

Agenda spotkania
„Partnerstwa na Horyzoncie – Technologie wodorowe”

Wprowadzenie – Aleksandra Miłobędzka NCBR/DKPK, moderator spotkania		
10:00	Otwarcie Spotkania	dr Maria Śmietanka, Zastępca Dyrektora NCBR/DKPK
10:00 – 10:15	EIT InnoEnergy – odnawialny wodór	Marcin Lewenstein, EIT InnoEnergy
10:15 – 10:30	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	Gotowe rozwiązania technologiczne dot. wykorzystania wodoru/lokalnej generacji wodoru - przewodnik	Tomoho Umeda, Prezes Hynfra, Przewodniczący Komitetu Technologii Wodorowych KIG, Członek Zarządu Stowarzyszenia Hydrogen Poland
10:55 – 11:05	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
11:05 – 11:25	Clean Hydrogen Partnership – Overview of Call Conditions, novelties and specific elements <i>Sesja w języku angielskim</i>	Antonio Aguilo Rullan, Clean Hydrogen JU
11:25 – 11:40	Q&A <i>Sesja w języku angielskim</i>	
11:40 – 12:00 Z możliwością przedłużenia	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	Informacje o obszarach i tematach

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



InnoEnergy



Napędzamy
elektromobilność!



Co-funded by
the European Union