

Hydrogen Summer School w Grecji - nasz uczeń zdobywa wiedzę o technologiach przyszłości!

Za nami dwa intensywne dni międzynarodowej Hydrogen Summer School w Kozani, poświęconej nowoczesnym technologiom wodorowym i zielonej transformacji energetycznej. W wydarzeniu biorą udział eksperci, naukowcy, studenci oraz przedstawiciele sektora energetycznego i instytucji edukacyjnych z wielu krajów Europy.

Z dumą informujemy, że Zespół Szkół Samochodowych w Legnicy reprezentuje laureata konkursu „Grecka tragedia czy wodorowa odyseja?” Patryk Niewiński, który dzięki zwycięstwu otrzymał możliwość udziału w tym wyjątkowym wydarzeniu. Program szkoły letniej obejmuje m.in. zagadnienia związane z rozwojem ekosystemów i Dolin Wodorowych, mobilnością wodorową, technologiami ogni w paliwowych, wykorzystaniem wodoru w przemyśle, ograniczaniem emisji w transporcie oraz wdrażaniem innowacyjnych rozwiązań opartych na wodorze.

To nie tylko okazja do zdobywania specjalistycznej wiedzy od międzynarodowych ekspertów, ale także możliwość wymiany doświadczeń, poznawania uczestników z różnych krajów oraz rozwijania kompetencji, które będą miały ogromne znaczenie w przyszłości rynku pracy i transformacji energetycznej.

Gratulujemy naszemu uczniowi i życzymy kolejnych inspirujących spotkań oraz wielu cennych doświadczeń podczas pobytu w Grecji! 🇵🇱🇬🇷

Projekt H2VE - Hydrogen Valley Vocational Excellence Hub realizowany jest w ramach programu Erasmus+ i współfinansowany ze środków Unii Europejskiej.