

Lista projektów ocenionych pozytywnie z wyróżnieniem wybranych do dofinansowania w konkursie nr RPPD.05.01.00-1Z.00-20-003/19 złożonych w terminie od 30.12.2019 r. do 28.02.2020 r.

Oś priorytetowa V Gospodarka niskoemisyjna
Działanie 5.1 Energetyka oparta na odnawialnych źródłach energii

Typy projektu:

Investycje z zakresu budowy nowych jednostek wytwarzania energii elektrycznej i/lub ciepłej wykorzystujących energię słoneczną polegających na instalacji ogniw fotowoltaicznych lub kolektorów słonecznych na budynkach mieszkalnych, w tym budynkach jednorodzinnych na potrzeby własne Grantobiorców, tj. z wyłączeniem budynków, w których prowadzona jest działalność gospodarcza, w tym działalność rolnicza - Projekty grantowe (zgodne z art. 35 i art. 36 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zasadach realizacji programów w zakresie polityki spójności finansowanych w perspektywie finansowej 2014-2020).

Lp	Numer wniosku	Nazwa Beneficjenta	Tytuł projektu	Ogólna wartość projektu (PLN)	Kwota wydatków kwalifikowalnych (PLN)	Dofinansowanie (PLN)	Wkład UE (PLN)	Punktacja	% uzyskanych punktów	Pierwsze kryterium rozstrzygające - wkład własny		Drugie kryterium rozstrzygające - Redukcja emisji CO ₂ *		Projekt zakwalifikowany/niezakwalifikowany do dofinansowania
										punktacja	% zwiększenia wkładu własnego	punktacja	Redukcja emisji CO ₂ w %	
1	RPO.05.01.00-20-0931/20	Gmina Wasilków	Słoneczny Wasilków - Instalacje OZE w Gminie Wasilków	2 000 000,00	2 000 000,00	1 299 999,99	1 299 999,99	95,97	95,97	20,00	20,00	20,00	85,22	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
2	RPO.05.01.00-20-0914/20	Gmina Dobrzyniewo Duże	Instalacje OZE dla mieszkańców Gminy Dobrzyniewo Duże	1 896 588,00	1 896 588,00	1 232 782,20	1 232 782,20	95,00	95,00	20,00	20,00	20,00	72,71	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
3	RPO.05.01.00-20-0901/20	Gmina Mońki	Instalacja ogniw fotowoltaicznych oraz kolektorów słonecznych na budynkach mieszkalnych na potrzeby własne mieszkańców Gminy Mońki	1 999 800,00	1 999 800,00	1 299 870,00	1 299 870,00	90,00	90,00	20,00	20,00	20,00	94,00	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
4	RPO.05.01.00-20-0856/20	Gmina Miasto Augustów	GRANTY NA OZE DLA MIESZKAŃCÓW AUGUSTOWA	1 990 020,00	1 990 020,00	1 293 513,00	1 293 513,00	90,00	90,00	20,00	20,00	20,00	74,82	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
5	RPO.05.01.00-20-0910/20	Gmina Supraśl	Fotowoltaika w Gminie Supraśl	2 000 000,00	2 000 000,00	1 299 999,99	1 299 999,99	86,98	86,98	20,00	20,00	20,00	57,79	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
6	RPO.05.01.00-20-0874/20	Gmina Sztablin	Instalacje fotowoltaiczne na potrzeby gospodarstw domowych mieszkańców Gminy Sztablin	1 993 202,40	1 993 202,40	1 375 309,65	1 375 309,65	86,00	86,00	16,00	16,00	20,00	106,38	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
7	RPO.05.01.00-20-0864/20	Gmina Szczuczyn	Słoneczne instalacje w Gminie Szczuczyn - etap II	2 015 000,00	2 000 000,00	1 299 999,99	1 299 999,99	85,15	85,15	20,00	20,00	20,00	48,88	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
