



Deбаты strategiczne



Polskie Technologie H2



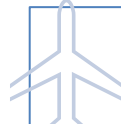
Deбаты nt. Edukacji



Finansowanie projektów H2



Samorządy a gospodarka wodorowa



Współpraca Międzynarodowa

Zapewniamy tłumaczenie symultaniczne j. angielski i polski całego wydarzenia!

15:00-18:00	4 października 2021 Warsztaty oraz networking				
15:00-16:30	Technologie OZE jako droga do dekarbonizacji				
	TAURON WYTWARZANIE „Doświadczalna instalacja” Janusz Zdeb	Projekt NeptHyne - wprowadzenie Tomasz Pelc	NeptHyne kluczowym projektem OZE w Polsce i Regionie – prezentacje konsorcjum	Estonia – projekty OZE i strategia ich wdrożenia Estonian Association of Hydrogen Technologies Ain Laidoja	Znaczenie oraz metody obliczania ślądu węglowego. Marcin Cholewa
16:30-16.40	Przerwa techniczna				
16.40-18.00	Pojazdy i urządzenia wodorowe				
	TOYOTA Mirai Dr Andrzej Szalek	Lokomotywa wodorowa (TBC) PESA	70 lat doświadczenia z wodorem jako paliwem w lotnictwie Prat & Whitney Rzeszów SA Dr Jacek Sowa	Wodór w Transporcie publicznym Politechnika poznańska prof. Paweł Fuć	Urządzenia do pracy z wodorem, Rockfin

5 października 2021 – Konferencja główna				
10:00-10:30	Otwarcie i przywitania			
	Ministerstwo Klimatu	Zarząd RIGP	Partner Strategiczny	Sponsor ZŁOTY
10:30-10:40	Przerwa techniczna			
10:40-11:45	Polskie technologie, patenty wodorowe ochrona własności intelektualnej – panel dyskusyjny			
	Elektrolizery wysokotemperaturowe oraz możliwości ich zastosowania w krajowej gospodarce Instytut Energetyki - Instytut Badawczy prof. Jakub Kupecki	"Innowacyjne technologie produkcji materiałów elektrodowych dla elektrolizerów alkalicznych" Pracownia Materiałów Funkcjonalnych w Instytucie Maszyn Przepływowych dr hab. inż. Katarzyna Siuzdak	Stos ogniw PEMFC - jeden z efektów prac w ramach programu BIOSTRATEG 2 NCBR Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytutu Chemii Przemysłowej dr inż. Wojciech Tokarz	Zastosowanie ciekłego amoniaku jako magazynu energii z nośnikiem energii w postaci wodoru Inwebit dr inż. Grzegorz Paściak
11:45-11:50	Przerwa techniczna			
11:50-12:50	Debata strategiczna sprawdzenie realizacji obietnic czempionów z poprzedniego roku (Moderator: Marek Foltynowicz)			
	Realizacja strategii wodorowej - Sescom Sescom SA Sławomir Halbryt	PKN Orlen Grzegorz Józwiak	Realizacja strategii wodorowej Polenergia Polenergia SA Iwona Sierżęga	Porozumienie wodorowe Ministerstwo Klimatu i Środowiska Szymon Byliński
12:50-13:00	Przerwa techniczna			
13:00-14:00	Sesja międzynarodowa - (Grzegorz Pawelec)			
	Hydrogen Europe Jorgo Chatzimarkakis	BotH2Nia Project Hydrogen Cluster – Finland	Internacjonalizacja Klastrow i firm Klastrowych Fundacion Hidrogeno de Aragon Guillermo Figueruelo Malo	
	Połączenie na żywo z przedsiębiorstwem Wystrach		wirtualna wizyta po zakładzie i Worthington	
14:00 -14:15	Przerwa techniczna			
14:15-15:15	Debata Samorządowa - Co finansować autobusy czy bilety? Prowadzący Tomasz Pelc			
	Miasto Gdańsk Wiceprezydent Miasta Piotr Borawski	Wielkopolski Urząd Marszałkowski	Miasto Piła Prezydent Miasta Piotr Głowski	Urząd Marszałkowski Woj. Pomorskiego Miasto Poznań
15:15-15:30	Przerwa techniczna			
15:30-16:15	Debata nt. edukacji zawodowej i szkolnictwa wyższego – gospodarka wodorowa – moderacja p. Anna Szóstakiewicz			
	Hydrogen Europe – Edukacja zawodowa – programy i wsparcia w EU	Akademia Wodorowa - spójny, wielopoziomowy system szkoleniowy przekazujący praktyczną wiedzę o bezpieczeństwie technologii wodorowych. Eko-Konsult Sp. z o.o Grzegorz Kulczykowski	Edukacja i Promocja wg. Porozumienia Wodorowego Anna Szóstakiewicz	
16:15-16:30	Przerwa			
	Debaty nt. finansowania Finansowanie projektów wodorowych w EU – moderacja Tomasz Pelc - NEXUS Consultants			
16:30-17:15	Europejski Bank Inwestycyjny	Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska (wnioski i nauka na przyszłość) nauka wyciągnięta z błędów konkursu "Zielony Transport publiczny" Piotr Dowżenko		BOŚ i PFR – mechanizmy wsparcia

17:15-17:30

PODSUMOWANIE KONFERENCJI