



PCHET 2020

Edycja On-line

Agenda

Obszar 1	Dobre praktyki
Obszar 2	Strategie narodowe i wdrożenia
Obszar 3	Mechanizmy wspierające rozwój
Obszar 4	Legislacja
Obszar 5	Innowacje

28 września 2020 - Sekcja technologiczna
oraz

29 września 2020 - Konferencja główna

Zapewniamy tłumaczenie symultaniczne j. angielski i polski całego wydarzenia!

15:00-18:00	28 września 2020 Sekcja technologiczna oraz panele dyskusyjne				
15:00-16:30	Silniki elektryczne lub silniki spalinowe na wodór Prowadzący - moderator oraz prof. Brzeżański				
	Jesper Thomsen Ballard Ocena porównawcza baterii i ogniw paliwowych w elektryfikacji mobilności	Prof Marek Brzeżański Politechnika Krakowska Silniki spalinowe na czysty wodór /mieszankę z gazem	Pedro Bravo Keyou Hydrogen internal combustion engines for heavy-duty transportation	Dr Piotr Bielaczyc Instytut Badań i Rozwoju Motoryzacji BOSMAL Sp. z o.o Metodyki badań napędów elektrycznych dla samochodów	Dr Andrzej Szałek Toyota Motor Poland Doświadczenia producenta samochodów hybrydowych i na ogniwo paliwowe oraz elektrycznych
16.40-18.00	Sesja kolejowa Prowadzący - moderator plus prof. Tadeusz Uhl				
	PESA SA Podpisanie listu intencyjnego o współpracy	Prof. Tadeusz Uhl AGH i EC Engineering Wodór paliwo przyszłości dla transportu kolejowego	Witold Gadoś Siemens Mobility Doświadczenia z ogniwami paliwowymi w pojazdach kolejowych	Tomasz Pelc Nexus Consultants Pomorska Dolina Wodorowa, projekt „Hy-way to Hel”	
29 września 2020 – Konferencja główna					
10:00-10:45	Otwarcie i przywitania				
	Ireneusz Zyska Podsekretarz Stanu Klimatu Ministerstwo Klimatu	Mieczysław Struk Marszałek Województwa Pomorskiego	Wojciech Szczurek Prezydent Miasta Gdynia	Jarosław Filipczak Prezes Zarządu Regionalnej Izby Gospodarczej Pomorza	
10:55-11:00	Przerwa techniczna				
11:00-11:35	Sekcja europejska - Wodór w Europie				
	Tudor Constantinescu Główny Doradca Dyrektora Generalnego w DG Energy Strategia i cele EU we wdrażaniu wodoru	Jorgo Chatzimarkakis Hydrogen Europe Potencjał energii wodorowej w zakresie przekształcania europejskiego krajobrazu energetycznego			
11:35-11:45	Przerwa techniczna				
11:45-12:45	Strategie polskich czempionów TBC				
	Sylwia Pawlak Grupa LOTOS Wodorowa Mapa drogowa	PKN Orlen	Arkadiusz Sekściński Wiceprezes Zarządu ds. Rozwoju PGNiG	Sławonir Halbryt Klaster Wodorowy Strategia Klastra Wodorowego – droga do otwartych innowacji	

12:45-13:00	Przerwa				
13:00-13:55	Europa i Polska na tle świata				
	Prof. Wojciech Gis Instytut Transportu Samochodowego Polska wodorowa na tle Europy i Świata -przeгляд	Grzegorz Pawelec Hydrogen Europe Fundusze Europejskie i technologie wodorowe jako sposób na odbudowę gospodarczą po COVID-19	Jan Wegener NOW GmbH - organizacja rządowa Niemiec ds. wodoru – Niemiecka droga do wodoru: przeszłość, teraźniejszość i przyszłość		
13:55-14:00	Przerwa techniczna				
14:00-15:20	Sekcja Polska				
	Szymon Byliński Ministerstwo Klimatu (TBC) Strategia wodorowa Polski	dr Grzegorz Tchorek Uniwersytet Warszawski Wykorzystanie OZE w transporcie stan prac w Polsce.	Dr Jan Stańko Ministerstwo Rozwoju Ocena koncepcji projektów wodorowych w formie IPCEI	Maurycy Rzeźniczak Urząd Miasta Gdynia Projekt PDA Support dla Pomorza	Sławomir Halbryt Sescom SA Projekt HGaas
15:20-15:30	Przerwa				
15:30-16:10	Sesja prawna - panel dyskusyjny				
	Moderator - Michał Sznycer				
	Alexandru Floristean Hydrogen Europe Niezbędne ramy prawne i system CertifHy – droga do szerokiego zastosowania zielonego wodoru	Ewa Mazur Ministerstwo Klimatu	Prof. Jakub Kupecki Instytut Energetyki		
16:10-16:50	Sesja otwarta panel dyskusyjny - dialog społeczny i wodór w przestrzeni publicznej				
	Moderator - Maciej Dębski				
	prof. Piotr Stankiewicz	Jacek Wysocki ASE Budowanie zaufania do wodoru	Damian Mucha Wiceprezes Zarządu Regionalna Izba Gospodarcza Pomorza		
16:50-17:00	Przerwa techniczna				
17:00-18:00	Dobre praktyki w Europie				
	Guillermo Figueruelo Malo Fundacja na rzecz Rozwoju Nowych Technologii Wodorowych w Aragonii „Strzał w 10-tkę” – nowe terytoria wodorowe - koncepcje i plany	Andreas Hänel DBI - Gastecnologisches Institut GmbH Freiberg Wodór I jego wykorzystanie w porcie Emden w Niemczech	Mr Jens Bischoff Enapter Modułowy elektrolizer AEM	Gregor Blanka Fronius Solhub firmy Fronius – rozproszona produkcja, magazynowanie i wykorzystanie zielonego wodoru	
Debata kończąca oraz podsumowanie konferencji PCHET 2020					
Mateusz Cabak, BiznesAlert.pl					