

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.

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

Typy

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	Nazwa Beneficjenta	Tytuł projektu	Ogólna wartość projektu (PLN)	Dofinansowanie (PLN)	Projekt zakwalifikowany/niezakwalifikowany do dofinansowania
1	Gmina Wasilków	Słoneczny Wasilków - Instalacje OZE w Gminie Wasilków	2 000 000,00	1 299 999,99	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
2	Gmina Dobrzyniewo Duże	Instalacje OZE dla mieszkańców Gminy Dobrzyniewo Duże	1 896 588,00	1 232 782,20	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
3	Gmina Mońki	Instalacja ogniw fotowoltaicznych oraz kolektorów słonecznych na budynkach mieszkalnych na potrzeby własne mieszkańców Gminy Mońki	1 999 800,00	1 299 870,00	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
4	Gmina Miasto Augustów	GRANTY NA OZE DLA MIESZKAŃCÓW AUGUSTOWA	1 990 020,00	1 293 513,00	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
5	Gmina Supraśl	Fotowoltaika w Gminie Supraśl	2 000 000,00	1 299 999,99	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
6	Gmina Sztabin	Instalacje fotowoltaiczne na potrzeby gospodarstw domowych mieszkańców Gminy Sztabin	1 993 202,40	1 375 309,65	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
7	Gmina Szczuczyn	Słoneczne instalacje w Gminie Szczuczyn - etap II	2 015 000,00	1 299 999,99	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
8	Gmina Turośl Kościelna	Eko-gmina Turośl Kościelna - granty na odnawialne źródła energii	1 996 000,00	1 297 200,40	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
9	Gmina Turośl Kościelna	Montaż odnawialnych źródeł energii na terenie Gminy Turośl Kościelna	1 996 000,00	1 297 200,40	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
10	Gmina Drohiczyń	„Słoneczna Gmina Drohiczyń III- obszar wiejski”	1 986 133,80	1 290 986,97	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
11	Gmina Juchnowiec Kościelny	Odnawialne źródła energii dla mieszkańców Gminy Juchnowiec Kościelny	1 999 980,00	1 299 987,00	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
12	Gmina Krasnopol	Odnawialne źródła energii na budynkach mieszkalnych na terenie Gminy Krasnopol	1 446 850,00	940 452,50	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
13	Gmina Siemiatycze	Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii poprzez montaż instalacji fotowoltaicznych w gospodarstwach domowych na terenie gminy Siemiatycze	1 984 920,00	1 290 198,00	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
14	Gmina Raczek	Mikroinstalacje OZE na terenie Gminy Raczek – Projekt Grantowy	1 995 000,00	1 296 750,00	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
15	Gmina Suwałki	Zielona Gmina IV – instalacja paneli fotowoltaicznych na potrzeby budynków mieszkalnych w Gminie Suwałki	1 998 005,00	1 298 703,25	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania

