

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
10:40-10:50	Wręczenie Złotych Medalii Grupy MTP
10:40-10:55	Wręczenie nagród w Konkursie o Nagrodę Marszałka Województwa Wielkopolskiego „Wielkopolska dla Planety 2030” edycja 2025

POZIOM 2

SCENA 1 SALA ZIEMI A

11:00-11:50
DEBATA
PtX integratorem offshore i wodoru

12:00-12:50
DEBATA
Prawo Gazowo-Wodorowe:
Nowe ramy prawne dla wodoru
Organizator: Ministerstwo Przemysłu

13:00-13:50
DEBATA
SMR, HTTR i pełnoskalowe elektrownie atomowe – jaka jest przyszłość Polski?

14:00-14:50
DEBATA
ISO19443 i proces certyfikacji i zagadnienia praktyczne

15:00-16:30
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

SCENA 2 SALA ZIEMI B

11:00-11:50
DEBATA
Gaz game changer transformacji

12:00-13:00
DEBATA
Geotermia wpływ na dekarbonizację ciepłownictwa

13:10-13:30
Power to Heat

13:40-14:30
DEBATA
Wyspy energetyczne – różne wizje, jeden cel – niezależność

14:40-15:30
DEBATA
Nowe horyzonty ciepłownictwa: elektryfikacja, biogaz czy wodór

15:40-16:30
DEBATA
Zbilansowane podsystemy energetyczne z udziałem wodoru jako odpowiedź na wyzwania polskiej transformacji energetycznej

POZIOM 1

SCENA 3 OPEN SPACE

11:00-11:50
DEBATA
Przemysł wapienniczy i cementowy przepis na dekarbonizację

12:00-14:00
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)

14:10-14:30
RAPORT
Energochłonny przemysł

14:30-15:30
DEBATA
Wzór na dekarbonizację – energia dla przemysłu

POZIOM 0

SCENA 4

11:00-11:50
DEBATA
Clean Industrial Deal – same-same, but different. Czego się UE nauczyła po 6 latach Europejskiego Zielonego Ładu?

12:00-12:50
DEBATA
Czy to już koniec zielonej transformacji?

13:00-13:50
DEBATA
Przemysł i energochłonne nowe technologie, a konkurencyjność - jakie zmiany są potrzebne z perspektywy konkurencyjności w starciu z Chinami, USA i Indiami

14:00-14:50
DEBATA
GHG, CHP, ślad węglowy

15:00-15:50
DEBATA
Jak skutecznie pozyskać środki na transformację? Źródła finansowania i programy pomocowe

SCENA 5

12:00-12:50
DEBATA
Rola magazynów energii w zapewnieniu bezpieczeństwa energetycznego kraju

13:00-13:50
DEBATA
Magazynowanie energii w produktach

14:00-14:50
DEBATA
OZE i magazyny - komu się opłaca?

SCENA 6 OPEN SPACE

11:30-15:00
#2morrow_EnergINN

11:30 Petros Psyllos
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 Rzec 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

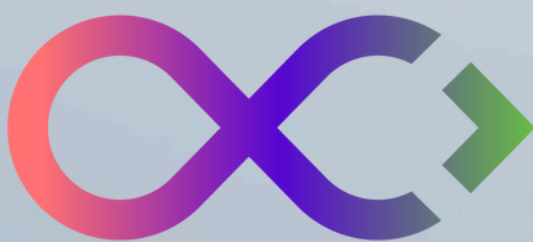
14:25-14:45 Zero Day Atak – Gra i quiz

14:45-15:00 QUIZ

15:00 ZAMKNIĘCIE I dnia Konferencji

Organizatorzy: Enea Operator, PCSS

POZIOM 0, SALA B
10:00-14:15
KONFERENCJA
XIII Konferencja Naukowo-Techniczna z cyklu „Energooszczędność 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

SCENA 1 SALA ZIEMI A

12:30-13:30
Prezentacje studiów przypadku CCUS w praktyce – jak liderzy technologii kształtują przyszłość dekarbonizacji przemysłu

Organizator: Ministerstwo Klimatu i Środowiska

13:40-14:30
DEBATA
Wodorowy kręgosłup Polski – infrastruktura i kluczowe inwestycje

14:40-15:30
DEBATA
Rynek zielonego wodoru- uwarunkowania ekonomiczne i rynek zbytu

15:40-16:30
DEBATA
Przyszłość wodoru – czy warto trzymać się zieleni?

SCENA 2 SALA ZIEMI B

12:10-12:20
OTWARCIE
Hydrogen Valley Summit

Organizator: Województwo Wielkopolskie

12:25-13:25
DEBATA
Polska Prezydencja na Rzecz Ekosystemu Wodorowego: wyzwania i perspektywy

Organizator: Województwo Wielkopolskie

13:30-14:20
DEBATA
Ekonomia projektów wodorowych - więcej niż pieniądze: kluczowe zasoby, strategię i uwarunkowania

Organizator: Województwo Wielkopolskie

14:25-15:15
DEBATA
Od pomysłu do realizacji - jak zbudować wartościowy projekt wodorowy

Organizator: Województwo Wielkopolskie

15:20-16:10
DEBATA
Współpraca w regionie Morza Bałtyckiego - kraje skandynawskie jako potencjalny kierunek importu wodoru

Organizator: Województwo Wielkopolskie

POZIOM 1

SCENA 3 OPEN SPACE

12:10-12:25
POWER SPEECH
Dofinansowanie na wodór, magazyny energii oraz na dekarbonizację

12:30-12:45
POWER SPEECH
Infrastruktura wodorowa i innowacje: Globalny wkład PRF w bardziej ekologiczną przyszłość

12:50-13:05
POWER SPEECH
WPIP Green Energy

13:10-13:25
POWER SPEECH
BURKERT

13:50 -15:40
WARSZTATY
Technologie wodorowe: akceptacja społeczna, bezpieczeństwo i regulacje

Organizator: HYPOPproject

15:50-16:40
DEBATA
Naturalny wodór - szansa na spełnienie celów UE produkcji wodoru RFNBO, czy tylko mrzonki?

