

Zestawienie wyników oceny formalno-merytorycznej w postaci listy z ocenionymi projektami w ramach konkursu nr RPKP.03.01.00-IZ.00-04-383/20 r Osi priorytetowej 3. Efektywność energetyczna i gospodarka niskoemisyjna w regionie, 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 Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020.

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	Dotacja EFRR w ujęciu procentowym	Suma dotacji w PLN
1	RPKP.03.01.00-04-0052/20	GMINA OSIE	Poprawa bezpieczeństwa energetycznego poprzez dywersyfikację źródeł energii na terenie gminy Osie	2 141 707,68	1 978 896,00	989 448,00	50,00%	989 448,00
2	RPKP.03.01.00-04-0036/20	GMINA DRAGACZ	„Instalacje fotowoltaiczne oraz inne OZE na terenie gminy Dragacz - edycja II”	2 033 810,62	1 817 348,96	908 674,48	50,00%	908 674,48
3	RPKP.03.01.00-04-0042/20	GMINA CEKCYN	Dywersyfikacja źródeł energii na terenie gminy Cekcyn poprzez montaż instalacji fotowoltaicznych	2 261 379,16	2 000 000,00	1 000 000,00	50,00%	1 000 000,00
4	RPKP.03.01.00-04-0010/20	Gmina Śliwice	Dostawa wraz z montażem instalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Śliwice	1 933 328,07	1 646 809,00	823 404,50	50,00%	823 404,50
5	RPKP.03.01.00-04-0037/20	GMINA MIEJSKA CIECHOCINEK	OZE - domowe mikroinstalacje w Gminie Miejskiej Ciechocinek - II etap	641 265,00	584 741,76	292 370,88	50,00%	292 370,88
6	RPKP.03.01.00-04-0015/20	GMINA JEŻEWO	Poprawa bezpieczeństwa energetycznego poprzez dywersyfikację źródeł energii na terenie gmin Jeżewo oraz Drzycim	2 125 408,48	1 965 656,00	982 828,00	50,00%	982 828,00
7	RPKP.03.01.00-04-0035/20	GMINA WARLUBIE	Poprawa bezpieczeństwa energetycznego poprzez dywersyfikację źródeł energii na terenie gminy Warlubie	1 534 668,48	1 412 656,00	706 328,00	50,00%	706 328,00
8	RPKP.03.01.00-04-0009/20	GMINA ZBÓJNO	Dostawa i montaż mikroinstalacji fotowoltaicznych na stacjach uzdatniania wody w miejscowościach Zbójno i Działyn oraz gminnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Zbójno	542 953,70	441 425,77	220 712,88	50,00%	220 712,88

9	RPKP.03.01.00-04-0026/20	Gmina Lubanie	Instalacje Odnawialnych Źródeł Energii dla mieszkańców gminy Lubanie	2 144 814,66	1 985 939,50	992 969,75	50,00%	992 969,75
10	RPKP.03.01.00-04-0053/20	Gmina Izbica Kujawska	Montaż instalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Izbica Kujawska - edycja III	2 189 194,08	2 016 551,00	999 843,88	49,58%	999 843,88
11	RPKP.03.01.00-04-0021/20	GMINA OBROWO	Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych oraz pomp ciepła na terenie Gminy Obrowo - ETAP II	1 847 201,28	1 706 066,00	853 033,00	50,00%	853 033,00
12	RPKP.03.01.00-04-0054/20	GMINA KOWALEWO POMORSKIE	Poprawa bezpieczeństwa energetycznego poprzez dywersyfikację źródeł energii na terenie gminy Kowalewo Pomorskie	1 360 705,20	1 256 440,00	628 220,00	50,00%	628 220,00
13	RPKP.03.01.00-04-0027/20	Gmina Lubień Kujawski	Montaż instalacji fotowoltaicznych na terenie gminy Lubień Kujawski.	2 149 743,61	1 990 503,34	995 251,67	50,00%	995 251,67
14	RPKP.03.01.00-04-0045/20	Gmina Łubianka	Zakup i montaż mikroinstalacji do wytwarzania energii elektrycznej pochodzącej ze źródeł odnawialnych w budynkach mieszkalnych na terenie Gminy Łubianka	2 173 500,00	2 000 000,00	1 000 000,00	50,00%	1 000 000,00
15	RPKP.03.01.00-04-0050/20	Gmina Stolno	Wykonanie mikroinstalacji fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej oraz budynkach mieszkalnych w Gminie Stolno	2 162 017,55	1 909 226,89	954 613,44	50,00%	954 613,44
16	RPKP.03.01.00-04-0024/20	GMINA MIASTO WĄBRZEŻNO	„Program dofinansowań do budowy instalacji OZE dla mieszkańców miasta”	1 348 386,00	1 243 956,10	621 978,05	50,00%	621 978,05
17	RPKP.03.01.00-04-0007/20	GMINA WIELKA NIESZAWKA	Wspieranie wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych w Gminie Wielka Nieszawka – etap II	2 047 127,78	1 899 587,04	949 793,52	50,00%	949 793,52
18	RPKP.03.01.00-04-0058/20	Gmina Fabianki	Rozwój odnawialnych źródeł energii w gminie Fabianki	2 187 140,90	1 997 788,80	998 894,40	50,00%	998 894,40

