

Wyciąg z załącznika nr 5 Wykaz projektów zidentyfikowanych przez właściwą instytucję w ramach trybu pozakonkursowego wraz z informacją o projekcie i podmiocie, który będzie wnioskodawcą do SZOOP RPO uwzględniający zmiany wprowadzone uchwałą Nr 51/2230/20 Zarządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 grudnia 2020 r. zmieniającą uchwałę w sprawie przyjęcia oraz opublikowania Szczegółowego Opisu Osi Priorytetowych Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020 („SZOOP RPO”).

OŚ 2

Lp	Numer działania lub poddziałania	Tytuł lub zakres projektu ³	Podmiot zgłaszający ⁴	Data identyfikacji ⁵	Podmiot, który będzie wnioskodawcą ⁶	Szacowana ¹¹ całkowita wartość projektu (PLN)	Szacowana ¹² wartość kosztów kwalifikowalnych (PLN)	Duży projekt (T/I/ND) ⁷	Szacowany ¹³ wkład UE (PLN)	Zakładane efekty		Przewidywany w dniu identyfikacji termin złożenia wniosku o dofinansowanie (kwartał/ miesiąc oraz rok) ⁹	Przewidywany ¹⁵ w dniu identyfikacji termin rozpoczęcia realizacji projektu	Przewidywany ¹⁶ w dniu zakończenia realizacji projektu (kwartał/miesiąc)
										Wskaźnik ¹⁰	Wartość docelowa ¹⁴			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	2.1	Infostrada Kujaw i Pomorza 2.0	Województwo Kujawsko-Pomorskie, Departament Cyfryzacji	24.03.2017	Województwo Kujawsko-Pomorskie, Departament Cyfryzacji	138 418 676,08	138 418 676,08	n/d	112 289 162,15	Liczba pobrań/odtworzeń dokumentów zawierających informacje sektora publicznego (wskaźnik rezultatu bezpośredniego) Liczba usług publicznych udostępnionych on-line o stopniu dojrzałości 3 – dwustronna interakcja (wskaźnik produktu) Liczba usług publicznych udostępnionych on-line o stopniu dojrzałości co najmniej 4 – transakcja (wskaźnik produktu) Liczba uruchomionych systemów teleinformatycznych w podmiotach wykonujących zadania publiczne (wskaźnik produktu) Liczba podmiotów udostępniających usługi wewnątrzadministracyjne (A2A) (wskaźnik produktu) Liczba udostępnionych usług wewnątrzadministracyjnych (A2A) (wskaźnik produktu)	1 000 (szt./rok) 235 (szt.) 5 (szt.) 5 (szt.) 70 (szt.) 15 (szt.)	IV kw. 2017	I kw. 2016	II kw. 2023

3	2.1	Budowa kujawsko-pomorskiego systemu udostępniania elektronicznej dokumentacji medycznej – I etap	Województwo Kujawsko-Pomorskie, Departament Cyfryzacji	20.11.2017	Województwo Kujawsko-Pomorskie, Departament Cyfryzacji	103 948 382,17	103 022 797,84	n/d	87 569 378,16	Liczba pobrań/odtworzeń dokumentów zawierających informacje sektora publicznego (wskaźnik rezultatu bezpośredniego)	80 (szt./rok)	12.2017	01.2016	06.2023
										Liczba usług publicznych udostępnionych on-line o stopniu dojrzałości 3 – dwustronna interakcja (wskaźnik produktu)	2 (szt.)			
										Liczba usług publicznych udostępnionych on-line o stopniu dojrzałości co najmniej 4 – transakcja (wskaźnik produktu)	1 (szt.)			
										Liczba uruchomionych systemów teleinformatycznych w podmiotach wykonujących zadania publiczne (wskaźnik produktu)	1 (szt.)			
										Liczba podmiotów udostępniających usługi wewnątrzadministracyjne (A2A) (wskaźnik produktu)	15 (szt.)			
										Liczba udostępnionych usług wewnątrzadministracyjnych (A2A) (wskaźnik produktu)	2 (szt.)			
										Liczba podmiotów, które udostępniły on-line informacje sektora publicznego (wskaźnik produktu)	15 (szt.)			
										Liczba baz danych udostępnionych on-line poprzez API (wskaźnik produktu)	15 (szt.)			
										Przestrzeń dyskowa serwerowni (wskaźnik produktu)	25 (TB)			
										Liczba podmiotów wykorzystujących technologie informacyjno-komunikacyjne (wskaźnik produktu)	15 (szt.)			
Liczba pobrań/odtworzeń dokumentów zawierających informacje sektora publicznego (wskaźnik rezultatu bezpośredniego)	20 (szt./rok)													

