

Harmonogram szkolenia

pod tytułem „Wodór w praktyce: Wprowadzenie do technologii wodorowych i analiza opłacalności inwestycji”, które odbędzie się w dniach 3-4 grudnia na [Zamku w Uniejowie](#)

Dzień pierwszy 3 grudnia 2024				
Ramy czasowe	Etap wydarzenia	Wykładowca	Tematyka	Czas trwania
9:00 – 11:00	Sesja otwierająca: Wykład I	SIMPLE H2 - producent elektrolizerów PEM i technologii wodorowych	<ul style="list-style-type: none">• wprowadzenie o wodorze• produkcja wodoru• zastosowanie wodoru• tankowania• magazyny energii	🎓 2h
11:00 – 11:15	Przerwa na kawę			☕ 15min
11:15 – 13:00	Wykład II	TOYOTA - producent wózków widłowych QUANTRON - producent pojazdów wodorowych	<ul style="list-style-type: none">• kwestie praktycznego wykorzystania wodoru jako paliwa napędowego wózków widłowych• praktyczne zastosowanie wodoru w logistyce• optymalizacja kosztów i powierzchni przy zast wodorowych wózków• kwestie praktycznego wykorzystania wodoru jako paliwa napędowego pojazdów dostawczych, ciężarowych i autobusów - praktyczne zastosowanie wodoru w transporcie	🎓 1h45min
13.00 – 14.00	Przerwa obiadowa			🍽️ 1h

14.00 - 15.30	Wykład III	HORUS ENERGIA - producent zbiorników wodorowych	<ul style="list-style-type: none"> • technologia bezpieczeństwa i ochrony środowiska • kwestie systemów zabezpieczeń dla rozwiązań wodorowych • efektywne magazynowanie wodoru • energetyczne zespoły zasilane wodorem 	🎓 1h30min
15.30 - 15.45	Przerwa na kawę			☕ 15min
15:45 - 17:00	Wykład IV	SIMPLE H2 - producent elektrolizerów PEM i technologii wodorowych	<ul style="list-style-type: none"> • ekonomiczne zastosowanie wodoru • opłacalność inwestycji • integracja z OZE 	🎓 1h15min
17:00 - 19:00	Czas wolny / Rekreacja			🌊 2h
19:00	Wieczorne spotkanie: Kolacja i networking z szampanem			🧠🍷

Dzień drugi 4 grudnia 2024

Ramy czasowe	Etap wydarzenia	Wykładowca	Tematyka	Czas trwania
7:00 – 8:45	Śniadanie			🕒 1h45min
9:00 – 11:00	Poranna sesja: Wykład I	DR. KONRAD HAN - specjalista od spółdzielni wodorowych	<ul style="list-style-type: none"> • korzyści z klastrów i spółdzielni energetycznych i prawne aspekty utworzenia • prawo energetyczne i wodorowe 	🎓 2h
11:00 – 11:15	Przerwa na kawę			☕ 15min
11:15 – 13:00	Wykład II	ATEST GAZ - producent systemów detekcji i bezpieczeństwa gazowego STASTO - producent armatury przemysłowej, zaworów gazowych	<ul style="list-style-type: none"> • kwestie systemów zabezpieczeń pod kątem gazów • kwestie techniczne pod względem zaworów i automatyki dla technologii wodorowych 	🎓 1h45min

13:00 – 13:10	Krótką przerwa			☕ 10min
13:10 – 14:45	Wykład III	AYMING - specjalista od dotacji na projekty wodorowe	<ul style="list-style-type: none"> • programy wsparcia i dotacje dla projektów wodorowych 	🎓 1h30min
14:45 – 15:45	Przerwa obiadowa			🕒 1h
15:45 – 16:45	Zakończenie: Wykład IV i podsumowanie	SIMPLE H2 - producent elektrolizerów PEM i technologii wodorowych	<ul style="list-style-type: none"> • regulacje i normy prawne • dyskusja otwarta 	🎓 1h
16:45 – 17:15	Wręczenie certyfikatów, upominków, materiałów szkoleniowych i zakończenie szkolenia			🏆 30min