

Oś priorytetowa 3 Efektywność energetyczna i gospodarka niskoemisyjna w regionie
Działanie 3.1 Wspieranie wytwarzania i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych

Lista projektów złożonych w ramach konkursu nr RPKP.03.01.00-IZ.00-04-212/18 dla Działania 3.1 Wspieranie wytwarzania i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych, Schemat: Mikroinstalacje, Schemat 1: Budynki mieszkalne i publiczne (z wyłączeniem infrastruktury opieki zdrowotnej), w ramach Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020

Lp.	Numer wniosku	Data wpływu	Siedziba Wnioskodawcy		Wnioskodawca	Tytuł	Kwota całkowita	Dotacja EFRR
			Powiat	Gmina				
1	RPKP.03.01.00-04-0004/18	30.11.2018	włocławski	Lubanie - gmina wiejska	GMINA LUBANIE	Budowa instalacji fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej gminy Lubanie w roku 2019	662 656,35	331 328,17
2	RPKP.03.01.00-04-0005/18	27.11.2018	Bydgoszcz	Bydgoszcz	Spółdzielnia Mieszkaniowa Budowlani	Budowa instalacji fotowoltaicznych na 36 budynkach	2 512 306,44	1 000 000,00
3	RPKP.03.01.00-04-0006/18	22.11.2018	toruński	Chełmża	GMINA CHEŁMŻA	Zakup i montaż mikroinstalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Chełmża	2 328 638,09	997 929,33
4	RPKP.03.01.00-04-0007/18	05.12.2018	golubsko-dobrzyński	Kowalewo Pomorskie	GMINA KOWALEWO POMORSKIE	Montaż instalacji fotowoltaicznych dla obiektów użyteczności publicznej w Gminie Kowalewo Pomorskie	565 201,40	282 600,70
5	RPKP.03.01.00-04-0008/18	23.11.2018	wąbrzeski	Wąbrzeźno	Gmina Miasto Wąbrzeźno	Instalacja urządzeń OZE na budynkach użyteczności publicznej	580 940,44	244 037,72
6	RPKP.03.01.00-04-0009/18	16.11.2018	Włocławek	Włocławek	Gmina Włocławek	„Montaż mikroinstalacji fotowoltaicznych na terenie gminy Włocławek„	1 620 535,85	726 612,91

7	RPKP.03.01.00-04-0010/18	10.12.2018	bydgoski	Osielsko - gmina wiejska	Gmina Osielsko	Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznych wykorzystujących OZE na terenie Gminy Osielsko	1 162 629,75	581 314,87
8	RPKP.03.01.00-04-0011/18	12.12.2018	wąbrzeski	Książki - gmina wiejska	Gmina Książki	Odnawialne źródła energii w Gminie Książki	791 128,74	377 386,19
9	RPKP.03.01.00-04-0012/18	11.12.2018	włocławski	Fabianki - gmina wiejska	Gmina Fabianki	Montaż instalacji odnawialnych źródeł energii w budynkach mieszkalnych w gminie Fabianki – II edycja	2 213 419,20	999 471,00
10	RPKP.03.01.00-04-0013/18	12.12.2018	chełmiński	Chełmno	Gmina Chełmno	Budowa mikroinstalacji prosumenckich wykorzystujących odnawialne źródła energii służące do wytwarzania energii elektrycznej i energii cieplnej na budynkach mieszkalnych oraz na obiektach komunalnych na terenie Gminy Chełmno	2 351 227,09	994 747,62
11	RPKP.03.01.00-04-0014/18	12.12.2018	aleksandrowski	Aleksandrów Kujawski	GMINA MIEJSKA ALEKSANDRÓW KUJAWSKI	Instalacje systemów energii odnawialnej na terenie Miasta Aleksandrów Kujawski	1 046 932,80	443 820,00
12	RPKP.03.01.00-04-0015/18	12.12.2018	aleksandrowski	Aleksandrów Kujawski	GMINA ALEKSANDRÓW KUJAWSKI	Poprawa bezpieczeństwa energetycznego poprzez dywersyfikację źródeł energii na terenie gminy Aleksandrów Kujawski	1 423 821,28	637 268,00
13	RPKP.03.01.00-04-0016/18	13.12.2018	tucholski	Śliwice - gmina wiejska	Gmina Śliwice	Poprawa bezpieczeństwa energetycznego poprzez dywersyfikację źródeł energii na terenie gminy Śliwice	1 150 263,57	500 222,00
14	RPKP.03.01.00-04-0017/18	13.12.2018	chełmiński	Papowo Biskupie - gmina wiejska	Gmina Papowo Biskupie	Budowa mikroinstalacji prosumenckich odnawialnych źródeł energii na terenie Gminy Papowo Biskupie	1 604 746,66	802 373,33