8	RPO.05.01.00-20-0912/20	Gmina Turośń Kościelna	Eko-gmina Turośń Kościelna - granty na odnawialne źródła energii	1 996 000,00	1 996 000,00	1 297 200,40	1 297 200,40	85,00	85,00	20,00	20,01	20,00	91,91	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
9	RPO.05.01.00-20-0916/20	Gmina Turośń Kościelna	Montaż odnawialnych źródeł energii na terenie Gminy Turośń Kościelna	1 996 000,00	1 996 000,00	1 297 200,40	1 297 200,40	85,00	85,00	20,00	20,01	20,00	91,91	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
10	RPO.05.01.00-20-0930/20	Gmina Drohiczyn	"Słoneczna Gmina Drohiczyn III- obszar wiejski"	1 986 133,80	1 986 133,80	1 290 986,97	1 290 986,97	85,00	85,00	20,00	20,00	20,00	107,53	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
11	RPO.05.01.00-20-0925/20	Gmina Juchnowiec Kościelny	Odnawialne źródła energii dla mieszkańców Gminy Juchnowiec Kościelny	1 999 980,00	1 999 980,00	1 299 987,00	1 299 987,00	85,00	85,00	20,00	20,00	20,00	107,45	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
12	RPO.05.01.00-20-0940/20	Gmina Krasnopol	Odnawialne źródła energii na budynkach mieszkalnych na terenie Gminy Krasnopol	1 446 850,00	1 446 850,00	940 452,50	940 452,50	85,00	85,00	20,00	20,00	20,00	96,79	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
13	RPO.05.01.00-20-0841/20	Gmina Siemiatycze	Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii poprzez montaż instalacji fotowoltaicznych w gospodarstwach domowych na terenie gminy Siemiatycze	1 984 920,00	1 984 920,00	1 290 198,00	1 290 198,00	85,00	85,00	20,00	20,00	20,00	90,62	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
14	RPO.05.01.00-20-0909/20	Gmina Raczeki	Mikroinstalacje OZE na terenie Gminy Raczeki – Projekt Grantowy	1 995 000,00	1 995 000,00	1 296 750,00	1 296 750,00	85,00	85,00	20,00	20,00	20,00	88,25	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
15	RPO.05.01.00-20-0920/20	Gmina Suwałki	Zielona Gmina IV – instalacja paneli fotowoltaicznych na potrzeby budynków mieszkalnych w Gminie Suwałki	1 998 005,00	1 998 005,00	1 298 703,25	1 298 703,25	85,00	85,00	20,00	20,00	20,00	79,34	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
16	RPO.05.01.00-20-0851/20	Miasto Łomża	Instalacje fotowoltaiczne/ kolektory słoneczne na budynkach mieszkalnych na terenie miasta Łomża	1 932 230,00	1 932 230,00	1 255 949,50	1 255 949,50	85,00	85,00	20,00	20,00	20,00	73,56	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
17	RPO.05.01.00-20-0945/20	Gmina Perlejewo	Odnawialne źródła energii dla mieszkańców gminy Perlejewo	1 482 621,00	1 482 621,00	963 703,65	963 703,65	85,00	85,00	20,00	20,00	20,00	72,09	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
18	RPO.05.01.00-20-0889/20	Gmina Grajewo	Instalacje fotowoltaiczne w Gminie Grajewo	1 886 492,16	1 886 492,16	1 226 219,90	1 226 219,90	85,00	85,00	20,00	20,00	20,00	67,37	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
