

# Załącznik 1. Lista projektów objętych ewaluacją

Lp.	Działanie/ poddziałanie	Nazwa projektu	Krótki opis zakresu inwestycji	Lokalizacja inwestycji (powiaty)
1.	4.1.1	Dąbrowa Białostocka - Sokółka - przebudowa drogi wojewódzkiej Nr 673	Projekt Dąbrowa Białostocka- Sokółka- przebudowa drogi wojewódzkiej Nr 673 obejmuje budowę z rozbudową drogi wraz z obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku o długości 30,95 km przebiegającym przez gminy Dąbrowa Białostocka, Sidra i Sokółka w powiecie sokólskim.	sokólski
2.	4.1.1	Ciechanowiec - Ostrożany - przebudowa drogi wojewódzkiej Nr 690	Projekt „Ciechanowiec – Ostrożany – przebudowa drogi wojewódzkiej Nr 690” obejmuje przebudowę z rozbudową drogi wraz z obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku o długości ok. 18,95 km.	Wysokomazowiecki, siemiatycki
3.	4.1.1	Nowogród - Łomża - przebudowa drogi wojewódzkiej Nr 645	Projekt „Nowogród - Łomża – przebudowa drogi wojewódzkiej Nr 645” obejmuje budowę z rozbudową drogi wraz z obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku o	łomżyński

Lp.	Działanie/ poddziałanie	Nazwa projektu	Krótki opis zakresu inwestycji	Lokalizacja inwestycji (powiaty)
			długości 10,35 km, z obwodnicą miejscowości Stare Kupiski.	
4.	4.1.1	Łomża - Śniadowo - przebudowa drogi wojewódzkiej Nr 677	Projekt „Łomża – Śniadowo – przebudowa drogi wojewódzkiej Nr 677” obejmuje budowę drogi wraz z obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku 4,64 km	miasto Łomża, łomżyński
5.	4.1.1	Budowa ul. Kruczej w Bielsku Podlaskim	Przedmiotem projektu jest budowa i przebudowa drogi Nr 107304B (ulica Krucza w Bielsku Podlaskim) prowadzącej do terenów inwestycyjnych, wraz z poprawą bezpieczeństwa i płynności ruchu drogowego, przystosowaniem do zachodzących zmian klimatycznych oraz ograniczeniem emisji zanieczyszczeń.	bielski
6.	4.1.1	Przebudowa układu komunikacyjnego w ciągu drogi wojewódzkiej nr 655 na terenie miasta Suwałki-IV etap (przebudowa fragmentu ul. Leśnej od ul. Krakowskiej do ul. W. Polskiego wraz z	Projekt polega na przebudowie fragmentu ul. Leśnej od ul. Krakowskiej do ul. Wojska Polskiego oraz budowie nowego odcinka od ul. Wojska Polskiego do ul. Utrata, w docelowym przebiegu drogi wojewódzkiej nr 655 na terenie miasta	miasto Suwałki

Lp.	Działanie/ poddziałanie	Nazwa projektu	Krótki opis zakresu inwestycji	Lokalizacja inwestycji (powiaty)
		budową odcinka od ul. W. Polskiego do ul. Utrata)	Suwałki o całkowitej długości 1 733,25 m	
7.	4.1.1	Przebudowa układu komunikacyjnego w ciągu drogi wojewódzkiej nr 655 na terenie miasta Suwałki - V etap (odcinek od ul. Pułaskiego do ul. Północnej).	Projekt polega na przebudowie i rozbudowie ul. Armii Krajowej na odcinku od ul. Pułaskiego do ul. Północnej o łącznej długości 2,198 km (droga klasy G) w docelowym przebiegu drogi wojewódzkiej nr 655 w mieście Suwałki	miasto Suwałki
8.	4.1.1	Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 653 na terenie miasta Suwałki – III etap (przebudowa ul. Sejneńskiej od granic administracyjnych miasta do torów wraz z budową odcinka od ul. Sejneńskiej do ul. Utrata z mostem i tunelem pod torami).	Przedmiotem projektu jest poprawa układu komunikacyjnego miasta poprzez zmianę przebiegu dróg wojewódzkich Nr 653 i 655 w granicach administracyjnych miasta Suwałk polegająca na budowie nowej drogi klasy G na odcinku od ul. Sejneńskiej do ul. Utrata wraz z budową tunelu pod linią kolejową Suwałki-Sokółka i mostu na rzece Czarna Hańcza, a także rozbudowie ulicy Sejneńskiej od granic administracyjnych miasta Suwałki do przejazdu kolejowego.	miasto Suwałki
9.	4.1.1	Poprawa dostępności do terenów inwestycyjnych w Łomży	Przedmiotem projektu jest rozbudowa drogi gminnej nr 101098B ul. Poligonowej w Łomży o dł. 1065,56m, łączącej	miasto Łomża