15	RPKP.03.01.00-04-0018/18	13.12.2018	świecki	Świecie	Wspólnota Mieszkaniowa Władysława Jagiełły 2 Świecie	Instalacja fotowoltaiczna 20,72 kW	98 310,00	48 075,00
16	RPKP.03.01.00-04-0019/18	13.12.2018	żniński	Barcin	Gmina Barcin	„Budowa instalacji fotowoltaicznych w gminie Barcin”	1 256 340,69	552 462,07
17	RPKP.03.01.00-04-0020/18	13.12.2018	golubsko-dobrzyński	Radomin - gmina wiejska	Gmina Radomin	Montaż instalacji fotowoltaicznych oraz kolektorów słonecznych na terenie Gminy Radomin	656 086,52	283 532,24
18	RPKP.03.01.00-04-0021/18	14.12.2018	bydgoski	Dąbrowa Chełmińska - gmina wiejska	GMINA DĄBROWA CHEŁMIŃSKA	Poprawa bezpieczeństwa energetycznego poprzez dywersyfikację źródeł energii na terenie gminy Dąbrowa Chełmińska	1 693 298,25	765 512,50
19	RPKP.03.01.00-04-0022/18	14.12.2018	włocławski	Brześć Kujawski	GMINA BRZEŚĆ KUJAWSKI	Montaż instalacji fotowoltaicznych w gminie Brześć Kujawski	1 384 606,31	599 493,52
20	RPKP.03.01.00-04-0023/18	14.12.2018	tucholski	Tuchola	Gmina Tuchola	"Czyste powietrze - niskie rachunki". Budowa indywidualnych instalacji odnawialnych źródeł energii (OZE) na terenie gminy Tuchola.	1 474 271,28	650 273,00

21	RPKP.03.01.00-04-0024/18	14.12.2018	toruński	Obrowo - gmina wiejska	GMINA OBROWO	Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych oraz pomp ciepła na terenie Gminy Obrowo	1 783 457,28	823 383,00
22	RPKP.03.01.00-04-0025/18	13.12.2018	chełmiński	Stolno - gmina wiejska	Gmina Stolno	Wykonanie mikroinstalacji fotowoltaicznej na budynkach Szkół Podstawowych w Stolnie i w Robakowie	455 156,67	186 036,25
23	RPKP.03.01.00-04-0026/18	14.12.2018	świecki	Świecie	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	604 299,67
24	RPKP.03.01.00-04-0027/18	14.12.2018	Bydgoszcz	Bydgoszcz	Miasto Bydgoszcz	Budowa instalacji fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej w Bydgoszczy.	1 601 151,29	788 605,01
25	RPKP.03.01.00-04-0028/18	13.12.2018	tczewski	Pelplin	Fundacja "Na cały głos"	Modernizacja energetyczna Zespołu Poklasztornego w Bysławku- etap I	2 427 007,85	999 954,40