4	2.1	Budowa kujawsko-pomorskiego systemu udostępniania elektronicznej dokumentacji medycznej – II etap	Województwo Kujawsko-Pomorskie, Wydział Cyfryzacji	20.11.2017	Województwo Kujawsko-Pomorskie, Wydział Cyfryzacji	25 289 994,02	25 289 994,02	n/d	21 496 494,91	03.2018	01.2016	12.2022	
										Liczba usług publicznych udostępnionych on-line o stopniu dojrzałości 3 – dwustronna interakcja (wskaźnik produktu)	1 (szt.)		
										Liczba usług publicznych udostępnionych on-line o stopniu dojrzałości co najmniej 4 – transakcja (wskaźnik produktu)	1 (szt.)		
										Liczba uruchomionych systemów teleinformatycznych w podmiotach wykonujących zadania publiczne (wskaźnik produktu)	1 (szt.)		
										Liczba podmiotów udostępniających usługi wewnątrzadministracyjne (A2A) (wskaźnik produktu)	10 (szt.)		
										Liczba udostępnionych usług wewnątrzadministracyjnych (A2A) (wskaźnik produktu)	1 (szt.)		
										Liczba podmiotów, które udostępniły on-line informacje sektora publicznego (wskaźnik produktu)	10 (szt.)		
										Liczba baz danych udostępnionych on-line poprzez API (wskaźnik produktu)	10 (szt.)		
										Przestrzeń dyskowa serwerowni (wskaźnik produktu)	10 (TB)		

OŚ 3

Lp	Numer działania	Tytuł lub zakres projektu	Podmiot zgłaszający	Data identyfikacji	Podmiot, który będzie wnioskodawcą	Szacowana całkowita wartość	Szacowana wartość	Duży projekt	Szacowany wkład UE (PLN)	Zakładane efekty		Przewidywany w dniu identyfikacji	Przewidywany w dniu	Przewidywany w dniu
										Wskaźnik ¹⁰	Wartość docelowa ¹⁴			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
										Liczba przewozów komunikacją miejską na przebudowanych i nowych liniach komunikacji miejskiej (wskaźnik rezultatu bezpośredniego)	w.bazowa – 155 571 w.docelowa – 158 657 (szt./rok)			

