

Agenda spotkania
„Partnerstwa na Horyzoncie – Technologie wodorowe”

Wprowadzenie – Aleksandra Miłobędzka NCBR/DKPK, moderator spotkania		
10:00 – 10:05	Otwarcie Spotkania	dr Maria Śmietanka, Zastępca Dyrektora NCBR/DKPK
10:05 – 10:10	Partnerstwo instytucjonalne Clean Hydrogen i jego konkursy w 2022 roku – aspekty formalne uczestnictwa i przegląd tematów	dr inż. Aleksandra Miłobędzka, specjalista klastra 5 NCBR/DKPK
10:10 – 10:25	Doświadczenia z realizacji projektów w ramach Partnerstwa FCH JU – poprzednika Partnerstwa Clean Hydrogen	dr hab. inż. Jakub Kupecki, Instytut Energetyki
10:25 – 10:40	Doświadczenia ze współpracy z międzynarodowymi organami zajmujących się rozwojem technologii wodorowej	Klaudia Zagorzycka oraz Aleksander Rajch, Polskie Stowarzyszenie Paliw Alternatywnych
10.40 – 10.55	EIT InnoEnergy - wodór	Michał Sobczyk, EIT InnoEnergy
10:55 – 11:15	Clean Hydrogen Partnership – Overview of Call Conditions, novelties and specific elements <i>Sesja w języku angielskim</i>	Antonio Aguilo Rullan, Clean Hydrogen JU
11:15 – 11:30	Q&A <i>Sesja w języku angielskim</i>	
11:30 – 12:00	Networking w pokojach tematycznych 1. Renewable Hydrogen Production; Heat and Power 2. Hydrogen Storage and Distribution; Transport 3. Cross-cutting; Hydrogen Valleys; Strategic Research challenge	

W razie pytań zapraszamy do kontaktu: aleksandra.milobedzka@ncbr.gov.pl.



InnoEnergy



pspa
pspa.com.pl

Napędzamy
elektromobilność!



**Co-funded by
the European Union**