

LISTA REZERWOWA PROJEKTÓW ZŁOŻONYCH DO DOFINANSOWANIA W RAMACH REGIONALNEGO PROGRAMU OPERACYJNEGO WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO NA LATA 2007-2013

Nabór II 03.08.2009 r. - 17.08.2009 r.

Działanie 4.1 Infrastruktura wodno - ściekowa i gospodarka odpadami

Lp.	Nazwa beneficjenta	Tytuł projektu	Lokalizacja projektu	Siedziba beneficjenta			Numer wniosku	Data złożenia wniosku	Całkowita wartość projektu (PLN)	Koszty kwalifikowane (PLN)	%	Koszty niekwalifikowane (PLN)	%	Wkład własny (PLN)	%	Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego (PLN)	%	Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego (EURO)	Deklarowany okres rzeczowej realizacji	Ocena merytoryczna II stopnia			Miejsce w rankingu po ocenie merytorycznej II stopnia
				Powiat	Gmina	Miejscowość														Średnia ocena punktowa komisji konkursowej	Maksymalna liczba punktów możliwych do osiągnięcia	% (procent w stosunku do max. liczby pkt.)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	Gmina Pokój	Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w Pokoju - etap I.	Pokój	Namysłowski	Pokój	Pokój	WND-RPOP.04.01.00-16-003/09	17-08-2009	9 213 682,05	7 057 476,93	76,60%	2 156 205,12	23,40%	2 836 399,98	40,19%	4 221 076,95	59,81%	991 677,90	01-04-2010 - 15-12-2012	24	40	60,00%	6
2	Gmina Kietrz	Budowa kanalizacji sanitarnej w dorzeczu rzeki Troja – etap I – miasto Kietrz	Kietrz	Głubczycki	Kietrz	Kietrz	WND-RPOP.04.01.00-16-006/09	17-08-2009	3 915 910,51	3 197 762,71	81,66%	718 147,80	18,34%	1 464 575,33	45,80%	1 733 187,38	54,20%	407 186,05	01-02-2010 - 30-11-2010	22	40	55,00%	7
3	Gmina Niemodlin	Ochrona wód powierzchniowych zlewni rzeki Nysy Kłodzkiej oraz obszaru chronionego krajobrazu "Bory Niemodlińskie" - budowa kanalizacji sanitarnej w Niemodlinie. Etap VI.	Niemodlin	Opolski	Niemodlin	Niemodlin	WND-RPOP.04.01.00-16-008/09	17-08-2009	5 022 951,14	4 337 771,91	86,36%	685 179,23	13,64%	1 995 375,08	46,00%	2 342 396,83	54,00%	550 310,55	01-04-2010 - 30-09-2011	21	40	52,50%	8
RAZEM									18 152 543,70	14 593 011,55		3 559 532,15		6 296 350,39		8 296 661,16		1 949 174,50					