

Załącznik nr 2. Zestawienie zidentyfikowanych projektów pozakonkursowych ZIT w ramach RPO WK-P 2014-2020

LP	Wnioskodawca/podmiot upoważniony do ponoszenia wydatków	Tytuł propozycji projektowej	Szacunkowy koszt całkowity projektu (zł)	Szacunkowy koszt kwalifikowany projektu (zł)	Szacunkowa wartość dofinansowania projektu (zł)	Wskaźnik rezultatu (RPO)		Wskaźnik produktu (RPO)		Wskaźniki dodatkowe	Data złożenia wniosku aplikacyjnego	
						1. Liczba przewozów pasażerów komunikacją miejską na 1 mieszkańca obszarów miejskich - szt.	1. Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych linii tramwajowych linii metra - km	2. Długość wybudowanych ścieżek rowerowych - km	3. Liczba zakupionych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej - szt.			4. Liczba zainstalowanych inteligentnych systemów transportowych - szt.
1	Miasto Bydgoszcz/Zarząd Drog Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy	Przebudowa torowiska tramwajowego w ulicy Wojska Polskiego na odcinku od ul. Krzysztofa Kamila Baczyńskiego do ul. Chemicznej wraz z zakupem taboru	59 966 657,72 zł	48 363 622,40 zł	41 109 079,04 zł	n/d	1,7	n/d	6	n/d	Liczba przewozów komunikacją miejską na przebudowanych i nowych liniach komunikacji miejskiej -wartość bazowa-155571szt./rok, wartość docelowa -158657 szt./ rok, Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych - 3,57 tony równoważnika CO ₂ /rok, Pojemność zakupionego taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej -6 x120 osób; Liczba rozbudowanych Inteligentnych Systemów Transportowych - 1 szt. Długość wybudowanych dróg dla rowerów 0,76 km.	31.07.2017
2	Miasto Bydgoszcz/Zarząd Drog Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy	Budowa bus pasa w ul. Kolbego na odcinku od ul. Grunwaldzkiej do ul. Kormoranów wraz z infrastrukturą towarzyszącą	11 283 335,64 zł	9 215 161,17 zł	7 832 886,99 zł	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	Długość wyznaczonych bus pasów - 0,65 km., Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych 2,63 tony równoważnika CO ₂ /rok, Liczba przewozów komunikacją miejską na przebudowanych i nowych liniach komunikacji miejskiej -wartość bazowa 288257szt./rok, wartość docelowa-294043 szt./rok, Liczba osób korzystających z wybudowanych/przebudowanych dróg dla rowerów- 10000, Liczba rozbudowanych Inteligentnych Systemów Transportowych - 1 szt., Długość wybudowanych dróg dla rowerów 0,12 km.	31.07.2017
3	Miasto Bydgoszcz/Zarząd Drog Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy	Budowa bus pasa w ul. Waly Jagiellońskiej na odcinku od ul. Nowy Rynek do ul. Zbożowy Rynek	3 911 639,96 zł	2 869 440,32 zł	2 439 024,27 zł	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	Długość wyznaczonych bus pasów - 0,3 km., Liczba przewozów komunikacją miejską na przebudowanych i nowych liniach komunikacji miejskiej - wartość bazowa 488314, wartość docelowa- 500529 szt./rok, Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych - 2,56 tony równoważnika CO ₂ /rok, Liczba rozbudowanych Inteligentnych Systemów Transportowych - 1 szt.	31.07.2017
4	Miasto Bydgoszcz/Zarząd Drog Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy	Budowa bus pasa w ul. Gdańskiej na odcinku od ul. Rekreacyjnej do pętli autobusowej „Mysłęcinek”	10 240 107,00 zł	8 323 790,24 zł	7 075 221,70 zł	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	Długość wyznaczonych bus pasów - 2,7 km., Liczba przewozów komunikacją miejską na przebudowanych i nowych liniach komunikacji miejskiej - wartość bazowa - 32014, wartość docelowa - 32657 szt./rok, Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych - 1,05 tony równoważnika CO ₂ /rok. Liczba rozbudowanych Inteligentnych Systemów Transportowych - 1 szt.	31.07.2017
