



INFORMACJA, al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań, hol główny, tel.: 61 626 66 66; fax 61 626 67 44, e-mail: kancelaria@umww.pl

## Konferencja Wielkopolskiej Platformy Wodorowej

22 marca 2024 r. w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Wielkopolskiego odbyła się konferencja Wielkopolskiej Platformy Wodorowej – wspólne posiedzenie wszystkich Paneli WPW. Tematem przewodnim spotkania były produkcja i przesył wodoru – lokalne, regionalne, krajowe i europejskie perspektywy. W wydarzeniu wzięli udział przedstawiciele Paneli WPW, a także zaproszeni prelegenci – wójt Gminy Wapno, przedstawiciel HYDRO-GEO-TERM, GAZ-SYSTEM S.A., Hydropolis United Sp. z o.o., Powerhouse Energy Group PLC, Scottish Development International, a także Centrum Technologii Wodorowych Sieci Badawczej Łukasiewicz - Instytut Elektrotechniki.

Spotkanie otworzył Pan Jacek Bogusławski, Członek Zarządu Województwa Wielkopolskiego, który powitał uczestników i podkreślił znaczenie sektora wodorowego jako części ekosystemu innowacji, który w najbliższych latach będzie odgrywał znaczącą rolę w tworzeniu nowoczesnego modelu gospodarki Wielkopolski.

Podczas spotkania prelegenci zaprezentowali kierunki swoich działań, realizowane projekty, perspektywy, wyzwania z jakimi spotykają się na co dzień. Uczestnicy dowiedzieli się o: potencjale wodorowym na terenie Gminy Wapno w oparciu o zasoby nieeksplorowanego wysadu solnego, projektowanej infrastrukturze wodorowej, możliwościach produkcyjnych wodoru z odpadów z tworzyw sztucznych, projektach w zakresie produkcji i wykorzystywania zielonego wodoru w Szkocji, a także o badaniach i analizach prowadzonych w Centrum Technologii Wodorowych Sieci Badawczej Łukasiewicz - Instytut Elektrotechniki.

Wydarzenie zakończyła dyskusja na rzecz budowania innowacyjnej gospodarki wodorowej w Wielkopolsce.



WIELKOPOLSKA



SAMORZĄD  
WOJEWÓDZTWA  
WIELKOPOLSKIEGO



20 lat Wielkopolski  
w Unii Europejskiej

**Konferencja**  
**WIELKOPOLSKIEJ PLATFORMY WODOROWEJ**  
**Poznań, 22.03.2024 r.**  
**UMWW, Sala Posiedzeń I**





Łukasiewicz  
Instytut  
Elektrotechniki

Stan technologii i rynku otrzymywania wodoru w Polsce i Europie. Perspektywy rozwoju branży na tle wyników badań prowadzonych w Centrum Technologii Wodorowych Sieci Badawczej Łukasiewicz - Instytut Elektrotechniki

dr Mateusz Łuba

Poznań, 22 marca 2024

















Dziękujemy za odwiedziny i zapraszamy ponownie