

Konkurs Nr RPKP.03.01.00-IZ.00-04-212/18								
Dane projektów ocenionych pozytywnie pod względem formalno-merytorycznym w konkursie Nr RPKP.03.01.00-IZ.00-04-212/18, ogłoszonym w ramach Działania 3.1 Wspieranie wytwarzania i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych, Schemat 1: Mikroinstalacje, Schemat 1: Budynki mieszkalne i publiczne (z wyłączeniem infrastruktury opieki zdrowotnej) Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020.								
Lp.	Wnioskodawca	Siedziba	Nr wniosku	Tytuł projektu	Całkowita wartość projektu w PLN	Koszty kwalifikowalne w PLN	Dotacja EFRR w PLN	Suma dotacji w PLN
1	GMINA LUBANIE	Lubanie - gmina wiejska	RPKP.03.01.00-04-0004/18	Budowa instalacji fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej gminy Lubanie w roku 2019	662 656,35	662 656,35	331 328,17 50,00%	331 328,17
2	Spółdzielnia Mieszkaniowa Budowlani	Bydgoszcz	RPKP.03.01.00-04-0005/18	Budowa instalacji fotowoltaicznych na 36 budynkach	2 507 005,71	2 324 135,34	1 000 000,00 43,03%	1 000 000,00
3	Gmina Książki	Książki - gmina wiejska	RPKP.03.01.00-04-0011/18	Odnawialne źródła energii w Gminie Książki	791 128,74	754 772,38	377 386,19 50,00%	377 386,19
4	Gmina Fabianki	Fabianki - gmina wiejska	RPKP.03.01.00-04-0012/18	Montaż instalacji odnawialnych źródeł energii w budynkach mieszkalnych w gminie Fabianki – II edycja	2 213 419,20	1 998 942,01	999 471,00 50,00%	999 471,00
5	GMINA MIEJSKA ALEKSANDRÓW KUJAWSKI	Aleksandrów Kujawski	RPKP.03.01.00-04-0014/18	Instalacja systemów energii odnawialnej na terenie Miasta Aleksandrów Kujawski	1 046 932,80	887 640,00	443 820,00 50,00%	443 820,00
6	GMINA BRZEŚĆ KUJAWSKI	GMINA BRZEŚĆ KUJAWSKI	RPKP.03.01.00-04-0022/18	Montaż instalacji fotowoltaicznych w gminie Brześć Kujawski	1 384 606,31	1 198 987,04	599 493,52 50,00%	599 493,52
7	Miasto Bydgoszcz	Bydgoszcz	RPKP.03.01.00-04-0027/18	Budowa instalacji fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej w Bydgoszczy	1 488 389,24	1 466 937,85	733 468,89 50,00%	733 468,89
8	GMINA CEKCYN	Cekcyn - gmina wiejska	RPKP.03.01.00-04-0030/18	Poprawa bezpieczeństwa energetycznego poprzez dywersyfikację źródeł energii na terenie gminy Cekcyn	1 572 188,10	1 393 430,00	696 715,00 50,00%	696 715,00
9	Gmina Gostycyn	Gostycyn - gmina wiejska	RPKP.03.01.00-04-0035/18	Poprawa bezpieczeństwa energetycznego poprzez dywersyfikację źródeł energii na terenie gminy Gostycyn	1 370 209,22	1 211 830,50	605 915,25 50,00%	605 915,25
10	Gmina Grudziądz	Grudziądz	RPKP.03.01.00-04-0036/18	Budowa instalacji prosumenckich na obiektach edukacyjnych w Gminie Grudziądz w miejscowościach Nowa Wieś, Mokre, Szywnag i Wałdowo Szlacheckie	317 076,27	257 785,58	128 892,79 50,00%	128 892,79
11	Gmina Włocławek	Włocławek	RPKP.03.01.00-04-0009/18	Montaż mikroinstalacji fotowoltaicznych na terenie gminy Włocławek	1 620 535,85	1 453 225,83	726 612,91 50,00%	726 612,91
