

EfficienCE Energy Efficiency for Public Transport Infrastructure in Central Europe

Projekt pn. EfficienCE Energy Efficiency for Public Transport Infrastructure in Central Europe

Program: Interreg Europa Środkowa

Oś priorytetowa: 2. Współpraca w zakresie strategii niskoemisyjnych w EUROPIE ŚRODKOWEJ

Działanie: 2.1 Opracowywanie i wdrażanie rozwiązań zwiększających efektywność energetyczną i wykorzystanie energii odnawialnej w infrastrukturze publicznej

Źródło finansowania: Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego

Lider w projekcie: Lipsk

Partnerzy: Kolonia (Rupprecht Consult), Gdynia, Politechnika Gdańska, Wiedeń, Budapeszt, Maribor, Pilzno, Bergamo

Koszt projektu: 837 480 zł

Dofinansowanie: 711 858 zł

Ten międzynarodowy projekt ma na celu zwiększenie efektywności energetycznej infrastruktury transportu publicznego, w przypadku Gdyni – infrastruktury trolejbusowej. Większość miast środkowoeuropejskich posiada rozbudowane systemy transportu publicznego, które mogą stanowić podstawę dla usług niskoemisyjnej mobilności miejskiej. Ponad 63% osób dojeżdżających do pracy w tym regionie Europy korzysta z transportu publicznego. Przedsięwzięcia, jak te, które podejmowane będą przez partnerów w ramach projektu EfficienCE, mające na celu zwiększenie efektywności energetycznej i udziału odnawialnych źródeł energii w infrastrukturze transportu publicznego mają zatem szczególnie duży wpływ na redukcję emisji CO₂. W ramach projektu EfficienCE Przedsiębiorstwo Komunikacji Trolejbusowej Sp. z o.o. zakupi i zainstaluje innowatorskie urządzenie – przekształtnik energii, który będzie miał za zadanie przekazywać niewykorzystaną energię z hamowania trolejbusów z sieci na zasilanie zajezdni trolejbusowej.

Okres realizacji: 04.2019 – 03.2022

Kontakt

Marta Woronowicz

tel. 586694229

e-mail: m.woronowicz@pktgdynia.pl

Opublikowano:

20.02.2020 08:19

Autor:

Eunika Rejda

Zaktualizowano:

20.02.2020 08:35

Zmodyfikował:

Eunika Rejda

Źródło: <https://www.gdynia.pl/ue/trwajace,8078/efficience-energy-efficiency-fof-poblic-transport-infrastructure-in-central-europe,547738>