

Metryczka projektu

Przedmiotem projektu jest budowa i wdrożenie elektronicznej Platformy Zintegrowanych Usług Mobilności (PZUM), która pozwoli optymalnie zaplanować i opłacić podróż koleją (SKM i PR) oraz komunikacją lokalną na obszarze, na którym realizowane są kolejowe przewozy pasażerskie o charakterze aglomeracyjnym lub wojewódzkim. Głównym celem inwestycji jest poprawa dostępności transportu publicznego, w szczególności kolejowego, na terenie województwa pomorskiego, zmniejszenia zatłoczenia komunikacyjnego oraz zwiększenie mobilności.

Dzięki wdrożeniu PZUM nastąpi zwiększenie udziału publicznego transportu zbiorowego w ogólnej liczbie podróży mieszkańców.

Tytuł projektu: „Zwiększenie dostępności regionalnego transportu kolejowego w województwie pomorskim poprzez jego integrację z transportem lokalnym – budowa elektronicznej platformy zintegrowanych usług mobilności”.

Produktem powstałym w wyniku realizacji projektu jest informatyczny system do planowania podróży i zakupu biletów.

Wskaźniki Projektu:

Liczba zainstalowanych systemów informacji pasażerskiej / systemów biletowych – 1 szt.

Liczba projektów, w których sfinansowano koszty racjonalnych usprawnień dla osób z niepełnosprawnościami – 1 szt.

Beneficjent: InnoBaltica Sp. z o.o.

Umowa o dofinansowanie: POIS.05.02.00-00-0040/18-00

Aneks nr 1 POIS.05.02.00-00-0040/18-01 z dnia 16 sierpnia 2022 r.,

Aneks nr 2 POIS.05.02.00-00-0040/18-02 z dnia 29 września 2023 r.

Aneks nr 3 POIS.05.02.00-00-0040/18-03 z dnia 15 stycznia 2024 r.,

Aneks nr 4 POIS.05.02.00-00-0040/18-04 z dnia 1 sierpnia 2024 r.,

Aneks nr 5 POIS.05.02.00-00-0040/18-05 z dnia 22 listopada 2024 r.



Całkowita wartość Projektu: 153 303 108, 40 zł

Koszt kwalifikowalny: 106 611 133, 97 zł

Maksymalna kwota dofinansowania z funduszy UE: 90 619 463, 86 zł

Poziom dofinansowania: 85%

Program: PROGRAM OPERACYJNY INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO 2014-2020

Oś Priorytetowa: PRIORYTET: V Rozwój transportu kolejowego w Polsce

Działanie: 5.2. Rozwój transportu kolejowego poza TEN-T

