



Zakończenie oceny merytorycznej

Oś Priorytetowa 3 "Energia"

Działanie 3.3 "Wspieranie strategii niskoemisyjnych w tym mobilność miejska"

Poddziałanie 3.3.3 "Wspieranie strategii niskoemisyjnych w tym mobilność miejska w ramach ZIT dla MOF Poznania"

konkurs nr RPWP.03.03.03-IZ-00-30-001/16

Lista projektów ocenionych merytorycznie:

Lp.	Nr projektu	Wnioskodawca	Tytuł projektu	Kwota całkowita	Kwota dofinansowania	Wynik oceny merytorycznej
1	RPWP.03.03.03-30-0001/16	Miasto Poznań	Budowa systemów parkingów P&R w Poznaniu - etap I	4 444 664,47 zł	3 003 516,09 zł	projekt uzyskał pozytywną ocenę merytoryczną - spełnił wszystkie kryteria dopuszczające oraz otrzymał min. 60% ogólnej liczby punktów za kryteria wartościujące
2	RPWP.03.03.03-30-0002/16	Gmina Oborniki	Poznańska Kolej Metropolitalna. Węzły integracji – budowa systemu funkcjonalnych punktów przesiadkowych. Budowa zintegrowanego węzła przesiadkowego Oborniki Miasto.	4 815 145,37 zł	4 092 873,56 zł	projekt uzyskał pozytywną ocenę merytoryczną - spełnił wszystkie kryteria dopuszczające oraz otrzymał min. 60% ogólnej liczby punktów za kryteria wartościujące
3	RPWP.03.03.03-30-0003/16	Gmina Skoki	Budowa zintegrowanego punktu przesiadkowego w Skokach	4 209 678,75 zł	3 578 226,93 zł	projekt uzyskał pozytywną ocenę merytoryczną - spełnił wszystkie kryteria dopuszczające oraz otrzymał min. 60% ogólnej liczby punktów za kryteria wartościujące
4	RPWP.03.03.03-30-0004/16	Gmina Pobiedziska	Wspieranie strategii niskoemisyjnych na terenie gminy Pobiedziska poprzez tworzenie kompleksowej infrastruktury Zintegrowanych Węzłów Przesiadkowych w Biskupicach, Pobiedziskach i Pobiedziskach Letnisko wraz z zakupem środków transportu publicznego.	33 512 280,42 zł	28 380 888,35 zł	projekt uzyskał pozytywną ocenę merytoryczną - spełnił wszystkie kryteria dopuszczające oraz otrzymał min. 60% ogólnej liczby punktów za kryteria wartościujące
5	RPWP.03.03.03-30-0005/16	Gmina Środa Wielkopolska	Przebudowa dróg dojazdowych do dworca PKP w Środzie Wielkopolskiej	1 855 193,71 zł	1 576 914,65 zł	projekt uzyskał pozytywną ocenę merytoryczną - spełnił wszystkie kryteria dopuszczające oraz otrzymał min. 60% ogólnej liczby punktów za kryteria wartościujące
6	RPWP.03.03.03-30-0006/16	Miasto i Gmina Szamotuły	Wspieranie strategii niskoemisyjnych na obszarze Miasta i Gminy Szamotuły poprzez budowę Zintegrowanego Węzła Przesiadkowego w Szamotulach, Pamiętkowie i Baborówku wraz z infrastrukturą.	3 954 281,89 zł	3 361 139,60 zł	projekt uzyskał pozytywną ocenę merytoryczną - spełnił wszystkie kryteria dopuszczające oraz otrzymał min. 60% ogólnej liczby punktów za kryteria wartościujące
7	RPWP.03.03.03-30-0007/16	Gmina Kostrzyn	Zintegrowany węzeł przesiadkowy w Kostrzynie w ciągu ulicy Warszawskiej i Ogrodowej z układem drogowym i ścieżką rowerową oraz komunikacją publiczną w Gminie Kostrzyn	11 880 542,77 zł	10 098 461,34 zł	projekt uzyskał pozytywną ocenę merytoryczną - spełnił wszystkie kryteria dopuszczające oraz otrzymał min. 60% ogólnej liczby punktów za kryteria wartościujące
8	RPWP.03.03.03-30-0009/16	Gmina Murowana Goślina	Budowa Zintegrowanego Węzła Przesiadkowego Murowana Goślina.	5 088 834,74 zł	4 199 004,01 zł	projekt uzyskał pozytywną ocenę merytoryczną - spełnił wszystkie kryteria dopuszczające oraz otrzymał min. 60% ogólnej liczby punktów za kryteria wartościujące
9	RPWP.03.03.03-30-0011/16	Gmina Czempin	Budowa zintegrowanego węzła przesiadkowego wraz z infrastrukturą towarzyszącą, przejściem podziemnym, ciągami komunikacyjnymi i ścieżkami rowerowymi oraz energooszczędnym oświetleniem w Gminie Czempin	11 843 000,20 zł	10 039 056,99 zł	projekt uzyskał pozytywną ocenę merytoryczną - spełnił wszystkie kryteria dopuszczające oraz otrzymał min. 60% ogólnej liczby punktów za kryteria wartościujące
10	RPWP.03.03.03-30-0012/16	Miasto Puszczykowo	Utworzenie Zintegrowanego Węzła Przesiadkowego Puszczykówko wraz z infrastrukturą towarzyszącą	1 233 101,82 zł	1 048 136,54 zł	projekt uzyskał pozytywną ocenę merytoryczną - spełnił wszystkie kryteria dopuszczające oraz otrzymał min. 60% ogólnej liczby punktów za kryteria wartościujące