

Zestawienie wyników oceny formalno-merytorycznej w postaci listy wszystkich ocenionych projektów.

Konkurs nr RPKP.03.01.00-IZ.00-04-077/16

Lista wszystkich ocenionych projektów w ramach Schematu 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.03.01.00-04-0002/17	Gmina Stolno	Budowa mikroinstalacji prosumenckich wykorzystujących odnawialne źródła energii służących do wytwarzania energii cieplnej (kolektory słoneczne) na budynkach mieszkalnych na terenie Gminy Stolno oraz budowa instalacji fotowoltaicznej na budynku Szkoły Podstawowej w Wabczu	1 567 869,47	1 434 092,69	499 924,71	499 924,71
						34,86%	
2	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 cieplnej (kolektory słoneczne i pompa ciepła) na budynkach mieszkalnych oraz na obiekcie komunalnym na terenie Gminy Chełmno	1 059 912,79	1 011 092,84	499 985,41	499 985,41
						49,45%	
3	RPKP.03.01.00-04-0005/17	Gmina Aleksandrów Kujawski	OZE - domowe mikroinstalacje w gminie Aleksandrów Kujawski	1 055 211,77	973 922,93	486 961,46	486 961,46
						50,00%	
4	RPKP.03.01.00-04-0007/17	Gmina Lubień Kujawski	Montaż mikroinstalacji OZE na budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej na terenie gminy Lubień Kujawski	1 177 185,00	1 000 000,00	500 000,00	500 000,00
						50,00%	
5	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%	

6	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%	
7	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%	
8	RPKP.03.01.00-04-0012/17	Gmina Białe Błota	Odnawialne źródła energii w Gminie Białe Błota	1 041 043,11	921 620,48	460 810,24	460 810,24
						50,00%	
9	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%	
10	RPKP.03.01.00-04-0014/17	Gmina Lubraniec	Montaż instalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Lubraniec	929 715,85	776 100,00	388 050,00	388 050,00
						50,00%	
11	RPKP.03.01.00-04-0015/17	Gmina Golub-Dobrzyń	Budowa ogniw fotowoltaicznych na terenie Gminy Golub-Dobrzyń	977 627,88	868 746,10	434 373,05	434 373,05
						50,00%	
12	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%	
13	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%	

14	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	469 457,59	234 728,79	234 728,79
						50,00%	
15	RPKP.03.01.00-04-0031/17	Gmina Wielka Nieszawka	Wspieranie wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych w Gminie Wielka Nieszawka.	1 109 567,49	1 097 931,73	499 998,11	499 998,11
						45,54%	
16	RPKP.03.01.00-04-0036/17	GMINA UNISŁAW	Montaż instalacji solarnych oraz instalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Unisław.	941 210,26	829 413,20	414 706,60	414 706,60
						50,00%	
17	RPKP.03.01.00-04-0037/17	Gmina Miejska Cieclocinek	OZE - domowe mikroinstalacje w gminie Cieclocinek.	284 032,42	258 229,09	129 114,54	129 114,54
						50,00%	
18	RPKP.03.01.00-04-0038/17	Gmina Łysomice	Montaż instalacji OZE na terenie Gminy Łysomice	964 729,60	904 790,10	452 395,03	452 395,03
						50,00%	
19	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%	
20	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%	

21	RPKP.03.01.00-04-0041/17	Gmina MIASTO INOWROCŁAW	Ekologiczny Inowrocław – mikroinstalacje OZE dla mieszkańców	583 434,22	583 434,22	291 717,11	291 717,11
						50,00%	
22	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	1 209 471,49	499 995,52	499 995,52
						41,34%	
23	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%	
24	RPKP.03.01.00-04-0044/17	Gmina Radomin	„Montaż instalacji fotowoltaicznych oraz kolektorów słonecznych na terenie Gminy Radomin”	970 039,50	834 098,46	417 049,23	417 049,23
						50,00%	
25	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%	
26	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%	
27	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%	
<b>Razem:</b>				<b>24 723 153,43</b>	<b>22 630 563,31</b>	<b>10 595 679,53</b>	<b>10 595 679,53</b>