Lp.	Działanie/ poddziałanie	Nazwa projektu	Krótki opis zakresu inwestycji	Lokalizacja inwestycji (powiaty)
			się z terenami inwestycyjnymi	
10.	4.1.1	Poprawa dostępności do sieci TEN-T w Łomży	Przedmiotem projektu jest przebudowa drogi gminnej nr 101026B ulicy Zygmunta Glogera w Łomży o dł. 284,73m, łączącej się z siecią TEN- T (DK 61 – ulica Wojska Polskiego w TEN-T). Po wybudowaniu S61 (Via Baltica) Łomża będzie węzłem drugorzędnym	miasto Łomża
11.	4.1.1	Uzupełnienie luki w połączeniach transgranicznych w granicach Łomży - ul. Zawadzka odc. I i II	Przedmiotem projektu jest rozbudowa i budowa ul. Zawadzkiej w Łomży wraz z budową infrastruktury technicznej oraz usunięciem kolizji z istniejącym uzbrojeniem terenu.	miasto Łomża
12.	4.1.1	Przebudowa z rozbudową drogi wojewódzkiej Nr 645 - ul. Nowogrodzkiej w Łomży	Projekt obejmuje przebudowę z rozbudową drogi wojewódzkiej nr 645 - ul. Nowogrodzka w Łomży wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną, na odcinku o długości 1,63 km: odcinek od skrzyżowania z ul. Sikorskiego do granic miasta.	miasto Łomża
13.	4.1.1	Zabłudów - Nowosady - przebudowa drogi wojewódzkiej Nr 685	Projekt „Zabłudów - Nowosady - przebudowa drogi wojewódzkiej Nr 685” obejmuje budowę z	hajnowski

Lp.	Działanie/ poddziałanie	Nazwa projektu	Krótki opis zakresu inwestycji	Lokalizacja inwestycji (powiaty)
			rozbudową drogi wraz z obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku o długości ok. 24,1 km.	
14.	4.1.2	Poprawa dostępności komunikacyjnej terenów inwestycyjnych w Łapach	Projekt "Poprawa dostępności komunikacyjnej terenów inwestycyjnych w Łapach " dotyczy budowy drogi gminnej – ul. Nilskiego – Łapińskiego oraz 2 odcinków ul. Cukrowniczej zapewniających poprawę dostępności komunikacyjnej do terenów inwestycyjnych w Łapach.	białostocki
15.	4.1.2	Projekt zintegrowany: Poprawa dostępności do terenów inwestycyjnych przy ul. Kodeksu Supraskiego	Projekt został zidentyfikowany w Strategii ZIT BOF na podstawie sytuacji wyjściowej i zdefiniowania potrzeb rozwoju sieci terenów inwestycyjnych.	białostocki
16.	4.1.2	Projekt Zintegrowany: Uzbrojenie terenów inwestycyjnych w Zabłudowie	Przedmiotem projektu jest realizacja działań inwestycyjnych dotyczących przebudowy drogi krajowej nr 19 wraz z niezbędną przebudową infrastruktury.	białostocki
17.	4.2	„Rewitalizacja linii kolejowej nr 57 na odcinku Kuźnica Białostocka – Gieniusze (S)” "Rewitalizacja linii	Przedmiotem projektu jest zaprojektowanie oraz rewitalizacja linii kolejowych nr 57 oraz nr 923 wraz z urządzeniami	sokólski