1	3.5.2	Przebudowa torowiska tramwajowego w ulicy Wojska Polskiego na odcinku od ul. Krzysztofa Kamila Baczyńskiego do ul. Chemicznej wraz z zakupem taboru	Miasto Bydgoszcz, Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy	26.01.2017 r.	Miasto Bydgoszcz, Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy	55 022 755,66	46 341 463,44	n/d	39 390 243,91	Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (wskaźnik rezultatu bezpośredniego)	3,57 (tony równoważnika CO ₂ /rok)	07.2017	I 2018	III 2018
										Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych linii tramwajowych i linii metra (wskaźnik produktu)	1,7 (km)			
										Liczba zakupionych jednostek taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej (wskaźnik produktu)	6 (szt.)			
										Liczba rozbudowanych inteligentnych systemów transportowych (wskaźnik produktu)	1 (szt.)			
										Pojemność zakupionego taboru pasażerskiego w publicznym transporcie zbiorowym komunikacji miejskiej (wskaźnik produktu)	720 (osoby)			
										Długość wybudowanych dróg dla rowerów (wskaźnik produktu)	0,76 (km)			
										Liczba przewozów komunikacją miejską na przebudowanych i nowych liniach komunikacji miejskiej (wskaźnik rezultatu bezpośredniego)	w.bazowa – 288 257 w.docelowa – 294 043 (szt./rok)			
Liczba osób korzystających z wybudowanych/przebudowanych dróg dla rowerów (wskaźnik rezultatu bezpośredniego)	10 000 (osoby)													
2	3.5.2	Budowa bus pasa w ul. Kolbego na odcinku od ul. Grunwaldzkiej do ul. Kormoranów wraz z infrastrukturą towarzyszącą	Miasto Bydgoszcz, Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy	26.01.2017 r.	Miasto Bydgoszcz, Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy	12 000 000,01	9 756 097,60	n/d	8 292 682,94	Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (wskaźnik rezultatu bezpośredniego)	2,63 (tony równoważnika CO ₂ /rok)	07.2017	III 2017	IV 2020
										Długość wyznaczonych bus pasów (wskaźnik produktu)	0,65 (km)			
										Długość wybudowanych dróg dla rowerów (wskaźnik produktu)	0,8 (km)			
										Liczba rozbudowanych inteligentnych systemów transportowych (wskaźnik produktu)	1 (szt.)			
										Liczba przewozów komunikacją miejską na przebudowanych i nowych liniach komunikacji miejskiej (wskaźnik rezultatu bezpośredniego)	w.bazowa – 488 314 w.docelowa – 500 529 (szt./rok)			
3	3.5.2	Budowa bus pasa w ul. Waly Jagiellońskie na odcinku od ul. Nowy	Miasto Bydgoszcz, Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w	26.01.2017 r.	Miasto Bydgoszcz, Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji	2 999 999,98	2 439 024,43	n/d	2 073 170,74	Liczba przewozów komunikacją miejską na przebudowanych i nowych liniach komunikacji miejskiej (wskaźnik rezultatu bezpośredniego)	w.bazowa – 488 314 w.docelowa – 500 529 (szt./rok)	07.2017	III 2017	IV 2020

		Rynek do ul. Zbożowy Rynek	Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy		Publicznej w Bydgoszczy						Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (wskaźnik rezultatu bezpośredniego)	2,56 (tony równoważnika CO ₂ /rok)			
											Długość wyznaczonych bus pasów (wskaźnik produktu)	0,3 (km)			
4	3.5.2	Budowa bus pasa w ul. Gdańskiej na odcinku od ul. Rekreacyjnej do pętli autobusowej „Myślęcinek”	Miasto Bydgoszcz, Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy	26.01.2017 r.	Miasto Bydgoszcz, Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy	9 499 999,99	7 723 577,24	n/d	6 565 040,63		Liczba przewozów komunikacją miejską na przebudowanych i nowych liniach komunikacji miejskiej (wskaźnik rezultatu bezpośredniego)	w.bazowa – 32 014 w.docelowa – 32 657 (szt./rok)	07.2017	III 2017	IV 2020
											Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (wskaźnik rezultatu bezpośredniego)	1,05 (tony równoważnika CO ₂ /rok)			
											Długość wyznaczonych bus pasów (wskaźnik produktu)	2,7 (km)			
5	3.5.2	Przebudowa układu torowo-drogowego w ul. Wały gen. Sikorskiego i al. Jana Pawła II wraz z budową pasa tramwajowo – autobusowego w Toruniu – BiT-City II	Miasto Bydgoszcz, Gmina Miasta Toruń	26.01.2017 r.	Gmina Miasta Toruń, Miejski Zakład Komunikacji w Toruniu Sp. z o.o.	53 903 963,82	43 824 362,55	n/d	36 812 273,37		Liczba przewozów komunikacją miejską na przebudowanych i nowych liniach komunikacji miejskiej (wskaźnik rezultatu bezpośredniego)	w.bazowa – 0 w.docelowa – 8 500 (szt./rok)	03.2017	06.2015	02.2022
											Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (wskaźnik rezultatu bezpośredniego)	1,06 (tony równoważnika CO ₂ /rok)			
											Długość przebudowanych dróg dla rowerów (wskaźnik produktu)	1 (km)			
											Całkowita długość nowych lub zmodernizowanych linii tramwajowych i linii metra (wskaźnik produktu)	1,25 (km)			
											Liczba wybudowanych zintegrowanych węzłów przesiadkowych (wskaźnik produktu)	1 (szt.)			
											Długość wyznaczonych bus pasów (wskaźnik produktu)	0,55 (km)			
											Całkowita długość nowych lub przebudowanych linii komunikacji miejskiej (wskaźnik produktu)	1,25 (km)			
											Liczba pojazdów korzystających z miejsc postojowych w wybudowanych obiektach „parkuj i jedź” (wskaźnik rezultatu bezpośredniego)	32 240 (szt.)			

