

**Zestawienie wyników oceny formalno-merytorycznej w postaci listy z ocenionymi projektami w ramach konkursu nr RPKP.13.03.00-IZ.00-04-435/23 Oś priorytetowa 13. Wspieranie kryzysowych działań naprawczych w kontekście pandemii COVID-19 i jej skutków społecznych oraz przygotowanie do ekologicznej i cyfrowej odbudowy gospodarki zwiększającej jej odporność**  
**Działanie 13.3 Efektywność energetyczna w sektorze publicznym, Schemat: Mikroinstalacje- budynki użyteczności publicznej, 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	Przyznana punktacja
1	RPKP.13.03.00-04-0001/23	Gmina Golub-Dobrzyń	Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej o mocy 39,36 kWp na potrzeby Zespołu Szkolno-Przedszkolnego oraz budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej o mocy 39,36 kWp na potrzeby Hali sportowej w Gałczewie	355 515,94	355 515,94	355 515,94	100,00%	355 515,94	14,969
2	RPKP.13.03.00-04-0064/23	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wykonanie mikroinstalacji fotowoltaicznej dla potrzeb stacji uzdatniania wody w Karbowie	210 600,00	195 000,00	165 750,00	85,00%	165 750,00	14,005
3	RPKP.13.03.00-04-0040/23	Gmina Miasto Golub-Dobrzyń	Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej na budynku użyteczności publicznej – Hali Sportowej Ośrodka Sportu i Rekreacji w Golubiu-Dobrzyniu	265 001,37	215 448,27	215 448,27	100,00%	215 448,27	13,441
4	RPKP.13.03.00-04-0056/23	Gmina Bartniczka	Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Bartniczka (etap II)	255 996,74	253 383,08	253 383,08	100,00%	253 383,08	12,668
5	RPKP.13.03.00-04-0019/23	Gmina Miasto Chełmno	Poprawa efektywności energetycznej w sektorze publicznym dla SP 4 w Chełmnie	233 532,65	228 641,48	228 641,48	100,00%	228 641,48	12,633
6	RPKP.13.03.00-04-0038/23	Gmina Świecie	Instalacja OZE na budynku użyteczności publicznej - Szkole Podstawowej nr 3 w Świeciu	161 741,85	161 741,85	161 741,85	100,00%	161 741,85	12,516
7	RPKP.13.03.00-04-0055/23	Gmina Bartniczka	Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Bartniczka (etap I)	132 802,57	111 419,57	111 419,57	100,00%	111 419,57	11,645
8	RPKP.13.03.00-04-0052/23	Gmina Waganiec	Budowa instalacji fotowoltaicznej na potrzeby gminnej oczyszczalni ścieków	327 599,43	267 894,30	267 894,30	100,00%	267 894,30	11,514
9	RPKP.13.03.00-04-0028/23	Gmina - Miasto Grudziądz	Instalowanie urządzeń fotowoltaicznych na budynkach Szkoły Podstawowej nr 7, Szkoły Podstawowej nr 16, Szkoły Podstawowej nr 20 oraz Szkoły Podstawowej nr 21 w Grudziądzu	1 364 901,83	1 363 676,71	1 363 676,71	100,00%	1 363 676,71	11,011
10	RPKP.13.03.00-04-0063/23	Gmina Rogóźno	Budowa mikroinstalacji na budynkach użyteczności publicznej Gminy Rogóźno	763 830,00	763 830,00	763 830,00	100,00%	763 830,00	10,000
11	RPKP.13.03.00-04-0017/23	Powiat Grudziądzki	Montaż paneli fotowoltaicznych na budynku Starostwa Powiatowego w Grudziądzu	146 745,90	144 992,83	144 992,83	100,00%	144 992,83	9,970
