

<b>Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego – Lubuskie 2020</b>	
<b>Oś priorytetowa</b>	1. Gospodarka i innowacje
<b>Działanie</b>	1.1. Badania i innowacje
<b>Poddziałanie</b>	
<b>Projekt</b>	CENTRUM BADAWCZO-ROZWOJOWE TECHNOLOGII WODOROWYCH W TRANSPORCIE
<b>Numer projektu</b>	RPLB.01.01.00-08-0024/18
<b>Okres realizacji projektu</b>	01.06.2019-31.05.2021
<b>Wartość projektu (PLN)</b>	12 299 950,80 PLN
<b>Kwota dofinansowania (PLN)</b>	3 116 911,11 PLN
<b>Cel projektu</b>	Celem projektu jest utworzenie centrum badawczo-rozwojowego (nowego zakładu) pn. CENTRUM BADAWCZO-ROZWOJOWEGO TECHNOLOGII WODOROWYCH W TRANSPORCIE poprzez inwestycję początkową w rzeczowe aktywa trwałe lub wartości niematerialne i prawne oraz rejestrację działalności na terenie woj. lubuskiego (Zielona Góra), a następnie przez okres min. 3 lat prowadzenie działalności, której głównym zadaniem będzie prowadzenie przez wykwalifikowaną kadrę badań naukowych i prac rozwojowych na rzecz technologii wodorowych (lub istotne udoskonalenie istniejących) w transporcie na skalę przemysłową, promocja rozwiązań, prowadzenie działalności eksperckiej i szkoleniowej w wydzielonych i przystosowanych do tego typu działalności pomieszczeniach oraz z wykorzystaniem infrastruktury badawczo-rozwojowej.