

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	Wartość całkowita (EUR)	Koszty kwalifikowalne (EUR)	Kwota dofinansowania (EUR)	Wskaźnik rezultatu (RPO)		Wskaźnik produktu (RPO)		3. Liczba zakupionych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej - szt.	4. Liczba zainstalowanych inteligentnych systemów transportowych - szt.	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 i linii metra - km	2. Długość wybudowanych ścieżek rowerowych - km					
1	Miasto Bydgoszcz/Zarząd Dróg 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	12 704 399,83 EUR	10 699 945,38 EUR	9 094 953,57 EUR	n/d	1,7	n/d	6	n/d	Liczba przewozów komunikacją miejską na przebudowanych i nowych liniach komunikacji miejskiej -wartość bazowa-155571 szt./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 -> x120 osób, Liczba rozbudowanych inteligentnych Systemów Transportowych - 1 szt., Długość wybudowanych dróg dla rowerów 0,76 km.	31.07.2017	
2	Miasto Bydgoszcz/Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy	Budowa bus pasa w ul. Kolbego na odcinku od ul. Grunwaldzkiej do ul. Kormoranów wraz z infrastrukturą towarzyszącą	2 770 722,70 EUR	2 252 620,09 EUR	1 914 727,07 EUR	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 288257 szt./rok, wartość docelowa- 294043 szt./rok, Liczba osób korzystających z wybudowanych przebudowanych dróg dla rowerów- 1000; Liczba rozbudowanych inteligentnych Systemów Transportowych - 1 szt., Długość wybudowanych dróg dla rowerów 0,8 km.	31.07.2017	
3	Miasto Bydgoszcz/Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy	Budowa bus pasa w ul. Waly Jagiellońskiej na odcinku od ul. Nowy Rynek do ul. Zbożowy Rynek	692 680,67 EUR	563 155,03 EUR	478 681,77 EUR	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	31.07.2017	
4	Miasto Bydgoszcz/Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy	Budowa bus pasa w ul. Gdańskiej na odcinku od ul. Rekreacyjnej do pętli autobusowej „Mysłęcinek”	2 193 488,80 EUR	1 783 324,23 EUR	1 515 825,59 EUR	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	31.07.2017	
5	Miasto Bydgoszcz/Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy	Budowa systemu park and ride wraz z realizacją infrastruktury technicznej w Bydgoszczy	12 129 963,62 EUR	8 554 075,30 EUR	6 716 294,57 EUR	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 -40 404 000 szt./rok, Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych - 229,5 ton równoważnika CO ₂ /rok, Liczba pojazdów korzystających z miejsc postojowych w wybudowanych obiektach "parkuj i jedź"- 219 600 szt./rok, Długość przebudowanych dróg dla rowerów - 0,09 km	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.	2 214 000,00 EUR	1 854 500,00 EUR	1 576 325,00 EUR	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 Szubin	Budowa parkingu „Park & Ride” w Szubinie	935 273,74 EUR	935 273,74 EUR	794 982,00 EUR	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	Liczba wybudowanych obiektów parkuj i jedź- 1 szt.; Liczba miejsc postojowych wybudowanych w obiektach parkuj i jedź- 126 szt.; Liczba miejsc postojowych dla osób niepełnosprawnych w wybudowanych obiektach parkuj i jedź- 4 szt.; Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych- 146,08 tony równoważnika CO ₂ /rok, Liczba samochodów korzystających z miejsc postojowych w wybudowanych obiektach "parkuj i jedź" - 15 200 szt., Liczba osób korzystających z wybudowanych/przebudowanych dróg dla rowerów- 500 osób,Długość wybudowanych dróg dla rowerów 0,650 km.	15.10.2017	
8	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	12 446 078,00 EUR	10 118 763,00 EUR	8 499 716,78 EUR	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., Całkowita długość nowych lub przebudowanych linii komunikacji miejskiej - 1,25 km., Długość przebudowanych dróg dla rowerów -1 km.	03.2017	
9	Gmina Miasta Toruń/Miejski Zarząd Dróg w Toruniu	Budowa parkingów Park&Ride w ramach realizacji planu gospodarki niskoemisyjnej w Toruniu BIT-CITY II	5 726 160,24 EUR	5 726 160,24 EUR	3 594 465,11 EUR	n/d	n/d	n/d	n/d	3	Liczba wybudowanych obiektów "parkuj i jedź" - 4 szt.; Liczba miejsc postojowych w wybudowanych obiektach "parkuj i jedź"- 446 szt., Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych - 46,8 ton równoważnika CO ₂ /rok, Liczba pojazdów korzystających z miejsc postojowych w wybudowanych obiektach "parkuj i jedź" - 62000 szt./rok, Liczba miejsc postojowych dla osób niepełnosprawnych w wybudowanych obiektach "parkuj i jedź"- 19 szt.	do 15.10.2017	
SUMA			51 812 767,60 EUR	42 487 817,01 EUR	34 185 971,46 EUR								