

Załącznik 2 do Uchwały Nr 4086/IV/13 Zarządu Województwa Dolnośląskiego z dnia 21 maja 2013 r.

Lista projektów rezerwowych w naborze 21/S/3.3/2012

Lp.	Nr projektu	Tytuł projektu	Wnioskodawca	Całkowita wartość projektu w PLN	Wnioskowana kwota dofinansowania w PLN	Liczba punktów przyznanych przez Zarząd Województwa
1	WND-RPDS.03.03.00-02-001/13	Poprawa jakości i bezpieczeństwa komunikacji publicznej poprzez zakup przyjaznych dla środowiska autobusów do obsługi linii komunikacyjnych na terenie Miasta Świdnica i Gmin Świdnica i Marcinowice	Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne "ŚWIDNICA" Sp. z o.o.	7 039 290,00	4 849 250,00	75,78
2	WND-RPDS.03.03.00-02-005/13	Zakup nowych, przyjaznych dla środowiska autobusów na potrzeby komunikacji miejskiej w Legnicy	Gmina Legnica	5 720 460,00 zł	4 839 390,00 zł	74,44
3	WND-RPDS.03.03.00-02-006/13	Zakup fabrycznie nowych autobusów do komunikacji miejskiej i podmiejskiej w rejonie uzdrowisk kłodzkich	Przedsiębiorstwo Komunikacji Samochodowej w Kłodzku Spółka Akcyjna	7 348 020,00	5 077 900,00	74,00
4	WND-RPDS.03.03.00-02-003/13	Rozwój transportu zbiorowego na terenie powiatu dzierzoniowskiego poprzez zakup i montaż systemu centralnego sterowania ruchem, dystrybucji biletów, informacji, monitoringu oraz modernizację infrastruktury towarzyszącej	Gmina Bielawa	4 028 141,40	2 784 000,87	72,56
5	WND-RPDS.03.03.00-02-007/13	Modernizacja regionalnej linii kolejowej nr 311 Jelenia Góra - Szklarska Poręba Górna - modernizacja peronów na stacjach kolejowych Jelenia Góra Zachodnia i Piechowice w ramach projektu Jeleniogórska Kolej Aglomeracyjna - etap I	PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.	9 765 780,57	6 694 310,15	67,44

6	WND-RPDS.03.03.00-02-009/13	Budowa węzłów przesiadkowych w transporcie miejskim i podmiejskim w aglomeracji jeleniogórskiej	Miasto Jelenia Góra	4 264 241,00	3 546 642,94	65,22
7	WND-RPDS.03.03.00-02-004/13	Zakup nowych przyjaznych dla środowiska autobusów dla potrzeb komunikacji miejskiej w Gminie Świebodzice	Gmina Świebodzice	4 189 290,21	3 560 896,67	61,44
Razem				42 355 223,18	31 352 390,63	

|