



Wojskowa
Akademia
Techniczna

Magazynowanie wodoru

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



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 ze środków UE:

wartość dofinansowania w I fazie: 100 000,00 PLN

wartość maksymalnego dofinansowania w II fazie: 2 499 000,00 PLN



Fundusze
Europejskie
Inteligentny Rozwój



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