19	RPO.05.01.00-20-0849/20	Gmina Jasionówka	Odnawialne źródła energii w Gminie Jasionówka	838 200,00	838 200,00	544 830,00	544 830,00	85,00	85,00	20,00	20,00	20,00	40,96	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
20	RPO.05.01.00-20-0879/20	Gmina Białowieża	Instalacje fotowoltaiczne w Gminie Białowieża	1 969 354,80	1 969 354,80	1 378 548,36	1 378 548,36	85,00	85,00	15,00	15,00	20,00	116,34	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
21	RPO.05.01.00-20-0900/20	Gmina Zawady	Instalacje OZE energia ze słońca na terenie Gminy Zawady	1 296 389,40	1 296 389,40	842 653,11	842 653,11	84,78	84,78	20,00	20,00	20,00	54,05	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
22	RPO.05.01.00-20-0934/20	Gmina Zabłudów	Montaż odnawialnych źródeł energii na potrzeby budynków mieszkalnych w Gminie Zabłudów	1 987 300,40	1 987 300,40	1 291 745,26	1 291 745,26	83,89	83,89	20,00	20,00	20,00	90,82	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
23	RPO.05.01.00-20-0899/20	Gmina Szumowo	Budowa indywidualnych instalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Szumowo	1 999 960,00	1 999 960,00	1 299 974,00	1 299 974,00	83,09	83,09	20,00	20,00	20,00	119,68	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
24	RPO.05.01.00-20-0924/20	Gmina Hajnówka	Montaż instalacji fotowoltaicznych dla gospodarstw domowych Gminy Hajnówka	1 997 114,00	1 997 114,00	1 457 893,22	1 457 893,22	81,32	81,32	12,00	12,00	20,00	98,43	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
25	RPO.05.01.00-20-0862/20	Gmina Suchowola	INSTALACJE WYKORZYSTUJĄCE ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII NA POTRZEBY BUDYNKÓW MIESZKALNYCH W GMINIE SUCHOWOLA	1 998 180,00	1 998 180,00	1 298 817,00	1 298 817,00	80,65	80,65	20,00	20,00	20,00	60,61	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania

63	RPO.05.01.00-20-0886/20	Miasto Bielsk Podlaski	Instalacja ogniw fotowoltaicznych dla budynków mieszkalnych w Bielsku Podlaskim	1 999 557,00	1 999 557,00	1 299 712,05	1 299 712,05	70,00	70,00	20,00	20,00	20,00	102,72	Projekt oceniony pozytywnie, niezakwalifikowany do dofinansowania
64	RPO.05.01.00-20-0860/20	Gmina Nurzec-Stacja	Budowa instalacji OZE na potrzeby indywidualne mieszkańców gminy Nurzec-Stacja	1 827 044,40	1 827 044,40	1 187 578,86	1 187 578,86	70,00	70,00	20,00	20,00	20,00	99,78	Projekt oceniony pozytywnie, niezakwalifikowany do dofinansowania
65	RPO.05.01.00-20-0883/20	Gmina Milejczyce	Odnawialne źródła energii dla mieszkańców gminy Milejczyce	821 242,80	821 242,80	533 807,82	533 807,82	70,00	70,00	20,00	20,00	20,00	94,28	Projekt oceniony pozytywnie, niezakwalifikowany do dofinansowania
66	RPO.05.01.00-20-0857/20	Gmina Dziadkowice	Budowa ogniw fotowoltaicznych na terenie gminy Dziadkowice	1 305 477,60	1 305 477,60	848 560,44	848 560,44	70,00	70,00	20,00	20,00	20,00	89,24	Projekt oceniony pozytywnie, niezakwalifikowany do dofinansowania
67	RPO.05.01.00-20-0908/20	Gmina Nowinka	Instalacje fotowoltaiczne na budynkach mieszkalnych w Gminie Nowinka	1 999 910,00	1 999 910,00	1 299 941,50	1 299 941,50	70,00	70,00	20,00	20,00	20,00	85,16	Projekt oceniony pozytywnie, niezakwalifikowany do dofinansowania
