



UNIwersytet
PRZYRODNICZY
WE WROCŁAWIU



Politechnika Wrocławska



Uniwersytet Ekonomiczny
we Wrocławiu

Agenda Konferencji

Środa, 14. Grudnia 2022

9:00 – 10:00 Rejestracja, powitalna kawa

10:00 – 10:20 Otwarcie Konferencji:

- Minister Klimatu i Środowiska
- Prezes DDW
- Dyrektor INTiBS
- Marszałek Województwa Dolny Śląsk
- Pozostali Oficjele

Sesja 1

10:20 – 10:40 Strategia Wodorowa, przedstawiciel Komisji Europejskiej (TBC)

10:40 -10:55 Dolina Wodorowa Aragonia, Carlos Javier Navarro Espada (CEO, Aragon Hydrogen Valley)

10:55 – 11:10 Heavenn, Dolina Wodorowa Płn Holandia, Patrick Cnubben (New Energy Coalition, Groningen)

11:10 – 11:25 Centre of E-Mobility and Clean Growth CURIE (Evangelos Gkanas, Coventry University Research Institute Europe)

11:25 - 11:40 Podpisanie Listów Intencyjnych o współpracy Dolnośląskiej Doliny Wodorowej z Aragon Hydrogen Valley oraz Hydrogen Valley Płn. Holandia

11:40 – 12:00 Przerwa

Sesja 2

12:00 – 12:15 Doliny wodorowe w Polsce – cele i strategia rozwoju, Przedstawiciel Agencji Rozwoju Przemysłu, TBC

12:15 – 12:30 Strategia rozwoju Dolnośląskiej Doliny Wodorowej (Sławomir Sobkiewicz, Prezes DDW)

12:30 – 12:45 Polskie technologie wodorowe - mechanizmy finansowania, Maciej Woszczyk, EU Policy Advisor NCBR Office in Brussels (transmisja online)

12:45 – 13:00 Dolina Wodorowa Hobro, Søren Bjerregaard Pedersen, CEO, Hydrogen Valley Hobro, Danmark (transmisja online)

13:00 – 13:40 Lunch

Sesja 3

13:40 – 14:50 Prezentacja wybranych projektów z portfolio DDW (część 1, 7-8 projektów)

14:50 – 15:20 Przerwa

Sesja 4

15:20 – 16:30 Prezentacja wybranych projektów z portfolio DDW (część 2, 7-8 projektów)

Projekty potwierdzone (TBC – nie potwierdzone) do Sesji 3&4:

- R. Żydok (KGHM Polska Miedź, Rola wodoru w dekarbonizacji hutnictwa)
- M. Soltysiak (SES Hydrogen, Elektrolizery AEM i Alkaliczne. Energetyczne kotły wodorowe)
- W Stręk (Wytwarzanie H₂: fotoliza wody)
- M. Sobczyk (Magazynowanie H₂ w ciałach stałych)
- J. Krzak (Materiały zol-żel uszczelniające bariery dyfuzji H₂ w zbiornikach)
- H. Drulis (Magazynowanie H₂ w metalach i związkach metalicznych. Zbiorniki i elektrody wodorkowe)
- A. Spirydowicz (ZKlaster – Klaster Zgorzelecki) TBC
- A. Jeżewski (Klaster Oławski) TBC
- G. von Kampen (Klaster Milicz zielonej energii i H₂) TBC
- J. Kaleta (SafeHydroMech, ROAD TRHYP)
- G. Krzos (Biometanownie)
- R. Żmuda (SBB Energy, Innowacyjne kotły energetyczne)
- T. Licznarski (Software do zintegrowanego sterowania BIO Energy factory z AI) TBC
- J. Gliniak (HiPower, ogniwa metanolowe, separacja H₂ z gazów odlotowych)
- J. Opaliński (Zintegrowany system produkcji i magazynowania H₂)
- A. Bara (Zielone magazyny energii)
- O. Malinkiewicz (Saule Technology, perowskitowe panele PV) TBC
- G. Paściak (Stacja Energetyczna H₂)
- K. Wojcik (Termoliza H₂O)
- E. Wójtowicz (Sigma Project, mobilne magazyny H₂) TBC
- ESV (Mikrosieci energetyczne) TBC
- B. Przydział (Izolmet, Produkcja wysokociśnieniowych zbiorników kompozytowych do magazynowania H₂) TBC

16:30 – 16:50 Przerwa

Sesja 5

16:50 – 18:00 Dyskusja panelowa (przedstawiciele dolin wodorowych UE, moderator: TBC)

19:00 – 22:00 Bankiet, Hotel Wodnik

Czwartek, 15. Grudnia 2022

Program dla gości zagranicznych