19	RPKP.03.01.00-04-0031/20	GMINA RYŃSK	Odnawialne Źródła Energii w Gminie Ryńsk	1 715 795,82	1 532 659,12	766 329,56	50,00%	766 329,56
20	RPKP.03.01.00-04-0048/20	Gmina Lubicz	Instalacja systemów odnawialnych źródeł energii na terenie Gminy Lubicz	2 105 505,01	1 942 760,39	971 380,19	50,00%	971 380,19
21	RPKP.03.01.00-04-0018/20	GMINA BOBROWO	Zakup i montaż mikroinstalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Bobrowo*	1 880 212,56	1 729 132,00	805 105,80	46,56%	805 105,80
RAZEM				38 525 865,64	35 058 143,67	17 461 180,00		17 461 180,00

* projekt nr RPKP.03.01.00-04-0018/20 pn. Zakup i montaż mikroinstalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Bobrowo, Wnioskodawca Gmina Bobrowo otrzymuje obniżone dofinansowanie z wnioskowanej kwoty 864 566,00 PLN do kwoty 805 105,80 PLN w związku z wyczerpaniem alokacji w konkursie.

Projekty, które spełniły kryteria wyboru projektów i uzyskały kolejno największą liczbę punktów, ale nie kwalifikują się do dofinansowania ze względu na wyczerpanie alokacji w ramach konkursu								
Lp.	Nr wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Całkowita wartość projektu w PLN	Koszty kwalifikowalne w	Dotacja EFRR w PLN	Dotacja EFRR w ujęciu procentowym	Suma dotacji w PLN
1	RPKP.03.01.00-04-0028/20	Gmina Miasto Chełmża	Upowszechnianie wykorzystania odnawialnych źródeł energii na terenie miasta Chełmży – budowa instalacji OZE na budynkach mieszkalnych: etap II	1 911 559,66	1 757 671,20	878 835,60	50,00%	878 835,60
2	RPKP.03.01.00-04-0032/20	GMINA ALEKSANDRÓW KUJAWSKI	OZE - domowe mikroinstalacje w gminie Aleksandrów Kujawski - III etap	1 801 924,00	1 589 244,79	794 622,20	50,00%	794 622,20
3	RPKP.03.01.00-04-0030/20	GMINA BARCIN	Budowa instalacji fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej i mikroinstalacji w gminie Barcin	2 133 663,50	1 851 876,50	925 938,25	50,00%	925 938,25
4	RPKP.03.01.00-04-0043/20	GMINA MIEJSKA ALEKSANDRÓW KUJAWSKI	Instalacje systemów energii odnawialnej na terenie Miasta Aleksandrów Kujawski - etap II	1 136 143,51	1 013 588,02	506 794,00	50,00%	506 794,00
5	RPKP.03.01.00-04-0005/20	Gmina Wąpielsk	Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych w Gminie Wąpielsk w 2020 roku.	1 018 549,15	963 140,16	481 570,08	50,00%	481 570,08
6	RPKP.03.01.00-04-0033/20	GMINA BRZEŚĆ KUJAWSKI	Montaż instalacji fotowoltaicznych w gminie Brześć Kujawski – II ETAP	1 437 017,10	1 314 610,00	657 305,00	50,00%	657 305,00
7	RPKP.03.01.00-04-0057/20	GMINA ZŁAWIEŚ WIELKA	Montaż instalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Zławieś Wielka etap II	2 183 005,50	2 000 000,00	1 000 000,00	50,00%	1 000 000,00
8	RPKP.03.01.00-04-0034/20	Gmina Chocień	Fotowoltaika w Gminie Chocień	2 480 734,40	2 205 137,10	1 000 000,00	45,35%	1 000 000,00
9	RPKP.03.01.00-04-0049/20	Gmina Świecie	„Mikroinstalacje OZE na terenie gminy Świecie”	851 940,00	788 426,83	394 213,41	50,00%	394 213,41
10	RPKP.03.01.00-04-0051/20	Gmina Miasto Radziejów	"Budowa instalacji odnawialnych źródeł energii w Radziejowie"	1 147 453,80	1 061 210,00	530 605,00	50,00%	530 605,00

