

<b>Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020</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>	Ładowarka Vehicle-toVehicle (eV2V-DC).
<b>Numer projektu</b>	RPLD.01.02.02-10-0037/18-00
<b>Okres realizacji projektu</b>	01.01.2019 - 31.12.2020
<b>Wartość projektu (PLN)</b>	3.424.700,00 PLN
<b>Kwota dofinansowania (PLN)</b>	2.335.900,00 PLN
<b>Cel projektu</b>	Celem projektu jest opracowanie innowacyjnego rozwiązania technicznego – ładowarki Vehicle-to-Vehicle (eV2V-DC) (ładowarki interwencyjnej serwisowej, małej, lekkiej, bagażnikowej, która pozwalać będzie ładować samochód elektryczny z innego samochodu niedużą mocą np. 3kW lub 6kW lub 12 kW).