

<b>Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego</b>	
<b>Oś priorytetowa</b>	I. Badania, rozwój i komercjalizacja wiedzy
<b>Działanie</b>	I.2 Inwestycje przedsiębiorstw w badania i innowacje
<b>Poddziałanie</b>	I.2.2 Projekty B+R przedsiębiorstw
<b>Projekt</b>	Opracowanie wielowyjściowych ultraszybkich stacji ładowania samochodów elektrycznych drugiej generacji (2G).
<b>Numer projektu</b>	RPLD.01.02.02-10-0026/18-00
<b>Okres realizacji projektu</b>	01.10.2018 - 31.03.2020
<b>Wartość projektu (PLN)</b>	4.483.013,00 PLN
<b>Kwota dofinansowania (PLN)</b>	2.932.240,00 PLN
<b>Cel projektu</b>	Celem projektu jest opracowanie innowacyjnego rozwiązania technicznego - ultraszybkiej stacji ładowania samochodów elektrycznych drugiej generacji (2G) o mocach wyjściowych powyżej 350kW.