

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	<b>Montaż mikroinstalacji fotowoltaicznych na terenie gminy Włocławek</b>	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 ŻŁAWIEŚ WIELKA	Montaż instalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Żławieś 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%	
			RAZEM	23 334 659,45	20 960 976,79	10 318 420,66	10 318 420,66