



<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>	Nie dotyczy
<b>Projekt</b>	Opracowanie innowacyjnego rozwiązania technicznego – terminala ładowania autobusów elektrycznych zasilanego z sieci dystrybucyjnej i wspomaganego stacjonarnym zasobnikiem energii zbudowanym w oparciu o akumulatory wtórnego użycia (B2U).
<b>Numer projektu</b>	RPLB.01.01.00-08-0033/16
<b>Okres realizacji projektu</b>	01.07.2017r. - 30.06.2019r.
<b>Wartość projektu (pln)</b>	3.982.472.20
<b>Kwota dofinansowania (pln)</b>	2.297.520,16
<b>Cel projektu</b>	Celem projektu jest opracowanie innowacyjnego rozwiązania technicznego – terminala ładowania autobusów elektrycznych zasilanego z sieci dystrybucyjnej i wspomaganego stacjonarnym zasobnikiem energii zbudowanym w oparciu o akumulatory wtórnego użycia (B2U). System zaadoptowany może zostać także do redukcji mocy szczytowych w przedsiębiorstwach i obiektach handlowych i administracji publicznej oraz do zwiększenia konsumpcji własnej energii generowanej w odnawialnych źródłach energii (OZE).