

Lista projektów ocenionych pozytywnie z wyróżnieniem wybranych do dofinansowania w konkursie nr RPPD.05.01.00-IZ.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 CO2 *		Projekt zakwalifikowany/niezakwalifikowany do dofinansowania
										punktacja	% zwiększenia wkładu własnego	punktacja	Redukcja emisji CO2 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, <b>zakwalifikowany</b> 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, <b>zakwalifikowany</b> 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, <b>zakwalifikowany</b> 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, <b>zakwalifikowany</b> 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, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
6	RPO.05.01.00-20-0874/20	Gmina Sztabin	Instalacje fotowoltaiczne na potrzeby gospodarstw domowych mieszkańców Gminy Sztabin	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, <b>zakwalifikowany</b> 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, <b>zakwalifikowany</b> 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, <b>zakwalifikowany</b> 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, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
10	RPO.05.01.00-20-0930/20	Gmina Drohiczyń	„Słoneczna Gmina Drohiczyń 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, <b>zakwalifikowany</b> 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, <b>zakwalifikowany</b> 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, <b>zakwalifikowany</b> 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, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
14	RPO.05.01.00-20-0909/20	Gmina Raczek	Mikroinstalacje OZE na terenie Gminy Raczek – 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, <b>zakwalifikowany</b> 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, <b>zakwalifikowany</b> 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, <b>zakwalifikowany</b> 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, <b>zakwalifikowany</b> 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, <b>zakwalifikowany</b> 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, <b>zakwalifikowany</b> 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, <b>zakwalifikowany</b> 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, <b>zakwalifikowany</b> 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, <b>zakwalifikowany</b> 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, <b>zakwalifikowany</b> 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, <b>zakwalifikowany</b> 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, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
26	RPO.05.01.00-20-0839/20	Gmina Puńsk	Odnawialne źródła energii w Gminie Puńsk	1 986 747,80	1 986 747,80	1 291 386,07	1 291 386,07	80,00	80,00	20,00	20,00	20,00	97,96	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
27	RPO.05.01.00-20-0944/20	Gmina Wąsosz	Montaż urządzeń OZE w budynkach mieszkalnych na terenie Gminy Wąsosz	1 977 382,20	1 977 382,20	1 285 298,43	1 285 298,43	80,00	80,00	20,00	20,00	20,00	69,87	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
28	RPO.05.01.00-20-0866/20	Gmina Mielnik	Zielona energia w Gminie Mielnik – instalacje fotowoltaiczne dla mieszkańców	1 999 460,00	1 999 460,00	1 399 622,00	1 399 622,00	80,00	80,00	15,00	15,00	20,00	112,80	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
29	RPO.05.01.00-20-0865/20	Gmina Szudziałowo	Instalacje OZE dla mieszkańców w Gminie Szudziałowo	1 093 990,00	1 093 990,00	765 793,00	765 793,00	80,00	80,00	15,00	15,00	20,00	96,29	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
30	RPO.05.01.00-20-0906/20	Gmina Wysзки	Mikroinstalacje OZE na terenie Gminy Wysзки – Projekt Grantowy	1 988 697,20	1 988 697,20	1 392 088,04	1 392 088,04	80,00	80,00	15,00	15,00	20,00	78,78	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