12	RPKP.13.03.00-04-0029/23	Gmina Zławieś Wielka	Montaż instalacji fotowoltaicznych dla potrzeb Szkół Podstawowych na terenie Gminy Zławieś Wielka	472 320,00	384 000,00	384 000,00	100,00%	384 000,00	9,223
13	RPKP.13.03.00-04-0050/23	Gmina Ciechocin	Poprawa efektywności energetycznej na terenie Gminy Ciechocin poprzez instalację jednostek wytwarzania odnawialnych źródeł energii	366 836,72	366 836,72	366 836,72	100,00%	366 836,72	9,008
14	RPKP.13.03.00-04-0004/23	Gmina Boniewo	Budowa urządzeń fotowoltaicznych na obiektach użyteczności publicznej [1]	723 178,00	723 178,00	628 169,25	86,86%	628 169,25	8,937
<b>RAZEM</b>				<b>5 780 603,00</b>	<b>5 535 558,75</b>	<b>5 411 300,00</b>		<b>5 411 300,00</b>	

[1] Wniosek z obniżonym dofinansowaniem z kwoty 723 178,00 PLN do 628 169,25 PLN

**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 PLN	Dotacja EFRR w PLN	Dotacja EFRR w ujęciu procentowym	Suma dotacji w PLN	Przyznana punktacja
1	RPKP.13.03.00-04-0002/23	Gmina Lubanie	Budowa instalacji fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej gminy Lubanie - 2023	855 588,00	855 588,00	708 459,50	82,80%	708 459,50	8,833
2	RPKP.13.03.00-04-0062/23	Powiat Tucholski	Budowa odnawialnych źródeł energii w budynkach użyteczności publicznej powiatutucholskiego	858 471,99	857 364,99	857 364,99	100,00%	857 364,99	8,773
3	RPKP.13.03.00-04-0036/23	Gmina Lipno	Budowa instalacji fotowoltaicznych na obiektach użyteczności publicznej Gminy Lipno	1 240 248,12	1 014 212,40	882 669,05	87,03%	882 669,05	8,618
4	RPKP.13.03.00-04-0022/23	Gmina Dąbrowa Biskupia	Budowa instalacji fotowoltaicznej na budynku Urzędu Gminy w Dąbrowie Biskupiej	259 899,73	253 895,75	253 895,75	100,00%	253 895,75	8,592
5	RPKP.13.03.00-04-0015/23	Gmina Czernikowo	Budowa instalacji fotowoltaicznych w budynkach użyteczności publicznej na terenie Gminy Czernikowo	1 132 333,00	1 088 953,39	1 088 953,39	100,00%	1 088 953,39	8,493
6	RPKP.13.03.00-04-0007/23	Gmina Lubień Kujawski	MONTAŻ MIKROINSTALACJI OZE NA BUDYNKACH UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE GMINY LUBIEŃ KUJAWSKI	1 098 193,20	892 840,00	892 840,00	100,00%	892 840,00	8,339
7	RPKP.13.03.00-04-0016/23	Gmina Fabianki	Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznych na obiektach użyteczności publicznej Gminy Fabianki	1 246 014,60	1 246 014,60	1 246 014,60	100,00%	1 246 014,60	8,239
8	RPKP.13.03.00-04-0034/23	Gmina Miasto Kowal	Budowa instalacji fotowoltaicznych w Gminie Mieście Kowal - etap II	287 736,00	235 296,00	117 648,00	50,00%	117 648,00	7,816
9	RPKP.13.03.00-04-0047/23	Gmina Brześć Kujawski	Montaż instalacji fotowoltaicznych na terenie gminy Brześć Kujawski – III Etap	726 930,00	726 930,00	726 930,00	100,00%	726 930,00	7,720
10	RPKP.13.03.00-04-0013/23	Gmina Ryńsk	Instalacje OZE w Gminie Ryńsk	404 704,00	351 995,93	351 995,93	100,00%	351 995,93	7,685
11	RPKP.13.03.00-04-0030/23	Gmina Płużnica	Budowa mikroinstalacji OZE na terenie Gminy Płużnica - edycja IV	1 047 386,61	1 043 129,26	1 043 129,26	100,00%	1 043 129,26	7,677
