

## Seminarium projektu HyLAW

21 Listopad 2018r., Warszawa

Status technologii wodorowych wraz z propozycją przewyższenia krajowych barier, które spowalniają ich rozwój w Polsce i w Europie.

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

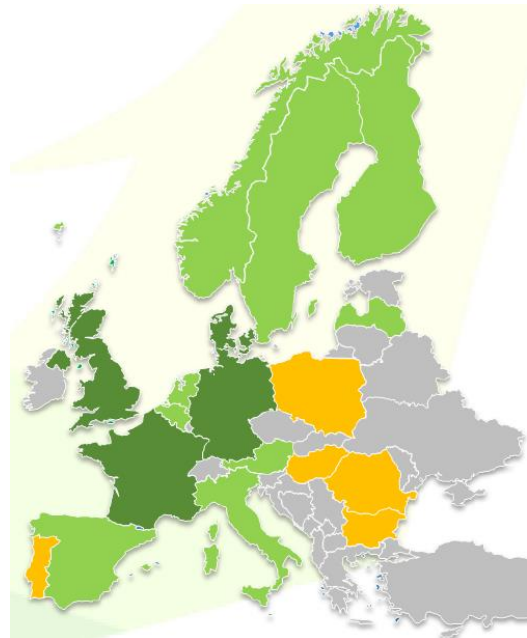
9:00 – 9:15	Powitanie i prezentacja Instytutu Energetyki ( <i>Dyrektor Instytutu Energetyki</i> )
9:15 – 9:45	Zakres projektu HyLAW ( <i>dr inż. Marcin Błesznowski, Instytut Energetyki</i> )
9:45 – 10:00	Koncepcja gospodarki opartej na wodorze z uwzględnieniem polskich uwarunkowań ( <i>dr inż. Jakub Kupecki, Instytut Energetyki</i> )
10:00 – 10:20	Zagadnienia i wyzwania badawcze związane z technologiami wodorowymi ( <i>prof. Andrzej Teodorczyk, Politechnika Warszawska</i> )
<b>10:20 – 10:50</b>	<b>Przerwa kawowa</b>
10:50 – 11:20	Panel ekspercki: Technologie wodorowe z perspektywy krajowych przedsiębiorstw sektora paliwowo-energetycznego ( <i>dr inż. Dariusz Dzirba, GK PGNiG</i> <i>Marek Foltynowicz, Grupa Lotos SA</i> <i>Ekspert 3 - TBC</i> <i>Ekspert 4 - TBC</i> <i>Ekspert 5 - TBC</i> <i>przedstawiciele firm</i> )
11:20 – 11:40	Standaryzacja oraz rozwiązania legislacyjne, normalizacyjne i ustawodawcze związane z technologiami wodorowymi ( <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>mgr inż. Konrad Motyliński, Instytut Energetyki</i> )
12:00 – 12:30	Rozpoznane i opisane bariery dla rozwoju technologii wodorowych – omówienie wyników projektu oraz przedstawienie zestawu krajowych rekomendacji prawno-administracyjnych z zakresu technologii wodorowych ( <i>dr inż. Marcin Błesznowski, Instytut Energetyki</i> )
12:30 – 13:00	Podsumowanie spotkania, dyskusja ( <i>dr inż. Jakub Kupecki, Instytut Energetyki</i> )
<b>13:00 – 14:30</b>	<b>Obiad</b>

# 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](http://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](mailto:marcin.blesznowski@ien.com.pl)

+48 797 905 148