

# PCHET 2019

## Agenda

30 września 2019, godzina 18.00

Spotkanie branżowe - Networking w Hotel Nadmorski, ul. Ejsmonda 2, Gdynia

1 października 2019

Pomorski Park Naukowo-Technologiczny, Aleja Zwycięstwa 96/98, Gdynia

Obszar 1	Prawo i legislacja
Obszar 2	Technologie wodorowe
Obszar 3	Wodór w sektorze energetycznym
Obszar 4	Wodór w transporcie

**AGENDA**

8:00 – 8:50	Rejestracja				
9:00 – 10:15	Przywitanie przez Panią wiceprezydent miasta Gdynia (Katarzyna Gruszecka-Spychała - do potwierdzenia)		Wprowadzenie do tematyki konferencji - przedstawiciel Grupy LOTOS S.A. (osoba do potwierdzenia)		Informacja nt. korzystania z samochodów „wodorowych” TOYOTA
10:15 – 11:15	Przyszłość technologii wodorowych a obszary prawne i legislacja				
	The Fuel Cells and Hydrogen Joint Undertaking – Europejska mapa drogowa i polityka w zakresie wodoru Bart Biebuyck - FCH JU	Wyzwania legislacyjne przy wdrażaniu technologii wodorowych Michał Sznycer - MGS Law	Polska Gospodarka wodorowa Szymon Byliński - Ministerstwo Energii RP	Globalny rynek wodoru - kluczowi gracze, segmenty rynku i trendy Dr. Grzegorz Tchorek - Wydział Zarządzania, Uniwersytet Warszawski	
11:15 – 11:45	Przerwa kawowa				
11:45 – 13:15	Technologie wodorowe – doświadczenia przemysłu H2 w innych krajach				
	HOPORTS Project Działania Centro National de hidrogeno - Hiszpania Carlos Funez	Czeska Platforma Technologii Wodorowych (HYTEP) oraz rozwój Republiki Czeskiej w zakresie techn. wodorowych. Martin Fiser	Strategia Klastra w Kolonii we wdrożeniu wodoru Albrecht Möllmann	Finasowanie projektów wodorowych Grzegorz Pawelec - Hydrogen Europe	
13:15–14:00	Lunch				
14:00 – 15:20	Wodór w sektorze energetycznym – rozwiązania dla e-mobilności i bezpieczeństwa				
	Pomorska Dolina Wodorowa Prezentacja idei oraz podpisanie listu o współpracy	Technologie magazynowania wodoru – produkty firmy Worthington Radisa Nunic	Wózki widłowe napędzane wodorem - Linde Material Handling Polska Sp. z o.o. Marcus Weinberger	Wodorowa mapa drogowa PGNiG Cezary Starczewski	Wodór jako nośnik energii PGE EO Marta Bloch - PGE Energia Odnawialna
15:20 – 15:40	Przerwa kawowa				
15:40 – 17:30	Wodór w transporcie – Przełomowe i nowatorskie wykorzystanie H2				
	Ambitne chińskie plany dotyczące wodorowych ogniw paliwowych - przykład dla Polski Khangzhen Leow	Przyszłość napędzana wodorem Robert Mularczyk TOYOTA	Magazynowanie wodoru: stacjonarne /mobilne. WyRefueler: mobilna stacja wodorowa Wolfgang Wolter Wystrach GmbH	Bezpieczeństwo technologicznych instalacji wodorowych (TBC) Konrad Ciebien – Grupa Technologiczna ASE	