12	RPKP.13.03.00-04-0033/23	Powiat Rypiński	Instalacje fotowoltaiczne na budynkach użyteczności publicznej, będących własnością Powiatu Rypińskiego	915 208,56	915 208,56	915 208,56	100,00%	915 208,56	7,625
13	RPKP.13.03.00-04-0008/23	Centrum Onkologii Im. Prof. Franciszka Łukaszczyka W Bydgoszczy	Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej na dachu budynku Parku Aktywnej Rehabilitacji i Sportu Centrum Onkologii w Bydgoszczy	293 856,84	293 856,84	293 856,84	100,00%	293 856,84	7,597
14	RPKP.13.03.00-04-0035/23	Gmina Wielgie	Montaż instalacji fotowoltaicznej dla potrzeb budynku Urzędu Gminy	207 870,00	207 870,00	207 870,00	100,00%	207 870,00	7,408
15	RPKP.13.03.00-04-0053/23	Gmina Warlubie	Poprawa efektywności energetycznej poprzez wykonanie jednostek wytwarzania energii elektrycznej OZE na budynku hali sportowej w Warlubiu	305 915,76	305 915,76	305 915,76	100,00%	305 915,76	7,359
16	RPKP.13.03.00-04-0051/23	Województwo Kujawsko-Pomorskie	Wykonanie instalacji fotowoltaicznej na budynku Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego przy Pl. Teatralnym 2 w Toruniu	292 521,47	292 521,47	292 521,47	100,00%	292 521,47	7,342
17	RPKP.13.03.00-04-0037/23	Powiat Toruński	Poprawa efektywności energetycznej Szpitala Powiatowego w Chełmży poprzez budowę instalacji fotowoltaicznej	308 925,00	251 158,54	251 158,54	100,00%	251 158,54	7,280
18	RPKP.13.03.00-04-0065/23	Gmina Żnin	Montaż dachowej mikroinstalacji fotowoltaicznej w Urzędzie Miejskim w Żninie w celu poprawy efektywności energetycznej sektora publicznego	201 105,00	201 105,00	201 105,00	100,00%	201 105,00	7,191
19	RPKP.13.03.00-04-0032/23	Gmina Książki	Odnawialne źródła energii w Gminie Książki - etap III	955 902,36	955 902,36	885 288,36	92,61%	885 288,36	7,058
20	RPKP.13.03.00-04-0020/23	Gmina Choceń	Mikroinstalacje na budynkach użyteczności publicznej na terenie Gminy Choceń	1 263 653,47	1 122 529,78	1 122 529,78	100,00%	1 122 529,78	6,998

21	RPKP.13.03.00-04-0041/23	Gmina Bytoń	INSTALACJE FOTOWOLTAICZNE NA BUDYNKACH UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ W GMINIE BYTOŃ - ETAP II	542 653,46	542 653,46	542 653,46	100,00%	542 653,46	6,717
22	RPKP.13.03.00-04-0014/23	Gmina Miasto Radziejów	Budowa instalacji fotowoltaicznych w budynkach użyteczności publicznej w Radziejowie	714 768,13	663 859,97	663 859,97	100,00%	663 859,97	6,578
23	RPKP.13.03.00-04-0003/23	Gmina Rogowo	Montaż instalacji fotowoltaicznych na terenie gminy Rogowo – ETAP II	900 864,79	900 864,79	846 879,83	94,01%	846 879,83	6,570
24	RPKP.13.03.00-04-0048/23	Gmina Zławieś Wielka	Montaż instalacji fotowoltaicznej dla potrzeb budynku Zakładu Usług Komunalnych sp. zo.o. w Rzęczkowie wraz z infrastrukturą towarzyszącą	198 030,00	161 000,00	161 000,00	100,00%	161 000,00	6,548
