetZero Energy i H2POLAND Tomasz Kobierski, Prezes Zarządu, Grupa MTP
10:10-10:25	Marek Woźniak, Marszałek Województwa Wielkopolskiego
10:25 - 10:40	Miłosz Motyka, Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Klimatu i Środowiska
10:40-10:45	Natalia Weremczuk, Zastępca Prezydenta Miasta Poznania
10:45-10:55	Wręczenie Złotych Medalii Grupy MTP
10:55-11:05	Wręczenie nagród w Konkursie o Nagrodę Marszałka Województwa Wielkopolskiego „Wielkopolska dla Planety 2030” edycja 2025

POZIOM 2		POZIOM 1	POZIOM 0		
SCENA 1 SALA ZIEMI A	SCENA 2 SALA ZIEMI B	SCENA 3 OPEN SPACE	SCENA 4	SCENA 5	SCENA 6 OPEN SPACE
<p>11:10-12:10 DEBATA PtX integratorem offshore i wodoru</p>	<p>11:10-12:10 DEBATA Gaz game changer transformacji</p>	<p>12:10-14:00 POWER SPEECH, DEBATA Dekarbonizacja: Szansa czy zagrożenie dla polskiego przemysłu chemicznego - Transformacja czy Metaenergetyka – horyzontalne znaczenie chemii dla transformacji energetycznej (15 minut) - Zgazowanie węgla dla Chemii – czy to realny biznes w Unii Europejskiej XXI wieku? (15 minut) - Transformacja energetyczna w Chinach na podstawie faktów (20 minut) - Najpierw bilans potem kasa – jak transformować (ratować) polską chemię z głową (30 minut) - Uwarunkowania wielkoskalowej produkcji RFNBO (30 minut)</p>	<p>11:10-12:10 DEBATA Clean Industrial Deal – same-same, but different. Czego się UE nauczyła po 6 latach Europejskiego Zielonego Ładu?</p>	<p>11:10-12:00 DEBATA Przemysł wapienniczy i cementowy przepis na dekarbonizację</p>	<p>11:30-15:00 #2morrow_EnergINN 11:30 Petros Pysillos 12:10 Powitanie gości Blok pierwszy: W CHMURACH 12:25-12:40 Technologia dronowa stosowana w Enei Operator – systemy antydrone 12:40-12:55 Kierunek Sztuczna Inteligencja: Czy transformacja energetyczna jest możliwa bez chmury obliczeniowej 12:55-13:10 Rzecz o inteligentnych licznikach 13:10-13:25 QUIZ Przerwa Blok drugi: W PRZYSZŁOŚCI 13:40-13:55 Wydajność energetyczna systemów kwantowych vs. klasyczne systemy 13:55-14:10 Transformacja cyfrowa – jak zmieniamy biznes w technologiczną maszynę przyszłości 14:10-14:25 Algorytm inwestycyjny – O autorskim, (prawdopodobnie) pierwszym na świecie energetycznym algorytmie inwestycyjnym 14:25-14:45 Zero Day Atak – Gra i quiz 14:45-15:00 QUIZ 15:00 ZAMKNIĘCIE I dnia Konferencji Organizatorzy: Enea Operator, PCSS</p>
<p>12:20-13:10 DEBATA Prawo Gazowo-Wodorowe: Nowe ramy prawne dla wodoru Organizator: Ministerstwo Przemysłu</p>	<p>12:20-13:20 DEBATA Geotermia wpływ na dekarbonizację ciepłownictwa</p>		<p>13:00-13:50 DEBATA Przemysł i energochłonne technologie: jak zwiększyć konkurencyjność Europy w rywalizacji z Chinami, USA i Indiami</p>	<p>12:10-13:00 DEBATA Rola magazynów energii w zapewnieniu bezpieczeństwa energetycznego kraju</p>	
<p>13:20-14:10 DEBATA SMR, HTR i pełnoskalowe elektrownie atomowe – jaka jest przyszłość Polski?</p>	<p>13:25-13:45 Power to Heat</p>		<p>14:00-14:50 DEBATA GHG, CHP, ślad węglowy</p>	<p>13:10-14:00 DEBATA Magazynowanie energii w produktach</p>	
<p>14:20-15:10 DEBATA ISO19443 i proces certyfikacji i zagadnienia praktyczne</p>	<p>13:50-14:40 DEBATA Zbilansowane podsystemy energetyczne z udziałem wodoru jako odpowiedź na wyzwania polskiej transformacji energetycznej</p>		<p>15:00-15:50 DEBATA Jak skutecznie pozyskać środki na transformację? Źródła finansowania i programy pomocowe</p>	<p>14:10-15:00 DEBATA OZE i magazyny - komu się opłaca?</p>	
<p>15:20-16:40 DEBATA Uboczne produkty spalania – co po węglu? - Uboczne produkty spalania w Państwie Środka (15 minut) - Odzysk węgla z ubocznych produktów spalania (15 minut) - Znaczenie UPS dla gospodarki (15 minut) - Panel dyskusyjny</p>	<p>14:50-15:40 DEBATA Nowe horyzonty ciepłownictwa: elektryfikacja, biogaz czy wodór?</p>		<p>14:10-14:25 RAPORT Energochłonny przemysł</p>	<p>14:10-15:00 DEBATA OZE i magazyny - komu się opłaca?</p>	
		<p>14:30-15:30 DEBATA Wzór na dekarbonizację – energia dla przemysłu</p>			



