

Instytut Energetyki realizuje projekt dofinansowany z Funduszy Europejskich Opracowanie i wdrożenie systemu wysokosprawnego wytwarzania wodoru wysokiej czystości w elektrolizerze stałotlenkowym.

Celem projektu jest opracowanie nowych rozwiązań wytwarzania wodoru w oparciu o elektrolizer stałotlenkowy (SOE) zintegrowany z instalacją przemysłową, zasilany parą technologiczną oraz energią elektryczną z OZE. Instalacja pozwoli na wytwarzanie wodoru o wysokiej czystości, umożliwiającego zasilanie pojazdów z ogniwami paliwowymi.

Dofinansowanie projektu z UE: 7.804.534,52PLN



**Rzeczpospolita
Polska**

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