68	RPO.05.01.00-20-0875/20	Miasto Siemiatycze	Słoneczne Siemiatycze	2 000 000,00	2 000 000,00	1 300 000,00	1 300 000,00	70,00	70,00	20,00	20,00	20,00	46,15	Projekt oceniony pozytywnie, niezakwalifikowany do dofinansowania
69	RPO.05.01.00-20-0868/20	Gmina Kolno	Instalacja odnawialnych źródeł energii w Gminie Kolno	1 997 951,00	1 997 951,00	1 398 565,70	1 398 565,70	70,00	70,00	15,00	15,00	20,00	89,18	Projekt oceniony pozytywnie, niezakwalifikowany do dofinansowania
70	RPO.05.01.00-20-0850/20	Gmina Czeremcha	Montaż instalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Czeremcha	1 999 716,93	1 999 716,93	1 299 816,00	1 299 816,00	69,73	69,73	20,00	20,00	20,00	108,84	Projekt oceniony pozytywnie, niezakwalifikowany do dofinansowania
71	RPO.05.01.00-20-0919/20	Gmina Mały Płock	Odnawialne źródła energii dla mieszkańców Gminy Mały Płock	1 450 644,00	1 450 644,00	1 015 450,80	1 015 450,80	69,66	69,66	15,00	15,00	20,00	66,78	Projekt oceniony pozytywnie, niezakwalifikowany do dofinansowania
72	RPO.05.01.00-20-0854/20	Gmina Nowe Piekuty	Redukcja emisji dwutlenku węgla w Gminie Nowe Piekuty poprzez montaż instalacji OZE	1 999 352,00	1 999 352,00	1 499 514,00	1 499 514,00	69,41	69,41	10,00	10,00	20,00	75,07	Projekt oceniony pozytywnie, niezakwalifikowany do dofinansowania
73	RPO.05.01.00-20-0917/20	Gmina Janów	Instalacje z wykorzystaniem OZE dla mieszkańców gminy Janów	1 821 516,00	1 821 516,00	1 275 061,20	1 275 061,20	69,22	69,22	15,00	15,00	20,00	88,37	Projekt oceniony pozytywnie, niezakwalifikowany do dofinansowania
74	RPO.05.01.00-20-0902/20	Gmina Rudka	INSTALACJA SYSTEMÓW ENERGII ODNAWIALNEJ NA TERENIE GMINY RUDKA	1 180 956,00	1 180 956,00	767 621,40	767 621,40	69,02	69,02	20,00	20,00	20,00	113,37	Projekt oceniony pozytywnie, niezakwalifikowany do dofinansowania
75	RPO.05.01.00-20-0927/20	Gmina Wizna	Montaż instalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Wizna	1 865 850,00	1 865 850,00	1 343 412,00	1 343 412,00	68,00	68,00	13,00	13,00	20,00	98,77	Projekt oceniony pozytywnie, niezakwalifikowany do dofinansowania
76	RPO.05.01.00-20-0844/20	Gmina Ciechanowiec	Montaż instalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Ciechanowiec	1 977 510,00	1 977 510,00	1 483 132,50	1 483 132,50	66,25	66,25	10,00	10,00	20,00	119,83	Projekt oceniony pozytywnie, niezakwalifikowany do dofinansowania
77	RPO.05.01.00-20-0888/20	Gmina Sokoly	Odnawialne źródła energii dla mieszkańców gminy Sokoly	1 231 476,60	1 231 476,60	800 459,79	800 459,79	65,00	65,00	20,00	20,00	20,00	100,72	Projekt oceniony pozytywnie, niezakwalifikowany do dofinansowania
78	RPO.05.01.00-20-0903/20	Gmina Bakalarzewo	Instalacja paneli fotowoltaicznych na potrzeby budynków mieszkalnych w Gminie Bakalarzewo	756 907,00	756 907,00	491 989,55	491 989,55	65,00	65,00	20,00	20,00	20,00	91,18	Projekt oceniony pozytywnie, niezakwalifikowany do dofinansowania
