

Seminarium projektu HyLAW

21.11.2018, Warszawa

Status technologii wodorowych wraz z propozycją przewyższenia krajowych barier, które spowalniają ich rozwój.

Hotel Golden Tulip Warsaw Centre, (sala oznaczona)
Towarowa 2, 00-811 Warszawa

9:00 – 9:15	Otwarcie spotkania i prezentacja Instytutu Energetyki (<i>Tomasz Gałka, Dyrektor Instytutu Energetyki</i>)
9:15 – 9:45	Zakres projektu HyLAW (<i>Marcin Błesznowski, Instytut Energetyki</i>)
9:45 – 10:00	Koncepcja gospodarki opartej na wodorze (<i>Jakub Kupecki, Instytut Energetyki</i>)
10:00 – 10:20	Zagadnienia i wyzwania badawcze związane z technologiami wodorowymi (<i>Andrzej Teodorczyk, Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa, Politechnika Warszawska</i>)
10:20 – 10:50	Przerwa kawowa
10:50 – 11:20	Panel ekspercki: Technologie wodorowe z perspektywy krajowych przedsiębiorstw sektora paliwowo-energetycznego <ul style="list-style-type: none"> 1. <i>Dariusz Dzirba, GK PGNiG</i> 2. <i>Marek Foltynowicz, Grupa Lotos S.A.</i> 3. <i>Andrzej Szalek, Toyota Motor Poland Sp. z o.o.</i> 4. <i>Mateusz Hajdun, Jastrzębska Spółka Węglowa Innowacje S.A.</i>
11:20 – 11:40	Działania podejmowane przez Główny Urząd Miar (<i>Jerzy Szutkowski, Główny Urząd Miar</i>)
11:40 – 12:00	Metodologia projektu HyLAW, bazy danych oraz mapy barier na przykładzie rozwiązań istniejących w krajach europejskich (<i>Konrad Motyliński, Instytut Energetyki</i>)
12:00 – 12:30	Rozpoznane i opisane bariery rozwoju technologii wodorowych – omówienie wyników projektu oraz przedstawienie zestawu krajowych rekomendacji prawno-administracyjnych z zakresu technologii wodorowych (<i>Marcin Błesznowski, Instytut Energetyki</i>)
12:30 – 13:00	Dyskusja i podsumowanie spotkania (<i>Jakub Kupecki, Instytut Energetyki</i>)
13:00 – 14:30	Obiad

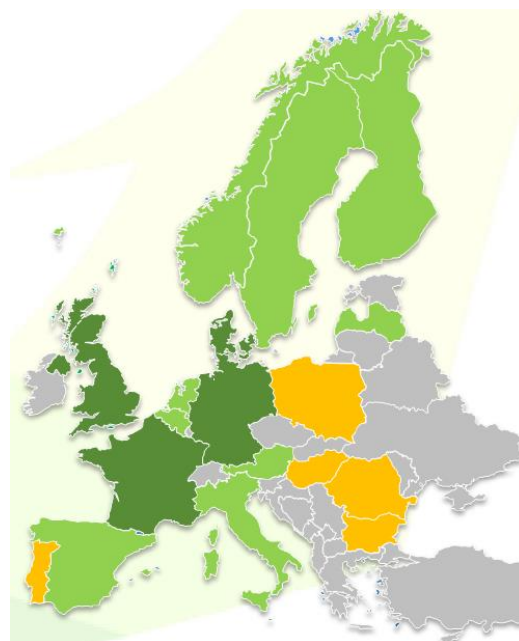


Projekt HyLAW

Identification of legal rules and administrative processes applicable to Fuel Cell and Hydrogen technologies' deployment, identification of legal barriers and advocacy towards their removal

www.hylaw.eu

HyLAW jest dwuletnim międzynarodowym projektem finansowanym ze środków Komisji Europejskiej w ramach FCH-JU (Wspólna Inicjatywa Ogniw i Wodoru). Dotyczy on zagadnień legislacyjno-regulacyjnych w energetyce i transporcie opartym na technologiach wodorowych. Konsorcjum projektu obejmuje 23 partnerów, w tym europejskie firmy, stowarzyszenia oraz ośrodki naukowe reprezentujące łącznie 18 krajów. Koordynatorem projektu jest Hydrogen Europe, organizacja zrzeszająca 108 firm związanych z technologiami wodorowymi.



Kontakt:

dr inż. Marcin Blesznowski

marcin.blesznowski@ien.com.pl

+48 797 905 148