

Lista projektów ocenionych w ramach kryteriów dopuszczających

Lp.	Numer wniosku	Wnioskodawca	Tytuł	Całkowita wartość projektu w PLN	Koszty kwalifikowalne w PLN	Dotacja EFRR w PLN	Suma dotacji w PLN
1	RPKP.03.01.00-04-0001/17	Gmina Zbójno	Dostawa i montaż mikroinstalacji fotowoltaicznych i kolektorów słonecznych w Gminie Zbójno	1 020 576,32	874 078,31	437 039,15	437 039,15
						50,00%	
2	RPKP.03.01.00-04-0002/17	Gmina Stolno	Budowa mikroinstalacji prosumenckich wykorzystujących odnawialne źródła energii służących do wytwarzania energii ciepłej (kolektory słoneczne) na budynkach mieszkalnych na terenie Gminy Stolno oraz budowa instalacji fotowoltaicznej na budynku Szkoły Podstawowej w Wabczu	1 566 639,47	1 434 092,69	499 924,71	499 924,71
						34,86%	
3	RPKP.03.01.00-04-0003/17	Gmina Papowo Biskupie	Budowa mikroinstalacji prosumenckich (kolektory słoneczne, ogniwa, fotowoltaiczne) na budynkach na terenie gminy Papowo Biskupie	828 416,83	766 253,32	381 029,51	381 029,51
						49,73%	
4	RPKP.03.01.00-04-0004/17	Gmina Chełmno	Budowa mikroinstalacji prosumenckich wykorzystujących odnawialne źródła energii służące do wytwarzania energii elektrycznej (instalacje fotowoltaiczne) i energii ciepłej (kolektory słoneczne i pompa ciepła) na budynkach mieszkalnych oraz na obiekcie komunalnym na terenie Gminy Chełmno	1 059 912,79	1 011 092,84	499 985,00	499 985,00
						49,45%	
5	RPKP.03.01.00-04-0005/17	Gmina Aleksandrów Kujawski	OZE - domowe mikroinstalacje w gminie Aleksandrów Kujawski	1 083 045,53	999 694,93	499 837,47	499 837,47
						50,00%	
6	RPKP.03.01.00-04-0006/17	Gmina Chocień	Wspieranie wytwarzania i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych na terenie Gminy Chocień	1 272 070,54	1 110 198,05	500 000,00	500 000,00
						45,04%	

7	RPKP.03.01.00-04-0007/17	GMINA LUBIEŃ KUJAWSKI	Montaż mikroinstalacji OZE na budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej na terenie gminy Lubień Kujawski	1 177 850,00	1 000 000,00	500 000,00	500 000,00
						50,00%	
8	RPKP.03.01.00-04-0008/17	Gmina Miasta Toruń	„Budowa instalacji fotowoltaicznych na budynkach opieki zdrowotnej w Toruniu”	976 883,01	957 203,01	574 321,80	574 321,80
						60,00%	
9	RPKP.03.01.00-04-0009/17	Gmina Płużnica	Budowa mikroinstalacji OZE na terenie Gminy Płużnica	905 333,10	845 256,90	422 628,45	422 628,45
						50,00%	
10	RPKP.03.01.00-04-0010/17	Gmina Wąpielsk	Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych oraz zestawu solarnego na terenie Gminy Wąpielsk.	935 625,05	935 625,05	467 812,52	467 812,52
						50,00%	
11	RPKP.03.01.00-04-0011/17	Gmina INOWROCŁAW	Mikroinstalacje OZE dla budynków mieszkalnych gminy Inowrocław	605 665,20	605 665,20	302 832,60	302 832,60
						50,00%	
12	RPKP.03.01.00-04-0012/17	Gmina Białe Błota	Odnawialne źródła energii w Gminie Białe Błota	1 041 042,16	921 620,48	460 810,24	460 810,24
						50,00%	
13	RPKP.03.01.00-04-0013/17	GMINA KOWALEWO POMORSKIE	Zamontowanie instalacji fotowoltaicznej na terenie pływalni w Kowalewie Pomorskim	251 033,19	228 032,01	114 016,00	114 016,00
						50,00%	
14	RPKP.03.01.00-04-0014/17	Gmina Lubraniec	Montaż instalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Lubraniec	776 100,00	776 100,00	388 050,00	388 050,00
						50,00%	
15	RPKP.03.01.00-04-0015/17	Gmina Golub-Dobrzyń	Budowa ogniw fotowoltaicznych na terenie Gminy Golub-Dobrzyń	977 627,88	977 627,88	488 813,94	488 813,94
						50,00%	