16:50-17:30
KONKURS
wiedzy o H2

POZIOM 0

SCENA 4

12:30-13:30
DEBATA
Clean Industrial Deal - wpływ na sektor wodorowy (debata 3S Hydrogen Council)

13:40-14:30
DEBATA
Niskoemisyjny wodór

14:30-16:00
DEBATA
Wodór: czy stanie się siłą napędową zielonej transformacji?

Organizator: Ministerstwo Klimatu i Środowiska

16:00-16:50
DEBATA
Bariery rozwoju CCUS w Polsce

SCENA 5

12:30-12:50
POWER SPEECH
Bezpieczeństwo instalacji wodorowych. Jak zniwelować zagrożenia?

13:00-14:00
DEBATA
Bezpieczeństwo instalacji wodorowych

14:30-16:00
DEBATA
CCS i CCU: technologie wychwytywania, składowania i wykorzystania CO₂ jako klucz do dekarbonizacji przemysłu

Organizator: Ministerstwo Klimatu i Środowiska

16:00-16:30
Podsumowanie i zakończenie konferencji

Organizator: Ministerstwo Klimatu i Środowiska

Naturalny wodór - szansa na spełnienie celów UE produkcji wodoru RFNBO, czy tylko mrzonki?

SCENA 6 OPEN SPACE

12:00-15:00
#2morrow_EnergINN

12:00 Powitanie gości

Blok pierwszy: W NARZĘDZIACH

12:05-12:20
Ai w elektroenergetyce – wytrych do kasy czy użyteczne narzędzie

12:20-12:35 Model bez modelu. Czy w przyszłości znajomość elektrotechniki okaże się zbędna? Rezultaty testów

12:35-12:50 Bartosz Gutowski (Veolia)

12:50-13:05 QUIZ

Przerwa

Blok drugi: W PROJEKTACH

13:20-13:50 Fuzja Nuklearna – Energia Przyszłości. Advanced Computing Hubs jako przykład kooperacji różnych dziedzin nauki w drodze do przełomu w fuzji nuklearnej

13:50-14:05 Punkt neutralny – energetyka również go ma

14:05-14:20 Pilotaż ze stacjami pogody

14:20-14:35 QUIZ

14:35-15:00 ZAMKNIĘCIE II dnia Konferencji

Organizatorzy: Enea Operator, PCSS



POZIOM 0, SALA B

10:00-14:45

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

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 5	SCENA 6 OPEN SPACE
<p>10:00-12:00 Sesje pitchingowe</p>	<p>10:00-10:50 DEBATA HRS – typy, regulacje, standaryzacja</p>		
<p>12:10-13:20 H2EduBus Debata z młodzieżową radą klimatyczną</p>	<p>11:00-11:50 DEBATA SAF w transporcie lotniczym</p>	<p>11:00-11:50 DEBATA Wodór i zarządzanie zasobami wodnymi: zamknięcie cyklu</p>	<p>12:10-13:00 DEBATA Przesył i magazynowanie wodoru</p>
<p>13:30-14:50 DEBATA Zawody przyszłości w gospodarce wodorowej: Szanse i wyzwania na rynku pracy</p>	<p>12:00-12:50 DEBATA Wodór w transporcie</p>	<p>12:00-12:50 DEBATA Wodór w Europie: Ścieżki do dekarbonizacji i integracji</p>	
	<p>13:00-14:30 Posiedzenie komitetu technologii wodorowych – transport morski?</p>		
			<p>SALA CYNAMON 10:30-11:15 Porozumienie sektorowe – bieżące wyzwania przed polską gospodarką wodorową Organizator: Ministerstwo Klimatu i Środowiska Za zaproszeniem, zamknięte spotkanie</p>



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



Ministerstwo
Klimatu i Środowiska



Ministerstwo
Przemysłu



Urząd Regulacji
Energetyki



Narodowe Centrum Badań i Rozwoju



URZĄD DOZORU
TECHNICZNEGO

REGION GOSPODARZ / HOST REGION



WIELKOPOLSKA



Wielkopolska
Kierunek wódór

PARTNER GENERALNY / GENERAL PARTNER



PARTNERZY MERYTORYCZNI / CONTENT PARTNERS



igbb.org



Polowiec i Wspólnicy
WWW.POLOWIEC.PL



MACIAK MATA CZYŃSKI



INSTYTUT TECHNOLOGII
PALIW I ENERGII



Well connected



KRAJOWA IZBA GOSPODARCZA

PARTNERZY GŁÓWNI / MAIN PARTNER



FLUID CONTROL SYSTEMS



PARTNERZY / PARTNERS



Trusted by Industries



skutecznie pozyskujemy dotacje



Innovative Power Solutions



A CAF GROUP COMPANY



BANK GOSPODARSTWA
KRAJOWEGO



POLITECHNIKA
GDAŃSKA



PARTNERZY BRANŻOWI / INDUSTRY PARTNERS



Instytut Energetyki Odnawialnej



Unia
Producentów i Pracodawców
Przemysłu
Biogazowego i Biometanowego



Stowarzyszenie Producentów Cementu
Polish Cement Association