79	RPO.05.01.00-20-0848/20	Gmina Korcyń	Odnawialne źródła energii dla mieszkańców Gminy Korcyń	1 651 685,00	1 640 000,00	1 066 000,00	1 066 000,00	65,00	65,00	20,00	20,00	0,00	-	Projekt oceniony pozytywnie, niezakwalifikowany do dofinansowania
80	RPO.05.01.00-20-0880/20	Gmina Łomża	Odnawialne źródła energii w Gminie Łomża	1 992 711,00	1 985 420,00	1 389 794,00	1 389 794,00	65,00	65,00	15,00	15,00	15,00	38,57	Projekt oceniony pozytywnie, niezakwalifikowany do dofinansowania
81	RPO.05.01.00-20-0926/20	Gmina Gródek	Odnawialne źródła energii w Gminie Gródek	1 952 753,00	1 952 753,00	1 366 927,10	1 366 927,10	64,55	64,55	15,00	15,00	20,00	82,91	Projekt oceniony pozytywnie, niezakwalifikowany do dofinansowania
82	RPO.05.01.00-20-0936/20	Miasto Białystok	Czysta energia – montaż instalacji OZE na terenie miasta Białystok	1 999 520,00	1 999 520,00	1 399 664,00	1 399 664,00	64,38	64,38	15,00	15,00	20,00	104,21	Projekt oceniony pozytywnie, niezakwalifikowany do dofinansowania
83	RPO.05.01.00-20-0915/20	Gmina Suraz	Instalacje OZE na budynkach mieszkalnych w gminie Suraz	1 999 985,40	1 999 985,40	1 599 988,32	1 599 988,32	64,29	64,29	5,00	5,00	20,00	63,86	Projekt oceniony pozytywnie, niezakwalifikowany do dofinansowania
84	RPO.05.01.00-20-0898/20	Gmina Czyżew	Redukcja emisji dwutlenku węgla w Gminie Czyżew poprzez instalacje OZE przez mieszkańców na potrzeby produkcji energii elektrycznej	1 999 980,58	1 994 548,80	1 495 911,60	1 495 911,60	64,10	64,10	10,00	10,00	20,00	100,00	Projekt oceniony pozytywnie, niezakwalifikowany do dofinansowania
85	RPO.05.01.00-20-0855/20	GMINA BIELSK PODLSKI	Projekt grantowy dla mieszkańców Gminy Bielsk Podlaski	1 979 942,40	1 979 942,40	1 286 962,56	1 286 962,56	63,38	63,38	20,00	20,00	20,00	115,40	Projekt oceniony pozytywnie, niezakwalifikowany do dofinansowania
86	RPO.05.01.00-20-0872/20	Gmina Stawiski	Energia słoneczna w Gminie Stawiski	1 774 800,00	1 774 800,00	1 508 580,00	1 508 580,00	62,86	62,86	0,00	0,00	20,00	42,97	Projekt oceniony pozytywnie, niezakwalifikowany do dofinansowania
87	RPO.05.01.00-20-0887/20	Gmina Kobylin-Borzymy	Montaż instalacji odnawialnych źródeł energii dla mieszkańców gminy Kobylin-Borzymy	991 827,60	991 827,60	743 870,70	743 870,70	62,33	62,33	10,00	10,00	20,00	122,61	Projekt oceniony pozytywnie, niezakwalifikowany do dofinansowania
88	RPO.05.01.00-20-0885/20	Gmina Dąbrowa Białostocka	Montaż odnawialnych źródeł energii dla gospodarstw domowych na terenie gminy Dąbrowa Białostocka	2 000 000,00	2 000 000,00	1 700 000,00	1 700 000,00	61,75	61,75	0,00	0,00	20,00	80,23	Projekt oceniony pozytywnie, niezakwalifikowany do dofinansowania
89	RPO.05.01.00-20-0884/20	Gmina Przytuły	Granty na OZE w Gminie Przytuły	1 750 707,60	1 750 707,60	1 225 495,32	1 225 495,32	60,95	60,95	15,00	15,00	20,00	119,91	Projekt oceniony pozytywnie, niezakwalifikowany do dofinansowania
90	RPO.05.01.00-20-0847/20	Miasto Zambrów	Odnawialne źródła energii dla mieszkańców Miasta Zambrów	2 009 185,00	1 997 500,00	1 298 375,00	1 298 375,00	60,00	60,00	20,00	20,00	20,00	100,00	Projekt oceniony pozytywnie, niezakwalifikowany do dofinansowania