16	RPKP.03.01.00-04-0016/17	Gmina Grudziądz	Budowa mikroinstalacji prosumenckich w Zakładach Opieki Zdrowotnej na terenie Gminy Grudziądz	51 917,37	42 209,25	18 994,16	18 994,16
						45,00%	
17	RPKP.03.01.00-04-0017/17	Gmina Zakrzewo	Wykonanie instalacji odnawialnych źródeł energii na terenie Gminy Zakrzewo	1 325 914,20	1 325 914,20	500 000,00	500 000,00
						37,71%	
18	RPKP.03.01.00-04-0018/17	MIASTO BYDGOSZCZ	Budowa mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii na budynkach publicznych w Bydgoszczy	1 067 986,26	1 067 986,26	480 593,81	480 593,81
						45,00%	
19	RPKP.03.01.00-04-0019/17	Gmina Kowal	Budowa 15 mikroinstalacji fotowoltaicznych na budynkach mieszkaniowych i użyteczności publicznej na terenie Gminy Kowal	357 579,23	350 890,92	175 445,45	175 445,45
						50,00%	
20	RPKP.03.01.00-04-0020/17	Gmina Dragacz	Instalacje fotowoltaiczne oraz inne OZE na terenie gminy Dragacz	397 401,28	354 146,91	177 038,04	177 038,04
						49,99%	
21	RPKP.03.01.00-04-0021/17	Gmina Lisewo	Budowa instalacji OZE w gminie Lisewo	878 378,61	878 378,61	439 189,30	439 189,30
						50,00%	
22	RPKP.03.01.00-04-0022/17	Gmina Miasto Chełmża	Upowszechnianie wykorzystania Odnawialnych Źródeł Energii na terenie miasta Chełmży – budowa instalacji OZE na budynkach mieszkalnych.	1 727 118,35	1 593 369,80	499 999,44	499 999,44
						31,38%	
23	RPKP.03.01.00-04-0023/17	GMINA CHEŁMŻA	Zakup i montaż mikroinstalacji fotowoltaicznych i mikroinstalacji solarnych na terenie Gminy Chełmża	794 076,11	735 255,66	367 627,83	367 627,83
						50,00%	
24	RPKP.03.01.00-04-0024/17	GMINA FABIANKI	Czysta energia w gminie Fabianki - budowa mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii	983 686,51	878 337,10	439 168,55	439 168,55
						50,00%	

25	RPKP.03.01.00-04-0025/17	Gmina Kijewo Królewskie	Budowa instalacji fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej w Gminie Kijewo Królewskie	712 686,59	579 420,00	289 710,00	289 710,00
						50,00%	
26	RPKP.03.01.00-04-0026/17	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej im. Macieja z Miechowa	Instalacja próżniowych kolektorów słonecznych dla Szpitala SP ZOZ w Łasinie, ul. Grudziądzka 2	265 627,46	252 138,91	151 283,34	151 283,34
						60,00%	
27	RPKP.03.01.00-04-0027/17	Gmina Miasto Chełmno	Budowa instalacji próżniowych kolektorów słonecznych do przygotowania c.w.u. oraz podgrzewania wody basenowej uzupełniona instalacją fotowoltaiki (PV) dla potrzeb Gimnazjum nr 2 z salą gimnastyczną i basenem przy ul. Kościuszki 11 w Chełmnie	601 928,30	566 258,30	283 129,15	283 129,15
						50,00%	
28	RPKP.03.01.00-04-0028/17	Szpital Powiatowy spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Budowa instalacji pomp ciepła w budynku Zakładu Opiekuńczo-Leczniczego w Browinie- upowszechnianie wykorzystania odnawialnych źródeł energii na terenie gminy Chełmża.	831 610,00	831 610,00	498 966,00	498 966,00
						60,00%	
29	RPKP.03.01.00-04-0029/17	GMINA BRODNICA	Inteligentne zarządzanie energią w budynkach mieszkańców Gminy Brodnica poprzez budowę instalacji fotowoltaicznych.	981 277,80	978 817,80	489 408,90	489 408,90
						50,00%	
30	RPKP.03.01.00-04-0030/17	GMINA GOSTYCYN	Wspieranie wytwarzania i dystrybucji energii pochodzącej z źródeł odnawialnych w Gminie Gostycyn w ramach działania 3.1.	330 674,80	330 674,80	165 337,40	165 337,40
						50,00%	
31	RPKP.03.01.00-04-0031/17	Gmina Wielka Nieszawka	Wspieranie wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych w Gminie Wielka Nieszawka.	1 109 567,49	1 107 399,74	500 000,00	500 000,00
						45,15%	
32	RPKP.03.01.00-04-0032/17	Gmina Grudziądz	Budowa mikroinstalacji prosumenckich w Gminie Grudziądz	1 140 698,04	1 014 950,74	457 263,28	457 263,28
						45,05%	

