



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 plus prof. M Brzeżański				
	Jesper Thomsen Ballard Ocena porównawcza baterii i ogniw paliwowych w elektryfikacji mobilności	Prof Marek Brzeżański Politechnika Krakowska Silniki spalinowe na czysty wodór /mieszkankę 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 (TBC) Projekt lokomotywy na wodór	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				
	Przedstawiciel Ministerstwa Klimatu (TBC)	Marszałek Województwa Pomorskiego	Prezydent Miasta Gdynia	Prezes RIGP – przedstawiciel Klastra	
10:45-11:45	Sekcja europejska - Wodór w Europie				
	Jorgo Chatzimarkakis Hydrogen Europe Potencjał energii wodorowej w zakresie przekształcania europejskiego krajobrazu energetycznego	PKN Orlen Rola wodoru w gospodarce Polski			
11:45-12:45	Strategie polskich czempionów TBC				
	Sylwia Pawlak Grupa LOTOS Wodorowa Mapa drogową	PKN Orlen	Prezes Zarządu Arkadiusz Sekściński PGNiG Wiceprezes Zarządu ds. Rozwoju	Polenergia Spalanie wodoru w CHP na podstawie Elektrociepłowni Nowa Sarzyna	
12:45-13:00	Przerwa				

13:00-14:00	Europa i Polska na tle świata			
	<p>Prof. Wojciech Gis</p> <p>Instytut Transportu Samochodowego</p> <p>Polska wodorowa na tle Europy i Świata -przegląd</p>	<p>Grzegorz Pawelec</p> <p>Hydrogen Europe</p> <p>HORYZONT 2020 w kontekście wybuchu epidemii covid-19</p>	<p>Ireneusz Zyska</p> <p>Pełnomocnik Rządu ds. rozwoju OZE</p> <p>Wnioski z czerwcowego unijnego szczytu klimatycznego - Transformacja Polskiej gospodarki w kierunku wodoru (TBC)</p>	
14:00-15:30	Sekcja Polska			
	<p>Szymon Byliński</p> <p>Ministerstwo Klimatu (TBC)</p> <p>Strategia wodorowa Polski</p>	<p>dr Grzegorz Tchorek</p> <p>Kierownik grupy eksperckiej nr 2 EKO TRANSPORT Zespołu do spraw Rozwoju Przemysłu Odnawialnych Źródeł Energii i Korzyści dla Polskiej Gospodarki – Min. Klimatu</p> <p>Wykorzystanie OZE w transporcie stan prac w Polsce.</p>	<p>Sławonir Halbryt</p> <p>Klaster Wodorowy</p> <p>Strategia Klastra Wodorowego – open innovation</p>	<p>Maurycy Rzeźniczak</p> <p>Urząd Miasta Gdynia</p> <p>Projekt PDA Support dla Pomorza</p>
	Przerwa			
15:30-16:15	Sesja prawna - panel dyskusyjny			
	Moderator - Michał Sznycer			
	<p>Alexandru Floristean</p> <p>Hydrogen Europe</p> <p>Niezbędne ramy prawne i system CertifHy – droga do szerokiego zastosowania zielonego wodoru</p>	<p>Ewa Mazur</p> <p>Ministerstwo Klimatu</p>	<p>Jakub Kupecki</p> <p>Instytut Energetyki</p>	
16:15-17:00	Sesja otwarta panel dyskusyjny - dialog społeczny i wodór w przestrzeni publicznej			
	Moderator - Maciej Dębski			
	<p>prof. Piotr Stankiewicz</p>	<p>Jacek Wysocki</p> <p>ASE - budowanie zaufania do wodoru</p>	<p>Dr Jan Staniłko</p> <p>Ministerstwo Rozwoju</p>	
17:00-18:00	Dobre praktyki w Europie			
	<p>Guillermo Figueruelo Malo</p> <p>Fundacja na rzecz Rozwoju Nowych Technologii Wodorowych w Aragonii</p> <p>„Strzał w 10-tkę” – nowe terytoria wodorowe - koncepcje i plany</p>	<p>Jan Wegener</p> <p>NOW GmbH - organizacja rządowa Niemiec ds. wodoru – Niemiecka droga do wodoru: przeszłość, teraźniejszość i przyszłość</p>	<p>Mr Jens Bischoff</p> <p>Enapter</p> <p>Modułowy elektrolizer AEM</p>	<p>Gregor Blanka</p> <p>Fronius</p>
Debata kończąca oraz podsumowanie konferencji PCHET 2020				
Przedstawiciel Klastra Technologii Wodorowych i Czystych Technologii Węglowych				