

LISTA WNIOSKÓW PO ROZSTRZYgniĘCIU KONKURSU PRZEZ ZWP

Oś Priorytetowa 9. Mobilność, Działanie 9.1. Transport miejski, Poddziałanie 9.1.2. Transport miejski
Konkurs nr RPPM.09.01.02-IZ.00-22-001/16

L.p.	Numer wniosku	Tytuł wniosku	Nazwa wnioskodawcy	Całkowita wartość projektu [PLN]	Koszty projektu		Przyznane dofinansowanie			% EFRR w kosztach kwalifikowalnych [%]	Punkcja OS [%]
					kwalifikowalne	niekwalifikowalne	EFRR	Budżet państwa	Razem		
					[PLN]	[PLN]	[PLN]	[PLN]	[PLN]		
WNIOSKI WYBRANE DO DOFINANSOWANIA											
1.	RPPM.09.01.02-22-0004/16	Budowa i skomunikowanie węzła integracyjnego w Starogardzie Gdańskim	Gmina Miejska Starogard Gdański	42 591 800,00	40 454 226,00	2 137 574,00	34 386 092,10	0,00	34 386 092,10	85,00	97,50
2.	RPPM.09.01.02-22-0003/16	Budowa węzła integracyjnego w Kościerzynie połączona z rewitalizacją i adaptacją dworca kolejowego oraz utworzeniem komunikacji zbiorowej w Powiecie Kościerskim	Gmina Miejska Kościerzyna	49 909 780,60	42 080 049,25	7 829 731,35	30 968 958,50	0,00	30 968 958,50	73,60	90,00
3.	RPPM.09.01.02-22-0006/16	Budowa węzła integracyjnego wraz z rewitalizacją zabytkowego budynku dworca PKP w Kwidzynie	Miasto Kwidzyn	17 139 647,50	8 827 316,10	8 312 331,40	7 503 218,68	0,00	7 503 218,68	85,00	88,90
4.	RPPM.09.01.02-22-0001/16	Utworzenie transportowych węzłów integrujących wraz ze ścieżkami pieszo-rowerowymi i rozwojem sieci publicznego transportu zbiorowego na terenie Chojnicko-Człuchowskiego Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego	Gmina Miejska Chojnice	81 475 171,74	66 781 246,73	14 693 925,01	49 147 890,64	0,00	49 147 890,64	73,60	85,00
5.	RPPM.09.01.02-22-0002/16	Poprawa dostępności do przystanków transportu zbiorowego poprzez rozbudowę bazy infrastrukturalnej transportu rowerowego stanowiącego dojazd do węzłów i przystanków integracyjnych	Miasto Malbork	14 577 575,73	14 389 444,77	188 130,96	12 231 028,04	0,00	12 231 028,04	85,00	77,80
łącznie wnioski wybrane do dofinansowania:				205 693 975,57	172 532 282,85	33 161 692,72	134 237 187,96	0,00	134 237 187,96		