33	RPKP.03.01.00-04-0033/17	Gmina Ryńsk	Budowa mikroinstalacji - kolektorów słonecznych na terenie Gminy Ryńsk	938 081,70	867 423,80	433 711,90	433 711,90
						50,00%	
34	RPKP.03.01.00-04-0034/17	Gmina Boniewo	BUDOWA URZĄDZEŃ FOTOWOLTAICZNYCH Z WYPOSAŻENIEM	1 339 884,91	1 283 629,52	499 973,69	499 973,69
						38,95%	
35	RPKP.03.01.00-04-0035/17	Zespół Opieki Zdrowotnej w Brodnicy	"Instalacja próżniowych kolektorów słonecznych do wspomaganie przygotowania ciepłej wody użytkowej oraz rozbudowy miejsc parkingowych wraz z zadaszeniem z miejscem dla pola próżniowych kolektorów słonecznych oraz drogą dojazdową na terenie Zespołu Opieki Zdrowotnej w Brodnicy"	781 882,46	338 844,80	203 306,88	203 306,88
						60,00%	
36	RPKP.03.01.00-04-0036/17	GMINA UNISŁAW	Montaż instalacji solarnych oraz instalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Unisław.	941 210,26	941 210,26	470 605,13	470 605,13
						50,00%	
37	RPKP.03.01.00-04-0037/17	Gmina Miejska Ciechocinek	OZE - domowe mikroinstalacje w gminie Ciechocinek.	284 032,42	284 032,42	142 013,37	142 013,37
						50,00%	
38	RPKP.03.01.00-04-0038/17	Gmina Łysomice	Montaż instalacji OZE na terenie Gminy Łysomice	964 729,60	904 790,10	452 395,04	452 395,04
						50,00%	
39	RPKP.03.01.00-04-0039/17	Gmina Dębowa Łąka	Odnawialne źródła energii w Gminie Dębowa Łąka	787 310,53	739 802,10	369 901,00	369 901,00
						50,00%	
40	RPKP.03.01.00-04-0040/17	GMINA ZŁAWIEŚ WIELKA	Montaż instalacji OZE na terenie Gminy Zławieś Wielka	1 245 000,00	1 093 051,82	500 000,00	500 000,00
						45,74%	

41	RPKP.03.01.00-04-0041/17	Gmina MIASTO INOWROCLAW	Ekologiczny Inowroclaw – mikroinstalacje OZE dla mieszkańców	583 434,22	583 434,22	291 717,11	291 717,11
						50,00%	
42	RPKP.03.01.00-04-0042/17	Gmina Łubianka	„Zakup i montaż mikroinstalacji do wytwarzania energii cieplnej i elektrycznej pochodzącej ze źródeł odnawialnych w budynkach mieszkalnych i publicznych na terenie Gminy Łubianka”	1 306 677,70	1 306 677,70	500 000,00	500 000,00
						38,26%	
43	RPKP.03.01.00-04-0043/17	GMINA LUBANIE	Budowa instalacji fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej gminy Lubanie	393 139,52	393 139,52	196 569,73	196 569,73
						50,00%	
44	RPKP.03.01.00-04-0044/17	Gmina Radomin	„Montaż instalacji fotowoltaicznych oraz kolektorów słonecznych na terenie Gminy Radomin”	970 039,50	970 039,50	485 019,74	485 019,74
						50,00%	
45	RPKP.03.01.00-04-0045/17	Gmina Miasto Golub-Dobrzyń	Budowa instalacji OZE na budynkach mieszkalnych w Mieście Golub – Dobrzyń	382 490,97	382 490,97	191 245,48	191 245,48
						50,00%	
46	RPKP.03.01.00-04-0046/17	Gmina KRUSZWICA	„Ekologiczna miasto i gmina Kruszwica - mikroinstalacje OZE dla mieszkańców”	845 091,12	845 091,12	422 545,56	422 545,56
						50,00%	
47	RPKP.03.01.00-04-0047/17	Gmina Miasta Toruń	„Budowa instalacji fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej w Toruniu”	1 010 264,73	979 118,60	489 559,30	489 559,30
						50,00%	
48	RPKP.03.01.00-04-0048/17	Gmina Książki	Odnawialne źródła energii w Gminie Książki	667 584,80	599 485,08	299 742,54	299 742,54
						50,00%	
49	RPKP.03.01.00-04-0049/17	GMINA IZBICA KUJAWSKA	Montaż instalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Izbica Kujawska	995 991,10	844 388,13	422 194,06	422 194,06
						50,00%	
Razem:				42 472 795,01	39 686 949,33	18 840 756,57	18 840 756,57