



Lista rezerwowa projektów pozytywnie ocenionych po KOP złożonych w terminie: 14.12.2012 r. - 31.01.2013r. (konkurs nr 6)

Oś Priorytetowa V. Rozwój infrastruktury ochrony środowiska

Działanie 5.2 Rozwój lokalnej infrastruktury ochrony środowiska - Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii

Lp.	Numer rankingowy	Nr wniosku	Działanie / Poddziałanie	Beneficjent	Tytuł wniosku	Ogólna wartość projektu (PLN)	Koszty kwalifikowalne (PLN)	Dofinansowanie			Punktacja	Procent uzyskanych punktów	Wskaźnik zatrudnienia	Udział wkładu własnego beneficjenta w budżecie projektu
								Kwota ogółem (PLN)	%	w tym EFRR (PLN)				
1.	10	WND-RPPD.05.02.00-20-032/13	5.2	Kolneński Ośrodek Kultury i Sportu	Energia słoneczna pracuje dla Kolna - dywersyfikacja źródeł energii zasilających basen miejski	780 229,59	594 253,00	505 115,05	85,0000000000	429 347,79	68,61	68,61%		
2.	11	WND-RPPD.05.02.00-20-061/13	5.2	Zielona Energia Michałowo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Budowa elektrowni fotowoltaicznej w Michałowie	4 046 682,40	3 289 985,69	1 973 991,41	59,9999998784	1 677 892,69	68,00	68,00%	0,5	
3.		WND-RPPD.05.02.00-20-004/13	5.2	Gmina Trzcianne	Modernizacja kotłowni w budynku Gimnazjum w Trzciannem - zainstalowanie pomp ciepła i instalacji solarnej	864 752,86	864 752,86	735 039,00	84,9998923392	735 039,00	68,00	68,00%	0	
4.	12	WND-RPPD.05.02.00-20-014/13	5.2	MANIAC GYM A. B. H. Leszczyńscy s.c.	Zielona energia w MANIAC GYM	215 791,22	175 440,00	131 580,00	75,0000000000	111 842,99	66,85	66,85%		
5.	13	WND-RPPD.05.02.00-20-051/13	5.2	Gmina Narewka	Wykorzystanie pomp ciepła w obiektach Gminy Narewka	1 276 074,76	1 118 260,71	838 695,53	74,9999997764	838 695,53	65,00	65,00%		
6.	14	WND-RPPD.05.02.00-20-003/13	5.2	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Hajnówce	Instalacja kolektorów słonecznych na terenie Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Hajnówce do ogrzewania ciepłej wody użytkowej	2 109 626,97	2 109 626,97	1 666 605,31	79,0000001754	1 666 605,31	61,00	61,00%		
7.	15	WND-RPPD.05.02.00-20-074/13	5.2	Niepaństwowa Wyższa Szkoła Pedagogiczna w Białymstoku	Ciepło z odnawialnych źródeł energii w budynkach Niepaństwowej Wyższej Szkoły Pedagogicznej w Białymstoku	378 330,78	378 330,78	283 748,08	74,9999986784	241 185,86	60,00	60,00%		
razem						9 671 488,58	8 530 650,01	6 134 774,38		5 700 609,17				