

MAŁOPOLSKA
H₂ CO₂nnect:

Wodór dla Przemysłu i Innowacji

Udział konferencji jest
BEZPŁATNY!
liczba miejsc ograniczona



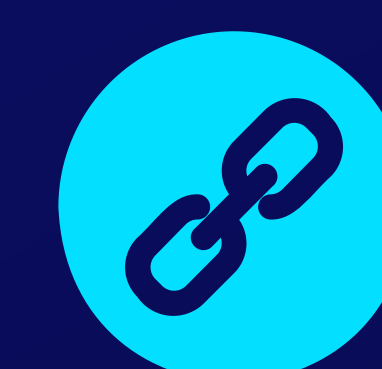
Key speakers

Panel skoncentruje się na kluczowych aspektach rozwoju technologii wodorowych, od certyfikacji i badań zbiorników ciśnieniowych, przez strategie partnerstw, po perspektywę gospodarki wodorowej w Polsce.

Nauka, przemysł – praktyczne wdrożenia

Panel przedstawi wyniki najnowszych badań, synergię współpracy naukowo-przemysłowej oraz praktyczne zastosowania wodoru w sektorze wysokoenergochłonnym i gazowniczym

Rejestracja



<https://tinyurl.com/H2Connect>



16 Grudnia 2024

Hotel Qubus Kraków
Nadwiślańska 6,

Projekt realizowany przy wsparciu finansowym Województwa Małopolskiego

Partonaty:



[Wodorowe.info](https://www.wodorowe.info)

MAŁOPOLSKA
H₂ CO₂nnect:

 MAŁOPOLSKA
INNOWACYJNA

Wodór dla Przemysłu i Innowacji



Key speakers 11.00 – 12.30

Otwarcie konferencji

Przedstawiciel Politechniki Krakowskiej, AGH, Sieć Badawcza Łukasiewicz ICIMB

Jerzy Kopeć, Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego
„Działania Województwa Małopolskiego na rzecz wodoru w Regionie”

Prof. Jens Ridzewski, Hannes Schwarz, IMA Dresden
„Projektowanie komponentów pod kątem atmosfery H₂”

Prof. Wojciech Błazejewski, Politechnika Wrocławska
„Badanie zbiorników ciśnieniowych”

Luk Palmen, Śląsko-Małopolska Dolina Wodorowa
„Śląsko-Małopolska Dolina Wodorowa: strategia wodorowa przyszłości”

Przerwa kawowa 12.30 – 13.00

Nauka, przemysł – praktyczne wdrożenia 13.00–15.00

Dr Adrian Gorgosz, Polski Klaster Technologii Kompozytowych
„Wyniki BTRu”

Prof. Magdalena Dudek, AGH
„Synergia nauki i przemysłu w temacie wodoru”

Dr Katarzyna Stec, Sieć Łukasiewicz ICIMB
„Wykorzystanie wodoru w przemyśle wysokoenergochłonnym”

Dr Gabriela Berkowicz-Płatek, Politechnika Krakowska
„Katalityczne złoża fluidalne jako alternatywne rozwiązania do produkcji wodoru z ciekłych i stałych nośników wodorowych”

Przemysław Wnęk, Polska Spółka Gazownictwa SP. z o.o., AGH Kraków.
„Przenikalność gazów przez tworzywa polimerowe”

Dr Piotr Dulian, Simple H₂
„Zielony wodor jako klucz do transformacji energetycznej i budowy zrównoważonej przyszłości”

Grzegorz Gałczyński
„Wodór w Polsce”

Obiad Biznes Mixer od 15.00

Projekt realizowany przy wsparciu finansowym Województwa Małopolskiego

Partonaty:



Wodorowe.info