



| Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego- Lubuskie 2020 | |
|---|--|
| Oś priorytetowa | 1. Gospodarka i innowacje. |
| Działanie | 1.1. Badania i innowacje. |
| Poddziałanie | Nie dotyczy |
| Projekt | 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). |
| Numer projektu | RPLB.01.01.00-08-0033/16 |
| Okres realizacji projektu | 01/07/2017r. - 30/06/2019r. |
| Wartość projektu (pln) | 3.982.472.20 |
| Kwota dofinansowania (pln) | 2.297.520,16 |
| Cel projektu | 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). |