31	RPO.05.01.00-20-0852/20	Gmina Jeleniewo	Instalacje OZE na budynkach mieszkalnych w Gminie Jeleniewo	1 999 920,00	1 999 920,00	1 499 940,00	1 499 940,00	79,93	79,93	10,00	10,00	20,00	66,52	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
32	RPO.05.01.00-20-0863/20	Gmina Narewka	INSTALACJE WYKORZYSTUJĄCE ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII NA POTRZEBY BUDYNKÓW MIESZKALNYCH W GMINIE NAREWKA	1 994 100,00	1 994 100,00	1 495 575,00	1 495 575,00	79,59	79,59	10,00	10,00	20,00	91,00	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
33	RPO.05.01.00-20-0845/20	Gmina Knyszyn	Budowa indywidualnych instalacji OZE na terenie gminy Knyszyn	733 000,00	733 000,00	476 450,00	476 450,00	77,50	77,50	20,00	20,00	20,00	90,15	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
34	RPO.05.01.00-20-0882/20	GMINA SOKÓŁKA	Gmina Sokółka przyjazna środowisku	1 993 500,00	1 993 500,00	1 295 775,00	1 295 775,00	77,28	77,28	20,00	20,00	20,00	99,98	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
35	RPO.05.01.00-20-0876/20	Gmina Krynki	INSTALACJE WYKORZYSTUJĄCE ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII NA POTRZEBY BUDYNKÓW MIESZKALNYCH W GMINIE KRYNKI	930 240,00	930 240,00	669 772,80	669 772,80	76,14	76,14	13,00	13,00	20,00	99,62	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
36	RPO.05.01.00-20-0870/20	Gmina Krypno	Budowa indywidualnych instalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Krypno	1 988 618,00	1 988 618,00	1 471 577,32	1 471 577,32	76,00	76,00	11,00	11,00	20,00	104,49	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
37	RPO.05.01.00-20-0861/20	Gmina Rajgród	Instalacje OZE w Gminie Rajgród	1 959 420,00	1 959 420,00	1 371 594,00	1 371 594,00	75,79	75,79	15,00	15,00	20,00	79,64	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
38	RPO.05.01.00-20-0895/20	Gmina Choroszcz	Redukcja emisji dwutlenku węgla poprzez montaż instalacji fotowoltaicznych w Gminie Choroszcz	1 995 766,73	1 990 346,40	1 293 725,16	1 293 725,16	75,77	75,77	20,00	20,00	20,00	100,00	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
39	RPO.05.01.00-20-0932/20	Gmina Drohiczyn	„Słoneczna Gmina Drohiczyn III- obszar miejski”	1 696 821,00	1 696 821,00	1 102 933,65	1 102 933,65	75,00	75,00	20,00	20,00	20,00	125,41	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
40	RPO.05.01.00-20-0929/20	Gmina Miejska Hajnówka	Produkcja zielonej energii w mieście Hajnówka na bazie indywidualnych instalacji fotowoltaicznych	2 000 000,00	2 000 000,00	1 300 000,00	1 300 000,00	75,00	75,00	20,00	20,00	20,00	124,87	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
41	RPO.05.01.00-20-0869/20	Gmina Boćki	Wsparcie produkcji energii ze źródeł odnawialnych w Gminie Boćki	1 999 855,55	1 999 855,55	1 299 906,10	1 299 906,10	75,00	75,00	20,00	20,00	20,00	102,57	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
42	RPO.05.01.00-20-0928/20	Gmina Wiązajny	Montaż odnawialnych źródeł energii na budynkach indywidualnych w Gminie Wiązajny	1 333 100,00	1 333 100,00	866 515,00	866 515,00	75,00	75,00	20,00	20,00	20,00	93,48	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
43	RPO.05.01.00-20-0867/20	Gmina Narew	Odnawialne źródła energii dla mieszkańców Gminy Narew	1 296 175,00	1 296 175,00	842 513,75	842 513,75	75,00	75,00	20,00	20,00	20,00	92,30	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
44	RPO.05.01.00-20-0941/20	Gmina Filipów	Instalacje fotowoltaiczne i kolektory słoneczne na domach mieszkalnych na terenie Gminy Filipów	1 999 605,00	1 999 605,00	1 299 743,25	1 299 743,25	75,00	75,00	20,00	20,00	20,00	88,82	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
45	RPO.05.01.00-20-0891/20	Gmina Turośl	Słoneczne dachy w Gminie Turośl	1 585 008,00	1 585 008,00	1 030 255,20	1 030 255,20	75,00	75,00	20,00	20,00	20,00	70,26	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
