

Zestawienie wyników oceny formalno - merytorycznej w postaci listy ocenionych projektów

Konkurs nr RPKP.03.01.00-IZ.00-04-212/18 - Schemat: Mikroinstalacje, Schemat 1: Budynki mieszkalne i publiczne (z wyłączeniem infrastruktury opieki zdrowotnej)

Projekty, które spełniły kryteria wyboru projektów i uzyskały wymaganą liczbę punktów i kwalifikują się do dofinansowania.							
Lp.	Nr wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Całkowita wartość projektu w PLN	Koszty kwalifikowalne w PLN	Dotacja EFRR w PLN	Suma dotacji w PLN
1	RPKP.03.01.00-04-0004/18	GMINA LUBANIE	Budowa instalacji fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej gminy Lubanie w roku 2019	662 656,35	662 656,35	331 328,17	331 328,17
						50,00%	
2	RPKP.03.01.00-04-0005/18	Spółdzielnia Mieszkaniowa Budowlani	Budowa instalacji fotowoltaicznych na 36 budynkach	2 507 005,71	2 324 135,34	1 000 000,00	1 000 000,00
						43,03%	
3	RPKP.03.01.00-04-0011/18	Gmina Książki	Odnawialne źródła energii w Gminie Książki	791 128,74	754 772,38	377 386,19	377 386,19
						50,00%	
4	RPKP.03.01.00-04-0012/18	Gmina Fabianki	Montaż instalacji odnawialnych źródeł energii w budynkach mieszkalnych w gminie Fabianki – II edycja	2 213 419,20	1 998 942,01	999 471,00	999 471,00
						50,00%	
5	RPKP.03.01.00-04-0014/18	GMINA MIEJSKA ALEKSANDRÓW KUJAWSKI	Instalacje systemów energii odnawialnej na terenie Miasta Aleksandrów Kujawski	1 046 932,80	887 640,00	443 820,00	443 820,00
						50,00%	
6	RPKP.03.01.00-04-0022/18	GMINA BRZEŚĆ KUJAWSKI	Montaż instalacji fotowoltaicznych w gminie Brześć Kujawski	1 384 606,31	1 198 987,04	599 493,52	599 493,52
						50,00%	
7	RPKP.03.01.00-04-0027/18	Miasto Bydgoszcz	Budowa instalacji fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej w Bydgoszczy	1 488 389,24	1 466 937,85	733 468,89	733 468,89
						50,00%	
8	RPKP.03.01.00-04-0030/18	GMINA CEKCYN	Poprawa bezpieczeństwa energetycznego poprzez dywersyfikację źródeł energii na terenie gminy Cekcyn	1 572 188,10	1 393 430,00	696 715,00	696 715,00
						50,00%	

9	RPKP.03.01.00-04-0035/18	Gmina Gostycyn	Poprawa bezpieczeństwa energetycznego poprzez dywersyfikację źródeł energii na terenie gminy Gostycyn	1 370 209,22	1 211 830,50	605 915,25	605 915,25
						50,00%	
10	RPKP.03.01.00-04-0036/18	Gmina Grudziądz	Budowa instalacji prosumenckich na obiektach edukacyjnych w Gminie Grudziądz w miejscowościach Nowa Wieś, Mokre, Sztynwag i Wałdowo Szlacheckie	317 076,27	257 785,58	128 892,79	128 892,79
						50,00%	
11	RPKP.03.01.00-04-0009/18	Gmina Włocławek	Montaż mikroinstalacji fotowoltaicznych na terenie gminy Włocławek	1 620 535,85	1 453 225,83	726 612,91	726 612,91
						50,00%	
12	RPKP.03.01.00-04-0015/18	GMINA ALEKSANDRÓW KUJAWSKI	Poprawa bezpieczeństwa energetycznego poprzez dywersyfikację źródeł energii na terenie gminy Aleksandrów Kujawski	1 423 821,28	1 274 536,00	637 268,00	637 268,00
						50,00%	
13	RPKP.03.01.00-04-0016/18	Gmina Śliwice	Poprawa bezpieczeństwa energetycznego poprzez dywersyfikację źródeł energii na terenie gminy Śliwice	1 150 263,57	1 000 444,00	500 222,00	500 222,00
						50,00%	
14	RPKP.03.01.00-04-0025/18	Gmina Stolno	Wykonanie mikroinstalacji fotowoltaicznej na budynkach Szkół Podstawowych w Stolnie i w Robakowie	455 156,67	372 072,51	186 036,25	186 036,25
						50,00%	
15	RPKP.03.01.00-04-0032/18	GMINA ZŁAWIEŚ WIELKA	Montaż instalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Zławieś Wielka	1 633 344,08	1 497 101,31	748 550,65	748 550,65
						50,00%	
16	RPKP.03.01.00-04-0040/18	Gmina Izbica Kujawska	Montaż instalacji fotowoltaicznych na terenie gminy Izbica Kujawska - II edycja	1 756 718,27	1 478 732,09	739 366,04	739 366,04
						50,00%	
17	RPKP.03.01.00-04-0042/18	GMINA SĘPÓLNO KRAJEŃSKIE	Poprawa bezpieczeństwa energetycznego poprzez dywersyfikację źródeł energii na terenie gminy Sępólno Krajeńskie	1 941 207,79	1 727 748,00	863 874,00	863 874,00
						50,00%	
18	RPKP.03.01.00-04-0008/18	Gmina Miasto Wąbrzeźno	Instalacja urządzeń OZE na budynkach użyteczności publicznej	580 940,44	396 809,30	178 564,18	178 564,18
						45,00%	