6	3.5.2	Budowa parkingu „Park and Ride” przy dworcu PKP w Nakle nad Notecią wraz z połączeniem z istniejącą infrastrukturą komunikacyjną	Miasto Bydgoszcz, Gmina Nakło nad Notecią	21.09.2017 r.	Gmina Nakło nad Notecią	9 588 834	8 031 839,5	ND	6 827 063,58	Liczba osób korzystających z wybudowanych/przebudowanych dróg dla rowerów (wskaźnik rezultatu bezpośredniego) 1000 (osoby) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (wskaźnik rezultatu bezpośredniego) 361,58 (tony równoważnika CO ₂) Liczba miejsc postojowych w wybudowanych obiektach „parkuj i jedź” (wskaźnik produktu) 176 (szt.) Liczba wybudowanych obiektów „parkuj i jedź” (wskaźnik produktu) 1 (szt.) Liczba miejsc postojowych dla osób niepełnosprawnych w wybudowanych obiektach „parkuj i jedź” (wskaźnik produktu) 17 (szt.) Liczba wybudowanych zintegrowanych węzłów przesiadkowych (wskaźnik produktu) 1 (szt.) Długość wybudowanych dróg dla rowerów (wskaźnik produktu) 1,29 (km)	10.2017	01.2017	12.2020
7	3.5.2	Budowa parkingów Park&Ride w ramach realizacji planu gospodarki niskoemisyjnej w Toruniu – BiT-City II	Miasto Bydgoszcz, Gmina Miasta Toruń	22.12.2020 r.	Gmina Miasta Toruń, Miejski Zarząd Dróg w Toruniu	27 950 000,00	22 723 577,23	ND	17 138 210,41	Liczba pojazdów korzystających z miejsc postojowych w wybudowanych obiektach „parkuj i jedź” (wskaźnik rezultatu bezpośredniego) 58 000 (szt.) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (wskaźnik rezultatu bezpośredniego) 34,8 (tony równoważnika CO ₂) Liczba wybudowanych obiektów „parkuj i jedź” (wskaźnik produktu) 2 (szt.) Liczba miejsc postojowych w wybudowanych obiektach „parkuj i jedź” (wskaźnik produktu) 419 (szt.) Liczba miejsc postojowych dla osób niepełnosprawnych w wybudowanych obiektach „parkuj i jedź” (wskaźnik produktu) 5 (szt.) Liczba zainstalowanych inteligentnych systemów transportowych (wskaźnik produktu) 2 (szt.)	IV 2020	IV 2020	IV 2022
										Liczba pojazdów korzystających z miejsc postojowych w wybudowanych obiektach „parkuj i jedź”(wskaźnik rezultatu bezpośredniego) 219 600 (szt.)			

8	3.5.2	Budowa systemu park and ride wraz z realizacją infrastruktury technicznej w Bydgoszczy	Miasto Bydgoszcz, Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy	30.10.2018 r.	Miasto Bydgoszcz, Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy	52 534 872,44	37 047 700,12	ND	29 088 271,78	Liczba przewozów komunikacją miejską na przebudowanych i nowych liniach komunikacji miejskiej(wskaźnik rezultatu bezpośredniego)	w.bazowa – 39 780 000 w.docelowa 40 404 000 (szt./rok)	11.2018	IV 2018	IV 2022
										Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych(wskaźnik rezultatu bezpośredniego)	229,5 (tony równoważnika CO ₂)			
										Liczba miejsc postojowych w wybudowanych obiektach „parkuj i jedź”(wskaźnik produktu)	580 (szt.)			
										Liczba wybudowanych obiektów „parkuj i jedź”(wskaźnik produktu)	4 (szt.)			
										Liczba miejsc postojowych dla osób niepełnosprawnych w wybudowanych obiektach „parkuj i jedź”(wskaźnik produktu)	21 (szt.)			
										Liczba zainstalowanych inteligentnych systemów transportowych(wskaźnik produktu)	1 (szt.)			
										Długość przebudowanych dróg dla rowerów (wskaźnik produktu)	0,09 (km)			