12	GMINA ALEKSANDRÓW KUJAWSKI	Aleksandrów Kujawski	RPKP.03.01.00-04-0015/18	Poprawa bezpieczeństwa energetycznego poprzez dywersyfikację źródeł energii na terenie gminy Aleksandrów Kujawski	1 423 821,28	1 274 536,00	637 268,00 50,00%	637 268,00
13	Gmina Śliwice	Śliwice - gmina wiejska	RPKP.03.01.00-04-0016/18	Poprawa bezpieczeństwa energetycznego poprzez dywersyfikację źródeł energii na terenie gminy Śliwice	1 150 263,57	1 000 444,00	500 222,00 50,00%	500 222,00
14	Gmina Stolino	Stolino - gmina wiejska	RPKP.03.01.00-04-0025/18	Wykonanie mikroinstalacji fotowoltaicznej na budynkach Szkół Podstawowych w Stolinie i w Robakowie	455 156,67	372 072,51	186 036,25 50,00%	186 036,25
15	GMINA ZŁAWIEŚ WIELKA	Zławieś Wielka - gmina wiejska	RPKP.03.01.00-04-0032/18	Montaż instalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Zławieś Wielka	1 633 344,08	1 497 101,31	748 550,65 50,00%	748 550,65
16	Gmina Izbica Kujawska	Izbica Kujawska	RPKP.03.01.00-04-0040/18	Montaż instalacji fotowoltaicznych na terenie gminy Izbica Kujawska - II edycja	1 756 718,27	1 478 732,09	739 366,04 50,00%	739 366,04
17	GMINA SEPÓLNO KRAJEŃSKIE	Sępólno Krajeńskie	RPKP.03.01.00-04-0042/18	Poprawa bezpieczeństwa energetycznego poprzez dywersyfikację źródeł energii na terenie gminy Sępólno Krajeńskie	1 941 207,79	1 727 748,00	863 874,00 50,00%	863 874,00
18	Gmina Miasto Wąbrzeźno	Wąbrzeźno	RPKP.03.01.00-04-0008/18	Instalacja urządzeń OZE na budynkach użyteczności publicznej	580 940,44	396 809,30	178 564,18 45,00%	178 564,18
19	Gmina Radomin	Gmina Radomin	RPKP.03.01.00-04-0020/18	Montaż instalacji fotowoltaicznych oraz kolektorów słonecznych na terenie Gminy Radomin	656 086,52	567 064,49	283 532,24 50,00%	283 532,24
20	GMINA DĄBROWA CHELMIŃSKA	GMINA DĄBROWA CHELMIŃSKA	RPKP.03.01.00-04-0021/18	Poprawa bezpieczeństwa energetycznego poprzez dywersyfikację źródeł energii na terenie gminy Dąbrowa Chełmińska	1 693 298,25	1 531 025,00	765 512,50 50,00%	765 512,50
21	Gmina Tuchola	Gmina Tuchola	RPKP.03.01.00-04-0023/18	"Czyste powietrze - niskie rachunki". Budowa indywidualnych instalacji odnawialnych źródeł energii (OZE) na terenie gminy	1 474 271,28	1 296 708,80	648 354,40 50,00%	648 354,40
22	GMINA OBROWO	GMINA OBROWO	RPKP.03.01.00-04-0024/18	Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych oraz pomp ciepła na terenie Gminy Obrowo	1 783 457,28	1 646 766,00	823 383,00 50,00%	823 383,00
23	Fundacja "Na cały głos"	Pelplin	RPKP.03.01.00-04-0028/18	Modernizacja energetyczna Zespołu Poklasztornego w Bysławku- etap I	2 427 007,85	2 392 807,85	999 954,40 41,79%	999 954,40
24	Gmina Golub-Dobrzyń	Golub-Dobrzyń	RPKP.03.01.00-04-0031/18	Budowa ogniw fotowoltaicznych na terenie Gminy Golub-Dobrzyń – etap III	796 724,09	701 105,39	350 552,69 50,00%	350 552,69
<b>RAZEM</b>					<b>32 746 445,16</b>	<b>29 493 263,62</b>	<b>14 368 274,07</b>	<b>14 368 274,07</b>