



Wojskowa
Akademia
Techniczna

Magazynowanie wodoru

H2 NAUTIC – zbiornik do magazynowania energii
w postaci wodoru na potrzeby łodzi turystycznej

nr 1/H2/113/18/PU

Projekt dofinansowany z Funduszy Europejskich

Celem projektu jest wykonanie uniwersalnego zbiornika energii na bazie materiałów do przechowywania wodoru w stanie stałym (na bazie stopów typu AB₅, AB₂, A₂B, AB, wodorków kompleksowych i ich mieszanin), w szczególności do zastosowania w rekreacyjnych łodziach pływających.

Dofinansowanie projektu z UE: 100 000,00 PLN



Fundusze
Europejskie
Inteligentny Rozwój



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

