



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Załącznik nr 2 do Uchwały Nr 156/2249/201
Zarządu Województwa Podlaskiego
z dnia 24 kwietnia 2013 r.

Lista rezerwowa projektów pozytywnie ocenionych przez KOP złożonych w terminie: 31.08.2012 r. - 31.10.2012r. (konkurs nr 5)

Oś Priorytetowa V. Rozwój infrastruktury ochrony środowiska

Działania 5.2 Rozwój lokalnej infrastruktury ochrony środowiska (Energia odnawialna: słoneczna)

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	15	WND-RPPD.05.02.00-20-054/12	5.2	Gmina Miasto Augustów	Słoneczny Augustów - zmniejszenie emisji zanieczyszczeń w Augustowie poprzez zastosowanie przyjaznej środowisku energii słonecznej	4 549 977,55	4 549 977,55	3 867 480,91	84,9999998352	3 867 480,91	70,00	70,00%	0	15,0000001648
2	16	WND-RPPD.05.02.00-20-064/12	5.2	Gmina Siemiatycze	Solary szansą na poprawę życia mieszkańców Gminy Siemiatycze	5 158 414,74	5 108 231,54	3 575 762,07	69,9999998434	3 575 762,07	69,76	69,76%		
3	17	WND-RPPD.05.02.00-20-035/12	5.2	Gmina Korycin	Budowa Systemu solarnych instalacji wytwarzania ciepła w Gminie Korycin	4 372 071,90	4 372 071,90	3 191 612,48	72,9999998399	3 191 612,48	69,00	69,00%	0	27,0000001601
4		WND-RPPD.05.02.00-20-052/12	5.2	Gmina Raczek	Słoneczna i czysta ekologicznie Gmina Raczek - wzrost wykorzystania odnawialnych źródeł energii poprzez instalacje	6 739 723,50	6 739 723,50	4 919 998,15	72,9999999258	4 919 998,15	69,00	69,00%	0	27,0000000742
5		WND-RPPD.05.02.00-20-048/12	5.2	Gmina Augustów	Wykorzystanie energii słonecznej jako alternatywnego źródła ciepła w gminie Augustów	3 262 810,08	3 262 810,08	2 610 248,06	79,9999998774	2 610 248,06	69,00	69,00%	0	20,0000001226
6	18	WND-RPPD.05.02.00-20-061/12	5.2	Gmina Krypno	Wykorzystanie energii słonecznej poprzez montaż instalacji solarnych w budynkach mieszkalnych i w budynkach użyteczności publicznej w Gminie Krypno	2 149 635,92	2 149 635,92	1 612 226,00	74,9999562717	1 612 226,00	66,83	66,83%		
7	19	WND-RPPD.05.02.00-20-070/12	5.2	Gmina Jasionówka	Wykorzystanie energii odnawialnej - słonecznej, poprzez wykonanie instalacji solarnych w budynkach mieszkalnych i w użyteczności publicznej w gminie Jasionówka	1 246 324,00	1 246 324,00	934 742,00	74,9999197640	934 742,00	66,50	66,50%		
8	20	WND-RPPD.05.02.00-20-042/12	5.2	Gmina Przerośl	Energia ze słońca- kolektory słoneczne-dla Gminy Przerośl	4 000 630,00	3 908 630,00	2 993 596,02	76,5893937262	2 993 596,02	65,75	65,75%		
9		WND-RPPD.05.02.00-20-067/12	5.2	Gmina Ciechanowiec	"Ciepło słoneczne = ciepło użyteczne" - instalacja kolektorów słonecznych na budynkach użyteczności publicznej oraz	3 376 171,32	3 376 171,32	2 667 175,34	78,9999999171	2 667 175,34	62,50	62,50%	0	21,0000000829

10	21	WND- RPPD.05.02.00- 20-056/12	5.2	Gmina Boćki	Boćki -Gmina pozytywnej energii.Wykorzystania odnawialnych źródeł energii poprzez montaż kolektorów słonecznych	3 769 329,20	3 769 329,20	3 015 463,36	80,0000000000	3 015 463,36	62,50	62,50%	0	20,0000000000
11		WND- RPPD.05.02.00- 20-060/12	5.2	Gmina Zbójna	Wykorzystanie energii odnawialnej poprzez zastosowanie instalacji solarnych celem poprawy środowiska naturalnego gminy Zbójna	2 711 837,10	2 711 837,10	2 169 469,68	80,0000000000	2 169 469,68	62,50	62,50%	0	20,0000000000
12	22	WND- RPPD.05.02.00- 20-036/12	5.2	Gmina Bargłów Kościelny	Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii szansą na poprawę jakości środowiska naturalnego w Gminie Bargłów Kościelny	3 208 328,49	3 208 328,49	2 566 662,78	79,9999996260	2 566 662,78	62,00	62,00%	0	20,0000003740
13		WND- RPPD.05.02.00- 20-053/12	5.2	Gmina Jaświły	Kolektory słoneczne w gminie Jaświły	1 335 800,00	1 335 800,00	1 068 640,00	80,0000000000	1 068 640,00	62,00	62,00%	0	20,0000000000
14	23	WND- RPPD.05.02.00- 20-057/12	5.2	Gmina Supraśl	Eko - logiczny Supraśl - montaż systemów solarnych w Gminie Supraśl	2 608 170,00	2 599 170,00	2 079 336,00	80,0000000000	2 079 336,00	61,76	61,76%		
15	24	WND- RPPD.05.02.00- 20-068/12	5.2	Gmina Sokółka	Ochrona walorów środowiskowych Gminy Sokółka poprzez zmniejszenie emisji szkodliwych związków do atmosfery	774 614,40	613 173,11	453 748,10	73,9999997717	453 748,10	61,00	61,00%		
16	25	WND- RPPD.05.02.00- 20-044/12	5.2	Gmina Mielnik	Słoneczne dachy Mielnika	5 733 453,00	5 708 253,00	4 281 189,75	75,0000000000	4 281 189,75	60,94	60,94%		
17	26	WND- RPPD.05.02.00- 20-0/12	5.2	Miasto Suwałki	Poprawa bilansu energetycznego poprzez inwestycje w odnawialne źródła energii - instalacja kolektorów słonecznych w Mieście Suwałki	2 892 637,57	2 498 185,80	1 748 730,06	70,0000000000	1 748 730,06	60,00	60,00%	0	30,0000000000
18		WND- RPPD.05.02.00- 20-049/12	5.2	Gmina Brańsk	Montaż instalacji solarnych na budynkach prywatnych mieszkańców oraz budynkach użyteczności publicznej na terenie Gminy Brańsk	5 000 000,00	4 998 770,00	3 749 077,50	75,0000000000	3 749 077,50	60,00	60,00%	0	25,0000000000
Razem						62 889 928,77	62 156 422,51	47 505 158,26		47 505 158,26				