11	RPKP.03.01.00-04-0023/20	GMINA RYPIN	Instalacja ogniw fotowoltaicznych na budynkach szkół i innych obiektach będących własnością Gminy Rypin	1 442 164,41	1 442 164,41	721 082,20	50,00%	721 082,20
12	RPKP.03.01.00-04-0011/20	Gmina Grudziądz	Budowa mikroinstalacji prosumenckich w Gminie Grudziądz – II etap	1 407 277,02	1 296 364,65	648 182,09	50,00%	648 182,09
13	RPKP.03.01.00-04-0039/20	GMINA LISEWO	"Budowa instalacji OZE w gminie Lisewo III"	1 663 517,52	1 663 517,52	831 758,76	50,00%	831 758,76
14	RPKP.03.01.00-04-0055/20	Gmina Radomin	Montaż instalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Radomin	822 809,72	664 080,55	199 224,15	30,00%	199 224,15
15	RPKP.03.01.00-04-0047/20	BYDGOSKA SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA W BYDGOSZCZY	Budowa instalacji fotowoltaicznej w 78 budynkach mieszkalnych wielorodzinnych zasobów Bydgoskiej Spółdzielni Mieszkaniowej	3 035 113,57	3 035 113,57	999 766,41	32,94%	999 766,41
16	RPKP.03.01.00-04-0038/20	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA ZAZAMCZE	Budowa mikroinstalacji na budynkach mieszkalnych wielorodzinnych Spółdzielni Mieszkaniowej "Zazamcze"	1 021 892,40	1 021 892,40	510 946,20	50,00%	510 946,20
17	RPKP.03.01.00-04-0040/20	Gmina Książki	Odnawialne źródła energii w Gminie Książki – etap II	1 368 085,89	1 283 698,45	641 849,22	50,00%	641 849,22
18	RPKP.03.01.00-04-0016/20	Gmina Płużnica	Budowa mikroinstalacji OZE na terenie gminy Płużnica-edycja III	1 712 003,30	1 609 584,80	804 792,40	50,00%	804 792,40
19	RPKP.03.01.00-04-0060/20	MIASTO I GMINA CHODECZ	Montaż instalacji fotowoltaicznych i pomp ciepła na terenie Miasta i Gminy Chodecz	2 227 475,81	1 933 598,98	944 523,41	48,85%	944 523,41
20	RPKP.03.01.00-04-0020/20	Gmina Rogowo	Montaż instalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Rogowo	1 003 034,95	984 706,63	492 353,31	50,00%	492 353,31
21	RPKP.03.01.00-04-0002/20	Gmina Janikowo	Budowa instalacji jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE w budynkach użyteczności publicznej oraz mieszkaniowych w gminie Janikowo	509 679,50	461 382,21	230 691,10	50,00%	230 691,10