25	RPKP.13.03.00-04-0011/23	Gmina Włocławek	Montaż instalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Włocławek użyteczności publicznej na terenie Gminy Włocławek	391 830,92	353 707,98	270 832,02	76,57%	270 832,02	6,446
26	RPKP.13.03.00-04-0018/23	Gmina Miasto Włocławek	Poprawa efektywności energetycznej poprzez montaż instalacji fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej we Włocławku - etap II	1 546 514,52	1 544 164,53	1 544 164,53	100,00%	1 544 164,53	6,419
27	RPKP.13.03.00-04-0031/23	Miasto Bydgoszcz	Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej w Bydgoszczy	1 314 478,21	1 306 444,95	1 306 444,95	100,00%	1 306 444,95	6,398
28	RPKP.13.03.00-04-0009/23	Wojewódzki Ośrodek Medycyny Pracy W Bydgoszczy	Budowa mikroinstalacji OZE dla Wojewódzkiego Ośrodka medycyny Pracy w Bydgoszczy	348 679,73	340 873,88	340 873,88	100,00%	340 873,88	6,379
29	RPKP.13.03.00-04-0026/23	Gmina Lisewo	Budowa instalacji OZE w Gminie Lisewo IV	464 674,61	464 674,61	464 674,61	100,00%	464 674,61	6,366
30	RPKP.13.03.00-04-0042/23	Powiat Radziejowski	Dostawa i montaż mikroinstalacji fotowoltaicznej o mocy 49,98 kW dla: Powiat Radziejowski Jednostka realizująca: Zespół Szkół Rolnicze Centrum Kształcenia Ustawicznego im. Ziemi Kujawskiej w Przemystce	378 199,08	378 199,08	378 199,08	100,00%	378 199,08	5,950
31	RPKP.13.03.00-04-0039/23	Powiat Radziejowski	Dostawa i montaż mikroinstalacji fotowoltaicznej o mocy 49,98 kW dla Zespołu Szkół Mechanicznych , ul. Kościuszki 58, 88-200 Radziejów	393 681,91	393 681,91	393 681,91	100,00%	393 681,91	5,716
32	RPKP.13.03.00-04-0046/23	Powiat Radziejowski	Dostawa i montaż mikroinstalacji fotowoltaicznej o mocy 49,98 kW dla: Powiat Radziejowski Jednostka realizująca: Zespół Szkół Mechanicznych w Radziejowie- Kryta Pływalnia „Plusk” w Radziejowie ul. Kościuszki 58A, 88-200 Radziejów	398 148,61	398 148,61	398 148,61	100,00%	398 148,61	5,652
33	RPKP.13.03.00-04-0012/23	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej	Dostawa i montaż mikroinstalacji fotowoltaicznej dla Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Radziejowie	409 272,99	409 272,99	409 272,99	100,00%	409 272,99	5,498
34	RPKP.13.03.00-04-0024/23	Szpital Wielospecjalistyczny Im. Dr. Ludwika Błażka W Inowrocławiu	Budowa instalacji fotowoltaicznej dla Szpitala Wielospecjalistycznego im. dr. Ludwika Błażka w Inowrocławiu	414 060,71	414 060,71	414 060,71	100,00%	414 060,71	5,434
35	RPKP.13.03.00-04-0027/23	Powiat Radziejowski	Dostawa i montaż mikroinstalacji fotowoltaicznej o mocy 26,04 kW dla: Powiat Radziejowski Jednostka realizująca: Starostwo Powiatowe w Radziejowie	235 562,53	235 562,53	235 562,53	100,00%	235 562,53	4,977
36	RPKP.13.03.00-04-0054/23	Gmina Miasta Chełmża	Montaż instalacji fotowoltaicznej na budynku Szkoły Podstawowej Nr 2 w Chełmży	155 815,28	155 815,28	155 815,28	100,00%	155 815,28	4,886
37	RPKP.13.03.00-04-0045/23	Powiat Radziejowski	Dostawa i montaż mikroinstalacji fotowoltaicznej o mocy 31,92 kW, dla: Powiat Radziejowski, jednostka realizująca: Starostwo Powiatowe w Radziejowie	296 577,74	296 577,74	296 577,74	100,00%	296 577,74	4,846