POZIOM 0, SALA B
10:30-14:15
KONFERENCJA
XIII Konferencja Naukowo-Techniczna z cyklu „Energoozczędność w oświetleniu” n.t. „Technika świetlna 2025”
Organizator: Stowarzyszenie Elektryków Polskich
WYMAGANA REJESTRACJA

PROGRAM 9.04.2025 (ŚRODA)

POZNAŃ, MTP, PCC

POZIOM 2, SALA ZIEMI

10:00-10:15	<p>Otwarcie konferencji: Technologie neutralne emisyjnie Innowacje, współpraca, komercjalizacja – droga do zrównoważonej przyszłości i bezpieczeństwa energetycznego</p> <p>Organizator: Ministerstwo Klimatu i Środowiska</p>
10:15-12:00	<p>Panel wysokiego szczebla: Strategia UE w zakresie technologii zeroemisyjnych</p> <p>Organizator: Ministerstwo Klimatu i Środowiska</p>

POZIOM 2 | POZIOM 1 | POZIOM 0

SCENA 1 SALA ZIEMI A | SCENA 2 SALA ZIEMI B | SCENA 3 OPEN SPACE | SCENA 4 | SCENA 5 | SCENA 6 OPEN SPACE

<p>12:30-13:30</p> <p>Prezentacje studiów przypadku CCUS w praktyce – jak liderzy technologii kształtują przyszłość dekarbonizacji przemysłu</p> <p>Organizator: Ministerstwo Klimatu i Środowiska</p>	<p>12:10-12:20</p> <p>OTWARCIE Hydrogen Valley Summit</p> <p>Organizator: Województwo Wielkopolskie</p>	<p>12:10-12:25</p> <p>POWER SPEECH Dofinansowanie na wodór, magazyny energii oraz na dekarbonizację</p>	<p>12:30-13:20</p> <p>DEBATA Clean Industrial Deal - wpływ na sektor wodorowy (debata 3S Hydrogen Council)</p>	<p>12:30-12:50</p> <p>POWER SPEECH Bezpieczeństwo instalacji wodorowych. Jak zniwelować zagrożenia?</p>	<p>12:00-15:00</p> <p>#2morrow_EnergINN</p> <p>12:00 Powitanie gości</p> <p>Blok pierwszy: W NARZĘDZIACH</p> <p>12:05-12:20 Ai w elektroenergetyce – wytrych do kasy czy użyteczne narzędzie</p> <p>12:20-12:35 Model bez modelu. Czy w przyszłości znajomość elektrotechniki okaże się zbędna? Rezultaty testów</p> <p>12:35-12:50 Bartosz Gutowski (Veolia)</p> <p>12:50-13:05 QUIZ</p> <p>Przerwa</p> <p>Blok drugi: W PROJEKTACH</p> <p>13:20-13:50 Fuzja Nuklearna – Energia Przyszłości. Advanced Computing Hubs jako przykład kooperacji różnych dziedzin nauki w drodze do przełomu w fuzji nuklearnej</p> <p>13:50-14:05 Punkt neutralny – energetyka również go ma</p> <p>14:05-14:20 Pilotaż ze stacjami pogody</p> <p>14:20-14:35 QUIZ</p> <p>14:35-15:00 ZAMKNIĘCIE II dnia Konferencji</p> <p>Organizatorzy: Enea Operator, PCSS</p>
<p>13:40-14:30</p> <p>DEBATA Wodorowy kręgosłup Polski – infrastruktura i kluczowe inwestycje</p>	<p>12:25-13:25</p> <p>DEBATA Polska Prezydencja na Rzecz Ekosystemu Wodorowego: wyzwania i perspektywy</p> <p>Organizator: Województwo Wielkopolskie</p>	<p>12:30-12:45</p> <p>POWER SPEECH Infrastruktura wodorowa i innowacje: Globalny wkład PRF w bardziej ekologiczną przyszłość</p>	<p>14:30-16:00</p> <p>DEBATA Wodór: czy stanie się siłą napędową zielonej transformacji?</p> <p>Organizator: Ministerstwo Klimatu i Środowiska</p>	<p>13:00-14:00</p> <p>DEBATA Bezpieczeństwo instalacji wodorowych</p>	
<p>14:40-15:30</p> <p>DEBATA Rynek zielonego wodoru- uwarunkowania ekonomiczne i rynek zbytu</p>	<p>13:30-14:20</p> <p>DEBATA Ekonomia projektów wodorowych - więcej niż pieniądze: kluczowe zasoby, strategię i uwarunkowania</p> <p>Organizator: Województwo Wielkopolskie</p>	<p>12:50-13:05</p> <p>POWER SPEECH Magazyny energii i OZE komu się opłacają?</p>	<p>16:00-16:50</p> <p>DEBATA Bariery rozwoju CCUS w Polsce</p>	<p>14:30-16:00</p> <p>DEBATA CCS i CCU: technologie wychwytywania, składowania i wykorzystania CO₂ jako klucz do dekarbonizacji przemysłu</p> <p>Organizator: Ministerstwo Klimatu i Środowiska</p>	
<p>15:40-16:30</p> <p>DEBATA Przyszłość wodoru – czy warto trzymać się zieleni?</p>	<p>14:25-15:15</p> <p>DEBATA Od pomysłu do realizacji - jak zbudować wartościowy projekt wodorowy</p> <p>Organizator: Województwo Wielkopolskie</p>	<p>13:10-13:25</p> <p>POWER SPEECH Szafy sterownicze automatyki przemysłowej do elektrolizerów</p>		<p>16:00-16:30</p> <p>Podsumowanie i zakończenie konferencji</p> <p>Organizator: Ministerstwo Klimatu i Środowiska</p>	
	<p>15:20-16:10</p> <p>DEBATA Współpraca w regionie Morza Bałtyckiego - kraje skandynawskie jako potencjalny kierunek importu wodoru</p> <p>Organizator: Województwo Wielkopolskie</p>	<p>13:30-13:40</p> <p>POWER SPEECH Rozwiązania naukowe w zakresie bezpieczeństwa energetycznego</p>	<p>13:50 -15:40</p> <p>WARSZTATY Technologie wodorowe: akceptacja społeczna, bezpieczeństwo i regulacje</p> <p>Organizator: HYPOPproject</p>		
		<p>15:50-16:40</p> <p>DEBATA Naturalny wodór - szansa na spełnienie celów UE produkcji wodoru RFNBO, czy tylko mrzonki?</p>			
		<p>16:50-17:30</p> <p>KONKURS wiedzy o H2</p>			



