



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Załącznik nr 1 do Uchwały nr 156/2249/2013
Zarządu Województwa Podlaskiego
z dnia 24 kwietnia 2013 r.

Lista projektów wybranych przez Zarząd 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	1	WND-RPPD.05.02.00-20-041/12	5.2	Gmina Trzcianne	Podniesienie poziomu ochrony walorów środowiskowych Biebrzańskiego Parku Narodowego poprzez wykorzystanie energii odnawialnej w Gminie Trzcianne pozyskanej z instalacji solarnych	3 339 638,98	3 339 638,98	2 170 764,00	64,9999599657	2 170 764,00	98,00	98,00%		
2	2	WND-RPPD.05.02.00-20-050/12	5.2	Gmina Jeleniewo	Gmina Jeleniewo inwestująca w energię odnawialną - zakup i instalacja kolektorów słonecznych	1 873 388,40	1 873 388,40	1 311 371,88	70,0000000000	1 311 371,88	84,82	84,82%		
3	3	WND-RPPD.05.02.00-20-069/12	5.2	Gmina Grajewo	Kolektory słoneczne w Gminie Grajewo	2 233 234,70	2 233 234,70	1 451 602,55	64,9999997761	1 451 602,55	82,00	82,00%		
4	4	WND-RPPD.05.02.00-20-039/12	5.2	Gmina Krynki	Poprawa jakości środowiska naturalnego na obszarze puszczy Knyszyńskiej poprzez instalację kolektorów słonecznych w Gminie Krynki	645 542,33	645 542,33	516 433,86	79,9999993804	516 433,86	81,00	81,00%		
5	5	WND-RPPD.05.02.00-20-047/12	5.2	Gmina Drohiczyń	Słoneczna Gmina Drohiczyń	5 429 536,98	5 414 850,78	3 519 653,00	64,9999998707	3 519 653,00	80,14	80,14%		
6	6	WND-RPPD.05.02.00-20-065/12	5.2	Gmina Sztabin	Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii poprzez montaż kolektorów słonecznych w Gminie Sztabin	2 043 150,49	2 043 150,49	1 736 677,91	84,9999996819	1 736 677,91	80,00	80,00%		
7	7	WND-RPPD.05.02.00-20-037/12	5.2	Gmina Narewka	Poprawa jakości powietrza obszaru Puszczy Białowieskiej - instalacja kolektorów słonecznych na terenie Gminy Narewka	2 836 413,81	2 836 413,81	2 127 310,35	74,9999997356	2 127 310,35	79,84	79,84%		
8	8	WND-RPPD.05.02.00-20-040/12	5.2	Gmina Goniądz	Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii poprzez montaż kolektorów słonecznych w Gminie Goniądz	2 904 317,31	2 904 317,31	2 323 453,85	80,0000000689	2 323 453,85	79,00	79,00%		
9	9	WND-RPPD.05.02.00-20-063/12	5.2	Gmina Choroszcz	Odnawialna energia słoneczna sposobem na poprawę czystości powietrza na terenie Gminy Choroszcz	7 067 719,81	6 948 239,09	5 274 181,71	75,9067389836	5 274 181,71	76,36	76,36%		

10	10	WND- RPPD.05.02.00- 20-055/12	5.2	Gmina Mońki	Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii poprzez montaż kolektorów słonecznych w Gminie Mońki	2 344 628,55	2 344 628,55	1 524 008,56	65,0000001066	1 524 008,56	75,50	75,50%		
11	11	WND- RPPD.05.02.00- 20-043/12	5.2	Gmina Suwałki	Wspieranie wykorzystania odnawialnych źródeł energii na nieruchomościach stanowiących własność Gminy i mieszkańców Gminy Suwałki	1 803 533,36	1 803 533,36	1 262 473,35	69,9999998891	1 262 473,35	75,00	75,00%	0	30,0000001109%
12		WND- RPPD.05.02.00- 20-038/12	5.2	Gmina Turośń Kościelna	Zakup i instalacja kolektorów słonecznych celem poprawy stanu środowiska poprzez redukcję emisji gazów cieplarnianych na terenie Gminy Turośń Kościelna	589 017,00	589 017,00	412 311,90	70,0000000000	412 311,90	75,00	75,00%	0	30,0000000000
13		WND- RPPD.05.02.00- 20-058/12	5.2	Gmina Dubicze Cerkiewne	Słoneczna energia odnawialna w Gminie Dubicze Cerkiewne	1 466 000,00	1 465 385,00	1 025 769,50	70,0000000000	1 025 769,50	75,00	75,00%	0	30,0000000000
14	12	WND- RPPD.05.02.00- 20-045/12	5.2	Gmina Zabłudów	Słoneczna Gmina Zabłudów	1 342 970,01	1 338 511,73	870 032,62	64,9999996638	870 032,62	72,61	72,61%		
15	13	WND- RPPD.05.02.00- 20-066/12	5.2	Gmina Radziłów	Instalacja kolektorów słonecznych na budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej w gminie Radziłów	4 284 446,66	4 284 446,66	3 341 868,38	77,9999996546	3 341 868,38	71,00	71,00%		
16	14	WND- RPPD.05.02.00- 20-059/12	5.2	Gmina Miejska Hajnówka	Zwiększenie udziału energii odnawialnej na terenie miasta Hajnówka poprzez instalację kolektorów słonecznych na budynkach mieszkalnych i budynkach użyteczności publicznej	4 409 596,34	4 409 596,34	3 086 717,44	70,0000000454	3 086 717,44	70,50	70,50%	0	29,9999999546
17		WND- RPPD.05.02.00- 20-046/12	5.2	Gmina Rajgród	Poprawa jakości środowiska w Gminie Rajgród poprzez instalację kolektorów słonecznych na budynkach użyteczności publicznej oraz na budynkach mieszkalnych	1 688 790,90	1 688 667,90	1 266 500,92	74,9999997039	1 266 500,92	70,50	70,50%	0	25,0000002961
18	15	WND- RPPD.05.02.00- 20-051/12	5.2	Gmina Szczuczyn	Kompleksowe rozwiązanie problemu niskiej emisji na terenie Gminy Szczuczyn poprzez zakup i montaż instalacji solarnych na budynkach mieszkalnych	2 262 439,96	2 262 439,96	1 470 585,97	64,9999998232	1 470 585,97	70,00	70,00%	0	35,0000001768
19		WND- RPPD.05.02.00- 20-071/12	5.2	Miasto Grajewo	Pozyskanie energii odnawialnej słonecznej w Mieście Grajewo	1 047 600,00	1 047 600,00	680 940,00	65,0000000000	680 940,00	70,00	70,00%	0	35,0000000000
Razem						49 611 965,59	49 472 602,39	35 372 657,75		35 372 657,75				