22	RPKP.03.01.00-04-0008/20	Gmina Papowo Biskupie	Budowa mikroinstalacji prosumenckich (ogniw fotowoltaicznych) na terenie gminy Papowo Biskupie	1 019 433,88	869 941,20	434 970,60	50,00%	434 970,60
23	RPKP.03.01.00-04-0017/20	Gmina Chełmno	Budowa mikroinstalacji prosumenckich wykorzystujących odnawialne źródła energii służące do wytwarzania energii elektrycznej na budynkach mieszkalnych oraz na obiektach komunalnych na terenie Gminy Chełmno, edycja III	341 562,05	296 907,42	148 453,71	50,00%	148 453,71
24	RPKP.03.01.00-04-0025/20	GMINA WŁOCŁAWEK	„Montaż mikroinstalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Włocławek - II etap”	769 109,20	702 992,03	351 496,01	50,00%	351 496,01
25	RPKP.03.01.00-04-0022/20	GMINA BOBROWNIKI	Instalacje fotowoltaiczne w Gminie Bobrowniki	1 017 295,20	880 620,00	440 310,00	50,00%	440 310,00
26	RPKP.03.01.00-04-0046/20	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA KOPERNIK	Zakup i instalacja mikroinstalacji OZE w postaci paneli fotowoltaicznych dla budynków mieszkalnych Spółdzielni Mieszkaniowej Kopernik w Toruniu	1 425 490,00	1 319 898,15	659 949,07	50,00%	659 949,07
27	RPKP.03.01.00-04-0056/20	Gmina Ciechocin	Instalacja jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE w budynkach użyteczności Publicznej na terenie Gminy Ciechocin	637 123,41	520 823,11	260 411,55	50,00%	260 411,55
28	RPKP.03.01.00-04-0013/20	Wspólnota Mieszkaniowa Strzałowa 17, 17A, 17B	Zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej na budynkach mieszkalnych Wspólnoty Mieszkaniowej Strzałowa 17-17B w Toruniu	134 816,70	134 816,70	67 408,35	50,00%	67 408,35
29	RPKP.03.01.00-04-0014/20	Wspólnota Mieszkaniowa Strzałowa 17C, 17D, 17E	Zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej na budynkach mieszkalnych Wspólnoty Mieszkaniowej Strzałowa 17C-17E w Toruniu	114 484,50	114 484,50	57 242,25	50,00%	57 242,25
30	RPKP.03.01.00-04-0003/20	Gmina Kijewo Królewskie	Budowa instalacji fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej w Gminie Kijewo Królewskie.	556 667,87	556 667,87	278 333,93	50,00%	278 333,93
31	RPKP.03.01.00-04-0001/20	Miasto Bydgoszcz	Bydgoszcz – Miasto zasilane czystą energią	1 746 519,93	1 698 156,85	823 489,35	48,49%	823 489,35

32	RPKP.03.01.00-04-0006/20	TORUŃSKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Budowa instalacji fotowoltaicznych na budynkach mieszkalnych w Toruniu pozostających w zasobie Toruńskiego TBS Sp. z o.o.	1 502 133,01	1 501 518,01	679 684,02	45,27%	679 684,02
33	RPKP.03.01.00-04-0029/20	GINA BONIEWO	Budowa urządzeń fotowoltaicznych na obiektach Gminy Boniewo	665 735,04	541 248,00	270 624,00	50,00%	270 624,00
34	RPKP.03.01.00-04-0044/20	POWIAT WŁOCŁAWSKI	Budowa instalacji fotowoltaicznych dla jednostek organizacyjnych Powiatu Włocławskiego z efektem ekologicznym	2 247 171,68	2 247 171,68	999 991,40	44,50%	999 991,40
35	RPKP.03.01.00-04-0019/20	Gmina Miasto Włocławek	Poprawa efektywności energetycznej poprzez montaż instalacji fotowoltaicznych na 11 budynkach użyteczności publicznej na terenie miasta Włocławek	3 235 920,91	3 207 784,22	1 000 000,00	31,17%	1 000 000,00
36	RPKP.03.01.00-04-0059/20	Gmina Miasta Toruń	Budowa instalacji fotowoltaicznych dla obiektów publicznych na terenie Gminy Miasta Torunia	1 942 328,20	1 586 871,30	717 278,05	45,20%	717 278,05
37	RPKP.03.01.00-04-0004/20	Gmina Bytoń	Instalacje fotowoltaiczne na budynkach użyteczności publicznej w gminie Bytoń	526 864,80	526 864,80	263 432,40	50,00%	263 432,40
38	RPKP.03.01.00-04-0041/20	Gmina Miasto Kowal	Budowa instalacji fotowoltaicznych w Gminie Mieście Kowal	873 682,35	714 200,65	357 100,32	50,00%	357 100,32
39	RPKP.03.01.00-04-0012/20	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Drzewieckiego 2 / Mohna 67-67D	Budowa instalacji fotowoltaicznej na budynkach mieszkalnych Wspólnoty Mieszkaniowej Drzewieckiego 2/Mohna 67-67D w Toruniu	262 009,31	256 754,41	128 377,20	50,00%	128 377,20
RAZEM				51 333 392,75	47 618 729,67	22 133 605,00		22 133 605,00