26	RPKP.03.01.00-04-0029/18	13.12.2018	tucholski	Kęsowo - gmina wiejska	Gmina Kęsowo	Poprawa bezpieczeństwa energetycznego poprzez dywersyfikację źródeł energii na terenie gminy Kęsowo	1 413 058,71	608 638,32
27	RPKP.03.01.00-04-0030/18	13.12.2018	tucholski	Cekcyn - gmina wiejska	GMINA CEKCYN	Poprawa bezpieczeństwa energetycznego poprzez dywersyfikację źródeł energii na terenie gminy Cekcyn	1 572 188,10	696 715,00
28	RPKP.03.01.00-04-0031/18	14.12.2018	golubsko-dobrzyński	Golub-Dobrzyń	Gmina Golub-Dobrzyń	Budowa ogniw fotowoltaicznych na terenie Gminy Golub-Dobrzyń – etap III	796 724,09	350 552,69
29	RPKP.03.01.00-04-0032/18	14.12.2018	toruński	Zławieś Wielka - gmina wiejska	GMINA ZŁAWIEŚ WIELKA	Montaż instalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Zławieś Wielka	1 633 343,99	816 671,99
30	RPKP.03.01.00-04-0033/18	14.12.2018	tucholski	Lubiewo - gmina wiejska	Gmina Lubiewo	Poprawa bezpieczeństwa energetycznego poprzez dywersyfikację źródeł energii na terenie gminy Lubiewo	1 431 528,33	639 503,00

31	RPKP.03.01.00-04-0034/18	14.12.2018	włocławski	Lubień Kujawski	Gmina Lubień Kujawski	Montaż mikroinstalacji OZE w gminie Lubień Kujawski	1 422 447,12	622 399,50
32	RPKP.03.01.00-04-0035/18	14.12.2018	tucholski	Gostycyn - gmina wiejska	Gmina Gostycyn	„Poprawa bezpieczeństwa energetycznego poprzez dywersyfikację źródeł energii na terenie gminy Gostycyn”	1 370 209,22	605 915,25
33	RPKP.03.01.00-04-0036/18	14.12.2018	Grudziądz	Grudziądz	Gmina Grudziądz	Budowa instalacji prosumenckich na obiektach edukacyjnych w Gminie Grudziądz w miejscowościach Nowa Wieś, Mokre, Sztynwag i Wałdowo Szlacheckie	317 076,27	128 892,79
34	RPKP.03.01.00-04-0037/18	14.12.2018	toruński	Łubianka - gmina wiejska	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	714 601,62
35	RPKP.03.01.00-04-0038/18	14.12.2018	Toruń	Toruń	Spółdzielnia Mieszkaniowa „Zieleniec”	Montaż instalacji fotowoltaicznych na budynkach mieszkalnych Spółdzielni Mieszkaniowej „Zieleniec” w Toruniu	1 154 589,43	577 294,71

36	RPKP.03.01.00-04-0039/18	14.12.2018	wąbrzeski	Płużnica - gmina wiejska	GMINA PŁUŻNICA	Budowa mikroinstalacji OZE na terenie gminy Płużnica - edycja II	2 144 331,32	1 000 000,00
37	RPKP.03.01.00-04-0040/18	14.12.2018	włocławski	Izbica Kujawska	Gmina Izbica Kujawska	Montaż instalacji fotowoltaicznych na terenie gminy Izbica Kujawska - II edycja	1 756 718,27	739 366,04
38	RPKP.03.01.00-04-0041/18	14.12.2018	chełmiński	Lisewo - gmina wiejska	Gmina Lisewo	Budowa instalacji OZE w Gminie Lisewo II	944 512,20	472 256,10
39	RPKP.03.01.00-04-0042/18	14.12.2018	sępoleński	Sępólno Krajeńskie	GMINA SĘPÓLNO KRAJEŃSKIE	Poprawa bezpieczeństwa energetycznego poprzez dywersyfikację źródeł energii na terenie gminy Sępólno Krajeńskie	1 941 207,79	863 874,00
40	RPKP.03.01.00-04-0043/18	14.12.2018	włocławski	Chocień - gmina wiejska	Gmina Chocień	OZE w Gminie Chocień - mikroinstalacje	1 633 700,83	499 927,76
Razem:							55 255 496,76	24 557 347,27