POZIOM 0, SALA B
11:00-14:45
KONFERENCJA

XX Konferencja Naukowo-Techniczna z cyklu „Instalacje elektryczne niskiego, średniego i wysokiego napięcia” n.t. „Stacje elektroenergetyczne 2025”

Organizator: Stowarzyszenie Elektryków Polskich

WYMAGANA REJESTRACJA

netzeroenergy.pl

*Organizatorzy zastrzegają sobie możliwość zmian w programie.

SALA CYNAMON
16:50-17:30
OKRĄGŁY STÓŁ

Projektowanie ścieżek dekarbonizacji przemysłu ciężkiego w Europie Środkowo-Wschodniej

Organizator: CLEAN AIR TASK FORCE

WYMAGANA REJESTRACJA

SALA OREGANO
17:30-21:00

Women in Hydrogen and Energy – The Power of Networking and Collaboration

PROGRAM 10.04.2025 (CZWARTEK)

POZNAŃ, MTP, PCC

POZIOM 1		POZIOM 0
SCENA 3	SCENA 4	SCENA 6 OPEN SPACE
10:00-12:00 Sesje pitchingowe	10:00-10:50 DEBATA HRS – typy, regulacje, standaryzacja	10:00-10:50 DEBATA Wodór i zarządzanie zasobami wodnymi: zamknięcie cyklu
12:10-13:20 Debata z Młodzieżową Radą Klimatyczną	11:00-11:50 DEBATA SAF w transporcie lotniczym	11:00-11:50 DEBATA Przesył i magazynowanie wodoru
13:30-14:50 DEBATA Zawody przyszłości w gospodarce wodorowej: Szanse i wyzwania na rynku pracy	12:00-12:50 DEBATA Wodór w transporcie	12:00-12:50 DEBATA Wodór w Europie: Ścieżki do dekarbonizacji i integracji
	13:00-14:30 Posiedzenie komitetu technologii wodorowych – transport morski?	
		SALA CYNAMON 10:30-11:15 Porozumienie sektorowe – bieżące wyzwania przed polską gospodarką wodorową Organizator: Ministerstwo Klimatu i Środowiska Za zaproszeniem, zamknięte spotkanie



NetZero Energy



Patronat polskiej prezydencji w Radzie UE
Patronage of the Polish presidency of the Council of the EU
Patronage de la présidence polonaise du Conseil de l'UE



ŚRODKOWOEUROPEJSKIE
FORUM TECHNOLOGII
WODOROWYCH

PATRONAT HONOROWY/ PATRONAGE OF HONOUR



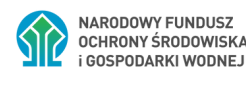
REGION GOSPODARZ/ HOST REGION



PARTNER GENERALNY/ GENERAL PARTNER



PARTNERZY MERYTORYCZNI / CONTENT PARTNERS



PARTNERZY GŁÓWNI / MAIN PARTNER



PARTNERZY/ PARTNERS



PARTNERZY BRANŻOWI / INDUSTRY PARTNERS