46	RPO.05.01.00-20-0933/20	Gmina Zambrów	Budowa instalacji wykorzystujących odnawialne źródła energii na terenie gminy Zambrów - II edycja	1 992 930,00	1 992 930,00	1 295 404,50	1 295 404,50	75,00	75,00	20,00	20,00	0,00	-	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
47	RPO.05.01.00-20-0911/20	Gmina Brańsk	Mikroinstalacje OZE na terenie Gminy Brańsk – Projekt Grantowy	1 995 000,00	1 995 000,00	1 396 500,00	1 396 500,00	75,00	75,00	15,00	15,00	20,00	88,07	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
48	RPO.05.01.00-20-0935/20	Gmina Zambrów	Budowa instalacji wykorzystujących odnawialne źródła energii na terenie gminy Zambrów - II edycja	1 915 223,40	1 915 223,40	1 244 895,21	1 244 895,21	74,26	74,26	20,00	20,00	0,00	-	Projekt oceniony pozytywnie, <b>niezakwalifikowany</b> do dofinansowania
49	RPO.05.01.00-20-0897/20	Gmina Czyżew	Redukcja emisji dwutlenku węgla poprzez montaż instalacji fotowoltaicznych w Gminie Czyżew	1 999 980,58	1 994 548,80	1 296 456,72	1 296 456,72	74,10	74,10	20,00	20,00	20,00	100,00	Projekt oceniony pozytywnie, <b>niezakwalifikowany</b> do dofinansowania
50	RPO.05.01.00-20-0853/20	GMINA GRODZISK	Instalacje fotowoltaiczne dla mieszkańców Gminy Grodzisk	1 975 505,40	1 975 505,40	1 382 853,78	1 382 853,78	74,09	74,09	15,00	15,00	20,00	101,92	Projekt oceniony pozytywnie, <b>niezakwalifikowany</b> do dofinansowania
51	RPO.05.01.00-20-0846/20	Gmina Orla	Redukcja niskiej emisji w Gminie Orla poprzez instalacje OZE przez mieszkańców na potrzeby produkcji energii elektrycznej i ciepłej	1 998 422,57	1 998 422,57	1 498 816,92	1 498 816,92	74,01	74,01	10,00	10,00	20,00	70,16	Projekt oceniony pozytywnie, <b>niezakwalifikowany</b> do dofinansowania
52	RPO.05.01.00-20-0921/20	Gmina Radziłów	Odnawialne źródła energii w gminie Radziłów	1 898 689,20	1 898 689,20	1 424 016,90	1 424 016,90	73,95	73,95	10,00	10,00	20,00	99,47	Projekt oceniony pozytywnie, <b>niezakwalifikowany</b> do dofinansowania
53	RPO.05.01.00-20-0873/20	Miasto Suwałki	„Odnawialne źródła energii w Mieście Suwałki”	1 993 100,00	1 993 100,00	1 295 515,00	1 295 515,00	73,85	73,85	20,00	20,00	20,00	59,91	Projekt oceniony pozytywnie, <b>niezakwalifikowany</b> do dofinansowania
54	RPO.05.01.00-20-0943/20	Stowarzyszenie Lokalna Grupa Rybacka Pojezierze Suwalsko - Augustowskie	Instalacje fotowoltaiczne na Pojezierzu Suwalsko - Augustowskim	1 931 686,94	1 931 686,94	1 255 596,50	1 255 596,50	73,00	73,00	20,00	20,00	20,00	96,83	Projekt oceniony pozytywnie, <b>niezakwalifikowany</b> do dofinansowania
55	RPO.05.01.00-20-0894/20	Gmina Choroszcz	Poprawa jakości powietrza w Gminie Choroszcz poprzez montaż instalacji OZE produkujących energię elektryczną	1 995 603,09	1 990 183,20	1 293 619,08	1 293 619,08	72,41	72,41	20,00	20,00	20,00	100,00	Projekt oceniony pozytywnie, <b>niezakwalifikowany</b> do dofinansowania
56	RPO.05.01.00-20-0913/20	Gmina Czarna Białostocka	Rozwój odnawialnych źródeł energii w gminie Czarna Białostocka	1 997 600,00	1 997 600,00	1 298 440,00	1 298 440,00	71,93	71,93	20,00	20,00	20,00	41,60	Projekt oceniony pozytywnie, <b>niezakwalifikowany</b> do dofinansowania
57	RPO.05.01.00-20-0881/20	Gmina Tykocin	Odnawialne źródła energii elektrycznej mieszkańcom gminy Tykocin	1 999 200,00	1 999 200,00	1 299 480,00	1 299 480,00	71,61	71,61	20,00	20,00	20,00	120,25	Projekt oceniony pozytywnie, <b>niezakwalifikowany</b> do dofinansowania



96	RPO.05.01.00-20-0858/20	Gmina Jaświly	Instalacje OZE w gminie Jaświly	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, <b>niezakwalifikowany</b> 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, <b>niezakwalifikowany</b> 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, <b>niezakwalifikowany</b> 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, <b>niezakwalifikowany</b> 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, <b>niezakwalifikowany</b> 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, <b>niezakwalifikowany</b> do dofinansowania