

DZIEŃ 1 (13.06.2018 r.)

| Temat | Prelegenci | Godzina |
|--|--|-------------|
| Rejestracja uczestników | | 09:00 |
| Powitanie gości / prezentacja Klastra Technologii Wodorowych i Czystych Technologii Węglowych. | Gospodarze wydarzenia | 09:30 |
| Review of world and european hydrogen initiatives in transport and energy sectors. | Hydrogenics (Belgia) / Denis Thomas | 10:00 |
| Wodór jako paliwo żeglugowe. | Wartsila, Żegluga Gdańska / TBC (Andrea Zotti - Wartsila Italia) | 10:30 |
| Przerwa kawowa | | 11:00 |
| Prezentacja inicjatyw Grupy LOTOS (Projekt Hestor, Instalacja oczyszczania wodoru, stacje wodorowe). | Grupa LOTOS / TBC | 11:30 |
| Technologie wodorowe w gazownictwie – możliwości, potencjał, przyszłość. | PGNiG SA / Dariusz Dzirba | 12:00 |
| HyLAW – technologie wodorowe, nowe możliwości i obecne bariery. | Instytut Energetyki / Dr Marcin Błesznowski | 12:30 |
| Przerwa – Lunch | | 13:00 |
| Hydrogen in energy systems: Legislation, markets needs and standardization. | JRC / Dominika Klassek | 14:00 |
| Bezpieczeństwo eksploatacji instalacji wodorowych. | ASE + Grupa LOTOS / K.Ciebień + M.Zięba | 14:30 |
| Przerwa kawowa | | 15:00 |
| Panel dyskusyjny - "Wodór jako paliwo alternatywne to ekstrawagancja czy nieuchronność?". | RIGP/ITS/Miasto Gdynia/JRC/Mecedes (TBC)/Lotos/ASE | 15:20-16.30 |
| Kolacja i networking | - | 19:30 |

KONFERENCJE@KLASTERWODOROWY.PL TEL: 723 020 004



sescom





DZIEŃ 2 (14.06.2018 r.)

| Temat | Prelegenci | Godzina |
|---|--|-------------|
| Fuel cell solutions for powering transport and stationary applications | Powercell Sweden AB / Henri Karimäki | 10:00 |
| Projektowanie instalacji wodorowych | West Technology & Trading Polska Sp. z o.o. / Adam Zadorożny | 10:20 |
| Vision of hydrogen as an alternative fuel and its place in the Daimler's strategy for the mobility of the future ("CASE") | Daimler AG lub Mercedes-Benz Poland / TBC | 10:40 |
| Przerwa kawowa | | 11:00 |
| Wodorowa stacja paliw – technologie Linde | Linde Gaz Polska / Marek Gorecki | 11:20 |
| Oferta autobusów wodorowych URSUS | Ursus / TBC | 11:40 |
| Nowoczesne aplikacje związane z wodorem w technologiach Air Liquide | Air Liquide / Grzegorz Niedbalski | 12:00 |
| Doświadczenia Miasta Ryga w pozyskiwaniu finansowania dla transportu publicznego | Latvian Hydrogen Association / Aivars Starikovs | 12:40 |
| Przerwa - Lunch | | 13:00 |
| "Rafineria od środka" - zwiedzanie rafinerii w Gdańsku / opcjonalnie | | 14:00-16:00 |

KONFERENCJE@KLASTERWODOROWY.PL TEL: 723 020 004