Lp.	Działanie/ poddziałanie	Nazwa projektu	Krótki opis zakresu inwestycji	Lokalizacja inwestycji (powiaty)
		kolejowej nr 923 na odcinku Bufałowo Wschód – Bufałowo (S)"	sterowania ruchem kolejowym i obiektami inżynieryjnymi.	
18.	4.2	„Rewitalizacja linii kolejowej nr 59 na odcinku granica państwa – Chryzanów (S)"	Przedmiotem projektu są prace projektowe oraz rewitalizacja linii kolejowej nr 59 wraz z urządzeniami sterowania ruchem kolejowym, elektroenergetyką, telekomunikacją, skrzyżowaniami w jednym poziomie dróg kołowych i linii kolejowej oraz obiektami inżynieryjnymi.	hajnowski
19.	4.2	Budowa nowego terminalu intermodalnego oraz zakup i instalacja kompletu urządzeń niezbędnych do jego obsługi	Celem Projektu jest utworzenie nowego terminalu intermodalnego w Sokółce.	sokólski
20.	4.2	Rewitalizacja linii kolejowej nr 49 na odcinku Śniadowo - Łomża	Celem projektu jest przygotowanie dokumentacji przedprojektowej i projektowej kolejowej infrastruktury technicznej wraz z wymaganymi prawem, pozwoleniami i uzgodnieniami niezbędnymi do zrealizowania robót budowlanych.	łomżyński
21.	5.4.1	Poprawa jakości systemu transportu publicznego w	Projekt dotyczy poprawy jakości komunikacji publicznej	Miasto Suwałki

Lp.	Działanie/ poddziałanie	Nazwa projektu	Krótki opis zakresu inwestycji	Lokalizacja inwestycji (powiaty)
		mieście Suwałki - III etap.	w mieście Suwałki, w tym m.in. zakup niskoemisyjnych autobusów, wdrożenie miejskiego systemu roweru publicznego, zakup monitorów i tablic informacyjnych do autobusów i tablic elektronicznych na przystanki.	
22.	5.4.1	Niskoemisyjny transport publiczny i bezpieczna komunikacja na terenie Bielska Podlaskiego	Projekt dotyczy wdrożenia gospodarki niskoemisyjnej dla Miasta Bielsk Podlaski, w tym m.in. zakup niskoemisyjnych autobusów, zakup stacji ładowania.	bielski
23.	5.4.1	Zrównoważona mobilność miejska w Łomży	W wyniku realizacji projektu zostanie wdrożony nowoczesny system zrównoważonej mobilności miejskiej w Łomży, który pozwoli poprawić atrakcyjność inwestycyjną i gospodarczą miasta. W tym: zakup autobusów elektrycznych, system roweru publicznego, budowa dróg rowerowych.	miasto Łomża
24.	5.4.1	Poprawa jakości systemu transportu publicznego w mieście Suwałki - IV etap.	Projekt dotyczy poprawy jakości komunikacji publicznej w mieście Suwałki, w tym: zakup niskoemisyjnych autobusów, wdrożenie miejskiego systemu roweru publicznego,	miasto Suwałki

Lp.	Działanie/ poddziałanie	Nazwa projektu	Krótki opis zakresu inwestycji	Lokalizacja inwestycji (powiaty)
			tablice elektroniczne na przystankach.	
25.	5.4.2	Utworzenie centrum przesiadkowego w Łapach (dworzec i teren PKS)	Projekt dotyczy utworzenia centrum przesiadkowego w Łapach.	białostocki
26.	5.4.2	Projekt partnerski: Rozwój niskoemisyjnego transportu zbiorowego i rowerowego w BOF.	Projekt obejmuje swoim zakresem: - zakup niskoemisyjnego taboru na potrzeby transportu miejskiego, - wyposażenie dróg i ulic w infrastrukturę służącą obsłudze transportu miejskiego (zatoki, pętle autobusowe) oraz pasażerów (przystanki, wiaty autobusowe), - budowę liniowej infrastruktury dla rozwoju niezmotoryzowanego transportu indywidualnego – dróg rowerowych oraz ciągów pieszo – rowerowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą, - budowę i przebudowę dróg gminnych i powiatowych.	miasto Białystok; białostocki

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych zastanych.