91	RPO.05.01.00-20-0907/20	Miasto Brańsk	Mikroinstalacje OZE na terenie Gminy Miasto Brańsk – Projekt Grantowy	1 990 000,00	1 990 000,00	1 293 500,00	1 293 500,00	60,00	60,00	20,00	20,00	20,00	94,28	Projekt oceniony pozytywnie, niezakwalifikowany do dofinansowania
92	RPO.05.01.00-20-0904/20	Gmina Sidra	Energetyka oparta na odnawialnych źródłach energii w Gminie Sidra	795 161,40	795 161,40	556 612,98	556 612,98	60,00	60,00	15,00	15,00	20,00	93,34	Projekt oceniony pozytywnie, niezakwalifikowany do dofinansowania
93	RPO.05.01.00-20-0842/20	Gmina Przerósł	Budowa instalacji fotowoltaicznych i kolektorów słonecznych na potrzeby własne mieszkańców Gminy Przerósł	1 060 351,20	1 060 351,20	742 245,84	742 245,84	60,00	60,00	15,00	15,00	20,00	65,75	Projekt oceniony pozytywnie, niezakwalifikowany do dofinansowania
94	RPO.05.01.00-20-0893/20	Gmina Piątnica	BUDOWA INSTALACJI WYKORZYSTUJĄCYCH ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII NA TERENIE GMINY PIĄTNICA	1 956 162,12	1 956 162,12	1 369 313,48	1 369 313,48	60,00	60,00	15,00	15,00	0,00	-	Projekt oceniony pozytywnie, niezakwalifikowany do dofinansowania
95	RPO.05.01.00-20-0923/20	Gmina Kuźnica	Budowa instalacji wykorzystujących odnawialne źródła energii na terenie gminy Kuźnica 2	2 030 580,00	1 996 140,00	1 497 105,00	1 497 105,00	60,00	60,00	10,00	10,00	20,00	100,83	Projekt oceniony pozytywnie, niezakwalifikowany do dofinansowania
96	RPO.05.01.00-20-0858/20	Gmina Jaświły	Instalacje OZE w gminie Jaświły	2 000 000,00	2 000 000,00	1 600 000,00	1 600 000,00	60,00	60,00	5,00	5,00	20,00	67,68	Projekt oceniony pozytywnie, niezakwalifikowany do dofinansowania
97	RPO.05.01.00-20-0871/20	Gmina Jedwabne	Poprawa jakości powietrza poprzez zwiększenie udziału OZE w wytwarzaniu energii na terenie Gminy Jedwabne	1 993 345,20	1 993 345,20	1 395 341,64	1 395 341,64	56,49	56,49	15,00	15,00	20,00	92,87	Projekt oceniony pozytywnie, niezakwalifikowany do dofinansowania
98	RPO.05.01.00-20-0942/20	Gmina Rutki	Zakup i montaż paneli fotowoltaicznych oraz kolektorów słonecznych na potrzeby własne mieszkańców Gminy Rutki	1 875 960,00	1 875 960,00	1 406 970,00	1 406 970,00	55,00	55,00	10,00	10,00	20,00	41,24	Projekt oceniony pozytywnie, niezakwalifikowany do dofinansowania
99	RPO.05.01.00-20-0859/20	Miasto Kolno	Budowa instalacji wykorzystujących odnawialne źródła energii na terenie miasta Kolno	2 000 000,00	2 000 000,00	1 600 000,00	1 600 000,00	55,00	55,00	5,00	5,00	20,00	76,94	Projekt oceniony pozytywnie, niezakwalifikowany do dofinansowania
100	RPO.05.01.00-20-0938/20	Gmina Łapy	"Zielone Łapy" – projekty grantowe na odnawialne źródła energii na budynkach mieszkalnych w gminie Łapy	2 080 206,30	1 995 831,25	1 277 332,00	1 277 332,00	50,00	50,00	20,00	21,00	0,00	-	Projekt oceniony pozytywnie, niezakwalifikowany do dofinansowania
101	RPO.05.01.00-20-0922/20	Gmina Kolaki Kościelne	Mikroinstalacje OZE na terenie Gminy Kolaki Kościelne – Projekt Grantowy	1 420 325,20	1 420 325,20	1 207 276,42	1 207 276,42	50,00	50,00	0,00	0,00	20,00	80,93	Projekt oceniony pozytywnie, niezakwalifikowany do dofinansowania