19	RPKP.03.01.00-04-0020/18	Gmina Radomin	Montaż instalacji fotowoltaicznych oraz kolektorów słonecznych na terenie Gminy Radomin	656 086,52	567 064,49	283 532,24	283 532,24
						50,00%	
20	RPKP.03.01.00-04-0021/18	GMINA DĄBROWA CHEŁMIŃSKA	Poprawa bezpieczeństwa energetycznego poprzez dywersyfikację źródeł energii na terenie gminy Dąbrowa Chełmińska	1 693 298,25	1 531 025,00	765 512,50	765 512,50
						50,00%	
21	RPKP.03.01.00-04-0023/18	Gmina Tuchola	"Czyste powietrze - niskie rachunki". Budowa indywidualnych instalacji odnawialnych źródeł energii (OZE) na terenie gminy Tuchola	1 474 271,28	1 296 708,80	648 354,40	648 354,40
						50,00%	
22	RPKP.03.01.00-04-0024/18	GMINA OBROWO	Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych oraz pomp ciepła na terenie Gminy Obrowo	1 783 457,28	1 646 766,00	823 383,00	823 383,00
						50,00%	
23	RPKP.03.01.00-04-0028/18	Fundacja "Na cały głos"	Modernizacja energetyczna Zespołu Poklasztornego w Bysławku- etap I	2 427 007,85	2 392 807,85	999 954,40	999 954,40
						41,79%	
24	RPKP.03.01.00-04-0031/18	Gmina Golub-Dobrzyń	Budowa ogniw fotowoltaicznych na terenie Gminy Golub-Dobrzyń – etap III	796 724,09	701 105,39	350 552,69	350 552,69
						50,00%	
25	RPKP.03.01.00-04-0006/18	GMINA CHEŁMŻA	Zakup i montaż mikroinstalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Chełmża	2 328 638,09	1 995 858,67	997 929,33	997 929,33
						50,00%	
26	RPKP.03.01.00-04-0010/18	Gmina Osielsko	Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznych wykorzystujących OZE na terenie Gminy Osielsko	1 162 629,75	974 034,73	487 017,36	487 017,36
						50,00%	
27	RPKP.03.01.00-04-0017/18	Gmina Papowo Biskupie	Budowa mikroinstalacji prosumenckich odnawialnych źródeł energii na terenie Gminy Papowo Biskupie	1 604 746,66	1 375 382,37	687 691,18	687 691,18
						50,00%	
28	RPKP.03.01.00-04-0019/18	Gmina Barcin	Budowa instalacji fotowoltaicznych w gminie Barcin	1 256 340,69	1 104 924,15	552 462,07	552 462,07
						50,00%	

29	RPKP.03.01.00-04-0029/18	Gmina Kęsowo	Poprawa bezpieczeństwa energetycznego poprzez dywersyfikację źródeł energii na terenie gminy Kęsowo	1 413 058,73	1 217 276,64	608 638,32	608 638,32
						50,00%	
30	RPKP.03.01.00-04-0034/18	Gmina Lubień Kujawski	Montaż mikroinstalacji OZE w gminie Lubień Kujawski	1 422 447,12	1 244 799,00	622 399,50	622 399,50
						50,00%	
31	RPKP.03.01.00-04-0043/18	Gmina Chocień	OZE w Gminie Chocień - mikroinstalacje	1 633 700,83	1 349 332,69	499 927,76	499 927,76
						37,05%	
32	RPKP.03.01.00-04-0026/18	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA W ŚWIECIU	Modernizacja źródła ciepła oraz instalacja ciepłej wody użytkowej z cyrkulacją w oparciu o powietrzne pompy ciepła w budynkach mieszkalnych ul. Nowy Świat 7 i Nowy Świat 9 Osie	1 315 457,29	1 208 599,35	604 299,67	604 299,67
						50,00%	
33	RPKP.03.01.00-04-0033/18	Gmina Lubiewo	Poprawa bezpieczeństwa energetycznego poprzez dywersyfikację źródeł energii na terenie gminy Lubiewo	1 431 528,33	1 279 006,00	639 503,00	639 503,00
						50,00%	
34	RPKP.03.01.00-04-0037/18	Gmina Łubianka	Zakup i montaż mikroinstalacji do wytwarzania energii cieplnej i elektrycznej pochodzącej ze źródeł odnawialnych w budynkach mieszkalnych na terenie Gminy Łubianka	1 564 270,00	1 429 203,25	714 601,62	714 601,62
						50,00%	
35	RPKP.03.01.00-04-0038/18	Spółdzielnia Mieszkaniowa „Zieleniec”	Montaż instalacji fotowoltaicznych na budynkach mieszkalnych Spółdzielni Mieszkaniowej „Zieleniec” w Toruniu	1 151 542,85	1 049 616,60	524 808,29	524 808,29
						50,00%	
36	RPKP.03.01.00-04-0039/18	GMINA PŁUŻNICA	Budowa mikroinstalacji OZE na terenie gminy Płużnica - edycja II	2 143 130,07	2 000 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00
						50,00%	
37	RPKP.03.01.00-04-0041/18	Gmina Lisewo	Budowa instalacji OZE w Gminie Lisewo II	944 512,20	944 512,20	472 256,10	472 256,10
						50,00%	

38	RPKP.03.01.00-04-0013/18	Gmina Chełmno	Budowa mikroinstalacji prosumenckich wykorzystujących odnawialne źródła energii służące do wytwarzania energii elektrycznej i energii ciepłej na budynkach mieszkalnych oraz na obiektach komunalnych na terenie Gminy Chełmno	2 351 227,09	1 989 495,24	994 747,62	994 747,62
						50,00%	
			<b>RAZEM</b>	<b>54 469 674,86</b>	<b>48 655 304,51</b>	<b>23 774 555,89</b>	<b>23 774 555,89</b>