5	Miasto Bydgoszcz/Zarząd Drog Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy	Budowa systemu park and ride wraz z realizacją infrastruktury technicznej w Bydgoszczy	48 120 704,50 zł	39 192 428,37 zł	30 377 553,78 zł	n/d	n/d	n/d	n/d	1	Liczba wybudowanych obiektów parkuj i jedź- 4 szt.; Liczba miejsc postojowych wybudowanych w obiektach parkuj i jedź- 580 szt.; Liczba miejsc postojowych dla osób niepełnosprawnych w wybudowanych obiektach parkuj i jedź- 21 szt.; Liczba przewozów komunikacją miejską na przebudowanych i nowych liniach komunikacji miejskiej - wartość bazowa 39 780 000 szt./rok, wartość docelowa -40 430 910 szt./rok, Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych - 263,40 ton równoważnika CO ₂ /rok Liczba samochodów korzystających z miejsc postojowych w wybudowanych obiektach "parkuj i jedź"- 250 350 szt./rok.	Do 15.11.2018
6	Gmina Nakło nad Notecią	Budowa parkingu „Park and Ride” przy dworcu PKP w Nakle nad Notecią wraz z połączeniem z istniejącą infrastrukturą komunikacyjną.	10 740 536,99 zł	10 392 496,19 zł	8 158 724,58 zł	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	Liczba samochodów korzystających z miejsc postojowych w wybudowanych obiektach "Parkuj i jedź"- 32240 szt.; Liczba miejsc postojowych w wybudowanych obiektach " Parkuj i jedź"- 176 szt., Liczba wybudowanych obiektów Parkuj i jedź- 1 szt., Liczba miejsc postojowych dla osób niepełnosprawnych- 17 szt., Liczba wybudowanych zintegrowanych węzłów przesiadkowych -1 szt., Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych - 361,58 tCO ₂ /rok, Długość wybudowanych dróg dla rowerów 1,29 km., Liczba osób korzystających z wybudowanych dróg dla rowerów - 1000 szt.	10.2017
7	Gmina Miasta Toruń/Miejski Zakład Komunikacji w Toruniu Sp.zo.o.	Przebudowa układu torowo-drogowego w ul. Waly gen. Sikorskiego i al. Jana Pawła II wraz z budową pasa tramwajowo-autobusowego w Toruniu- BIT City II	72 071 169,60 zł	57 725 448,62 zł	44 368 757,10 zł	n/d	1,25	n/d	n/d	n/d	Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych - 1,06 tony równoważnika CO ₂ /rok, Liczba wybudowanych zintegrowanych węzłów przesiadkowych- 1, Liczba przewozów komunikacją miejską na przebudowanych i nowych liniach komunikacji miejskiej - 8500 szt./rok, Długość wyznaczonych bus pasów- 0,55 km., Długość przebudowanych dróg dla rowerów -1 km.	03.2017
8	Gmina Miasta Toruń/Miejski Zarząd Drog w Toruniu	Budowa parkingów Park&Ride w ramach realizacji planu gospodarki niskoemisyjnej w Toruniu BIT-CITY II	27 950 000,00 zł	22 723 577,23 zł	17 138 210,41 zł	n/d	n/d	n/d	n/d	2	Liczba wybudowanych obiektów "parkuj i jedź" - 2 szt.; Liczba miejsc postojowych w wybudowanych obiektach "parkuj i jedź"- 419 szt., Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych - 34,8 ton równoważnika CO ₂ /rok, Liczba samochodów korzystających z miejsc postojowych w wybudowanych obiektach "parkuj i jedź" - 58 000 szt./rok, Liczba miejsc postojowych dla osób niepełnosprawnych w wybudowanych obiektach "parkuj i jedź" - 5 szt.	30.11.2020
SUMA			244 284 151,41 zł	198 805 964,54 zł	158 499 457,87 zł							