38	RPKP.13.03.00-04-0025/23	Parafia Rzym.-Kat. Pw. Najświętszej Maryi Panny Królowej Polski	Zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej sposobem na wzrost efektywności energetycznej obiektu Kościoła	375 730,56	375 730,56	375 730,56	100,00%	375 730,56	4,787

39	RPKP.13.03.00-04-0005/23	Gmina Chelmża	Montaż mikroinstalacji fotowoltaicznych na budynkach Ochotniczej Straży Pożarnej w miejscowości Skąpe oraz miejscowości Grzegorz	125 670,34	125 670,34	125 670,34	100,00%	125 670,34	4,615
40	RPKP.13.03.00-04-0010/23	Miasto i Gmina Chodecz	Montaż instalacji fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej na terenie Miasta i Gminy Chodecz	221 830,50	180 350,00	180 350,00	100,00%	180 350,00	4,567
41	RPKP.13.03.00-04-0023/23	Wojewódzki Ośrodek Medycyny Pracy	Wzrost efektywności energetycznej obiektu Wojewódzkiego Ośrodka Medycyny Pracy we Włocławku poprzez zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej	202 994,75	195 910,75	195 910,75	100,00%	195 910,75	4,442
42	RPKP.13.03.00-04-0049/23	Powiat Radziejowski	Dostawa i montaż mikroinstalacji fotowoltaicznej o mocy 13,44 kW dla: Powiat Radziejowski Jednostka realizująca: Powiatowe Centrum Pomocy Rodzinie w Radziejowie	154 637,62	154 637,62	154 637,62	100,00%	154 637,62	3,913
43	RPKP.13.03.00-04-0044/23	Powiat Radziejowski	Dostawa i montaż mikroinstalacji fotowoltaicznej o mocy 12,6 kW dla Zespołu Szkół Mechanicznych, przy ul. Kościuszki 58, 88-200 Radziejów (budynek Warsztatów)	150 246,39	150 246,29	150 246,39	100,00%	150 246,39	3,776
44	RPKP.13.03.00-04-0043/23	Powiat Radziejowski	Dostawa i montaż mikroinstalacji fotowoltaicznej o mocy 10,92 kW dla: Powiat Radziejowski Jednostka realizująca: Szkoła Muzyczna I stopnia w Radziejowie, ul. Dolna 20, 88-200 Radziejów	136 263,90	136 263,90	136 263,90	100,00%	136 263,90	3,608
<b>RAZEM</b>				<b>24 373 650,99</b>	<b>23 390 661,11</b>	<b>22 786 866,44</b>		<b>22 786 866,44</b>	

**Projekt, który nie spełnił kryteriów wyboru projektów, nie uzyskał wymaganej liczby punktów i nie kwalifikuje 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	Przyznana punktacja
1	RPKP.13.03.00-04-0021/23	Leśny Park Kultury i Wypoczynku „Myślęcinek” Sp. z o.o. w Bydgoszczy	Myśl z energią	476 634,72	387 507,89	387 507,89	100,00%	387 507,89	0,000
<b>RAZEM</b>				<b>476 634,72</b>	<b>387 507,89</b>	<b>387 507,89</b>		<b>387 507,89</b>	

**Projekt, który został wycofany przez Wnioskodawcę.**

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	Przyznana punktacja
1	RPKP.13.03.00-04-0006/23	Wojewódzki Szpital Obserwacyjno-Zakaźny im. Tadeusza Browicza	Budowa mikroinstalacji OZE dla budynku Wojewódzkiego Szpitala Obserwacyjno –Zakaźnego im. Tadeusza Browicza w Bydgoszczy	348 929,52	348 929,52	348 929,52	100,00%	348 929,52	0,000
<b>RAZEM</b>				<b>348 929,52</b>	<b>348 929,52</b>	<b>348 929,52</b>		<b>348 929,52</b>	