16	Miasto Łomża	„Instalacje fotowoltaiczne/ kolektory słoneczne na budynkach mieszkalnych na terenie miasta Łomża”	1 932 230,00	1 255 949,50	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
17	Gmina Perlejewo	Odnawialne źródła energii dla mieszkańców gminy Perlejewo	1 482 621,00	963 703,65	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
18	Gmina Grajewo	Instalacje fotowoltaiczne w Gminie Grajewo	1 886 492,16	1 226 219,90	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
19	Gmina Jasionówka	Odnawialne źródła energii w Gminie Jasionówka	838 200,00	544 830,00	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
20	Gmina Białowieża	Instalacje fotowoltaiczne w Gminie Białowieża	1 969 354,80	1 378 548,36	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
21	Gmina Zawady	Instalacje OZE energia ze słońca na terenie Gminy Zawady	1 296 389,40	842 653,11	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
22	Gmina Zabłudów	Montaż odnawialnych źródeł energii na potrzeby budynków mieszkalnych w Gminie Zabłudów	1 987 300,40	1 291 745,26	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
23	Gmina Szumowo	Budowa indywidualnych instalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Szumowo	1 999 960,00	1 299 974,00	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
24	Gmina Hajnówka	Montaż instalacji fotowoltaicznych dla gospodarstw domowych Gminy Hajnówka	1 997 114,00	1 457 893,22	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
25	Gmina Suchowola	INSTALACJE WYKORZYSTUJĄCE ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII NA POTRZEBY BUDYNKÓW MIESZKALNYCH W GMINIE SUCHOWOLA	1 998 180,00	1 298 817,00	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
26	Gmina Puńsk	Odnawialne źródła energii w Gminie Puńsk	1 986 747,80	1 291 386,07	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
27	Gmina Wąsosz	Montaż urządzeń OZE w budynkach mieszkalnych na terenie Gminy Wąsosz	1 977 382,20	1 285 298,43	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
28	Gmina Mielnik	Zielona energia w Gminie Mielnik – instalacje fotowoltaiczne dla mieszkańców	1 999 460,00	1 399 622,00	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
29	Gmina Szudziałowo	Instalacje OZE dla mieszkańców w Gminie Szudziałowo	1 093 990,00	765 793,00	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
30	Gmina Wyszki	Mikroinstalacje OZE na terenie Gminy Wyszki – Projekt Grantowy	1 988 697,20	1 392 088,04	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
31	Gmina Jeleniewo	Instalacje OZE na budynkach mieszkalnych w Gminie Jeleniewo	1 999 920,00	1 499 940,00	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
32	Gmina Narewka	INSTALACJE WYKORZYSTUJĄCE ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII NA POTRZEBY BUDYNKÓW MIESZKALNYCH W GMINIE NAREWKA	1 994 100,00	1 495 575,00	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
33	Gmina Knyszyn	Budowa indywidualnych instalacji OZE na terenie gminy Knyszyn	733 000,00	476 450,00	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
34	GMINA SOKÓŁKA	Gmina Sokółka przyjazna środowisku	1 993 500,00	1 295 775,00	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
35	Gmina Krynk	INSTALACJE WYKORZYSTUJĄCE ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII NA POTRZEBY BUDYNKÓW MIESZKALNYCH W GMINIE KRYNKI	930 240,00	669 772,80	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
36	Gmina Krypno	Budowa indywidualnych instalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Krypno	1 988 618,00	1 471 577,32	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
37	Gmina Rajgród	Instalacje OZE w Gminie Rajgród	1 959 420,00	1 371 594,00	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
38	Gmina Choroszcz	Redukcja emisji dwutlenku węgla poprzez montaż instalacji fotowoltaicznych w Gminie Choroszcz	1 995 766,73	1 293 725,16	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
39	Gmina Drohiczyń	„Słoneczna Gmina Drohiczyń III- obszar miejski”	1 696 821,00	1 102 933,65	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
40	Gmina Miejska Hajnówka	Produkcja zielonej energii w mieście Hajnówka na bazie indywidualnych instalacji fotowoltaicznych	2 000 000,00	1 300 000,00	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
41	Gmina Boćki	Wsparcie produkcji energii ze źródeł odnawialnych w Gminie Boćki	1 999 855,55	1 299 906,10	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
42	Gmina Wiżajny	Montaż odnawialnych źródeł energii na budynkach indywidualnych w Gminie Wiżajny	1 333 100,00	866 515,00	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
43	Gmina Narew	Odnawialne źródła energii dla mieszkańców Gminy Narew	1 296 175,00	842 513,75	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
44	Gmina Filipów	Instalacje fotowoltaiczne i kolektory słoneczne na domach mieszkalnych na terenie Gminy Filipów	1 999 605,00	1 299 743,25	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania

45	Gmina Turośl	Stoneczne dachy w Gminie Turośl	1 585 008,00	1 030 255,20	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
46	Gmina Zambrów	Budowa instalacji wykorzystujących odnawialne źródła energii na terenie gminy Zambrów - III edycja	1 992 930,00	1 295 404,50	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
47	Gmina Brańsk	Mikroinstalacje OZE na terenie Gminy Brańsk – Projekt Grantowy	1 995 000,00	1 396 500,00	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
48	Gmina Zambrów	Budowa instalacji wykorzystujących odnawialne źródła energii na terenie gminy Zambrów - II edycja	1 915 223,40	1 244 895,21	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
49	Gmina Czyżew	Redukcja emisji dwutlenku węgla poprzez montaż instalacji fotowoltaicznych w Gminie Czyżew	1 999 980,58	1 296 456,72	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
50	GINA GRODZISK	Instalacje fotowoltaiczne dla mieszkańców Gminy Grodzisk	1 975 505,40	1 382 853,78	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
51	Gmina Orla	Redukcja niskiej emisji w Gminie Orla poprzez instalacje OZE przez mieszkańców na potrzeby produkcji energii elektrycznej i ciepłej	1 998 422,57	1 498 816,92	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
52	Gmina Radziłów	Odnawialne źródła energii w gminie Radziłów	1 898 689,20	1 424 016,90	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
53	Miasto Suwałki	„Odnawialne źródła energii w Mieście Suwałki”	1 993 100,00	1 295 515,00	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
54	Stowarzyszenie Lokalna Grupa Rybacka Pojezierze Suwalsko - Augustowskie	Instalacje fotowoltaiczne na Pojezierzu Suwalsko - Augustowskim	1 931 686,94	1 255 596,50	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
55	Gmina Choroszcz	Poprawa jakości powietrza w Gminie Choroszcz poprzez montaż instalacji OZE produkujących energię elektryczną	1 995 603,09	1 293 619,08	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
56	Gmina Czarna Białostocka	Rozwój odnawialnych źródeł energii w gminie Czarna Białostocka	1 997 600,00	1 298 440,00	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
57	Gmina Tykocin	Odnawialne źródła energii elektrycznej mieszkańcom gminy Tykocin	1 999 200,00	1 299 480,00	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
58	Gmina Goniądz	Budowa indywidualnych instalacji OZE (kolektorów słonecznych i ogniw fotowoltaicznych) na terenie Gminy Goniądz	1 975 267,10	1 382 686,97	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
59	Gmina Płaska	Budowa instalacji OZE w prywatnych budynkach mieszkalnych - II etap	1 322 755,00	978 838,70	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
60	Gmina Bargłów Kościelny	Dobra Energia z OZE na terenie Gminy Bargłów Kościelny	468 180,00	369 862,20	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
61	Gmina Michałowo	Energia słoneczna w Gminie Michałowo	2 000 000,00	1 300 000,00	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
62	Miasto Grajewo	Odnawialne źródła energii dla mieszkańców Miasta Grajewo	1 998 812,40	1 299 228,06	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
63	Miasto Bielsk Podlaski	Instalacja ogniw fotowoltaicznych dla budynków mieszkalnych w Bielsku Podlaskim	1 999 557,00	1 299 712,05	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
64	Gmina Nurzec-Stacja	Budowa instalacji OZE na potrzeby indywidualne mieszkańców gminy Nurzec-Stacja	1 827 044,40	1 187 578,86	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
65	Gmina Milejczyce	Odnawialne źródła energii dla mieszkańców gminy Milejczyce	821 242,80	533 807,82	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
66	Gmina Dziadkowice	Budowa ogniw fotowoltaicznych na terenie gminy Dziadkowice	1 305 477,60	848 560,44	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
67	Gmina Nowinka	Instalacje fotowoltaiczne na budynkach mieszkalnych w Gminie Nowinka	1 999 910,00	1 299 941,50	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
68	Miasto Siemiatycze	Stoneczne Siemiatycze	2 000 000,00	1 300 000,00	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
69	Gmina Kolno	Instalacja odnawialnych źródeł energii w Gminie Kolno	1 997 951,00	1 398 565,70	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
70	Gmina Czeremcha	Montaż instalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Czeremcha	1 999 716,93	1 299 816,00	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
71	Gmina Mały Płock	Odnawialne źródła energii dla mieszkańców Gminy Mały Płock	1 450 644,00	1 015 450,80	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
72	Gmina Nowe Piekuty	Redukcja emisji dwutlenku węgla w Gminie Nowe Piekuty poprzez montaż instalacji OZE	1 999 352,00	1 499 514,00	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania

73	Gmina Janów	Instalacje z wykorzystaniem OZE dla mieszkańców gminy Janów	1 821 516,00	1 275 061,20	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
74	Gmina Rudka	INSTALACJA SYSTEMÓW ENERGII ODNAWIALNEJ NA TERENIE GMINY RUDKA	1 180 956,00	767 621,40	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
75	Gmina Wizna	Montaż instalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Wizna	1 865 850,00	1 343 412,00	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
76	Gmina Ciechanowiec	Montaż instalacji fotowoltaicznych na budynkach mieszkalnych na terenie Gminy Ciechanowiec	1 977 510,00	1 483 132,50	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
77	Gmina Sokoły	Odnawialne źródła energii dla mieszkańców gminy Sokoły	1 231 476,60	800 459,79	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
78	Gmina Bakalarzewo	Instalacja paneli fotowoltaicznych na potrzeby budynków mieszkalnych w Gminie Bakalarzewo	756 907,00	491 989,55	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
79	Gmina Korycin	Odnawialne źródła energii dla mieszkańców Gminy Korycin	1 651 685,00	1 066 000,00	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
80	Gmina Łomża	Odnawialne źródła energii w Gminie Łomża.	1 992 711,00	1 389 794,00	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
81	Gmina Gródek	Odnawialne źródła energii w Gminie Gródek	1 952 753,00	1 366 927,10	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
82	Miasto Białystok	Czysta energia – montaż instalacji OZE na terenie miasta Białystok	1 999 520,00	1 399 664,00	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
83	Gmina Suraz	„Instalacje OZE na budynkach mieszkalnych w gminie Suraz”	1 999 985,40	1 599 988,32	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
84	Gmina Czyżew	Redukcja emisji dwutlenku węgla w Gminie Czyżew poprzez instalacje OZE przez mieszkańców na potrzeby produkcji energii elektrycznej	1 999 980,58	1 495 911,60	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
85	GMINA BIELSK PODLSKI	Projekt grantowy dla mieszkańców Gminy Bielsk Podlaski	1 979 942,40	1 286 962,56	Projekt oceniony pozytywnie, <b>zakwalifikowany</b> do dofinansowania
86	Gmina Stawiski	Energia słoneczna w Gminie Stawiski	1 774 800,00	1 508 580,00	Projekt oceniony pozytywnie, <b>niezakwalifikowany</b> do dofinansowania
87	Gmina Kobylin-Borzymy	Montaż instalacji odnawialnych źródeł energii dla mieszkańców gminy Kobylin-Borzymy	991 827,60	743 870,70	Projekt oceniony pozytywnie, <b>niezakwalifikowany</b> do dofinansowania
88	Gmina Dąbrowa Białostocka	Montaż odnawialnych źródeł energii dla gospodarstw domowych na terenie gminy Dąbrowa Białostocka	2 000 000,00	1 700 000,00	Projekt oceniony pozytywnie, <b>niezakwalifikowany</b> do dofinansowania
89	Gmina Przytuły	Granty na OZE w Gminie Przytuły	1 750 707,60	1 225 495,32	Projekt oceniony pozytywnie, <b>niezakwalifikowany</b> do dofinansowania
90	Miasto Zambrów	Odnawialne źródła energii dla mieszkańców Miasta Zambrów	2 009 185,00	1 298 375,00	Projekt oceniony pozytywnie, <b>niezakwalifikowany</b> do dofinansowania
91	Miasto Brańsk	Mikroinstalacje OZE na terenie Gminy Miasto Brańsk – Projekt Grantowy	1 990 000,00	1 293 500,00	Projekt oceniony pozytywnie, <b>niezakwalifikowany</b> do dofinansowania
92	Gmina Sidra	Energetyka oparta na odnawialnych źródłach energii w Gminie Sidra	795 161,40	556 612,98	Projekt oceniony pozytywnie, <b>niezakwalifikowany</b> do dofinansowania
93	Gmina Przerósł	Budowa instalacji fotowoltaicznych i kolektorów słonecznych na potrzeby własne mieszkańców Gminy Przerósł	1 060 351,20	742 245,84	Projekt oceniony pozytywnie, <b>niezakwalifikowany</b> do dofinansowania
94	Gmina Piatnica	BUDOWA INSTALACJI WYKORZYSTUJĄCYCH ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII NA TERENIE GMINY PIATNICA	1 956 162,12	1 369 313,48	Projekt oceniony pozytywnie, <b>niezakwalifikowany</b> do dofinansowania
95	Gmina Kuźnica	Budowa instalacji wykorzystujących odnawialne źródła energii na terenie gminy Kuźnica 2	2 030 580,00	1 497 105,00	Projekt oceniony pozytywnie, <b>niezakwalifikowany</b> do dofinansowania
96	Gmina Jaświły	Instalacje OZE w gminie Jaświły	2 000 000,00	1 600 000,00	Projekt oceniony pozytywnie, <b>niezakwalifikowany</b> do dofinansowania
97	Gmina Jedwabne	Poprawa jakości powietrza poprzez zwiększenie udziału OZE w wytworzeniu energii na terenie Gminy Jedwabne	1 993 345,20	1 395 341,64	Projekt oceniony pozytywnie, <b>niezakwalifikowany</b> do dofinansowania
98	Gmina Rutki	Zakup i montaż paneli fotowoltaicznych oraz kolektorów słonecznych na potrzeby własne mieszkańców Gminy Rutki	1 875 960,00	1 406 970,00	Projekt oceniony pozytywnie, <b>niezakwalifikowany</b> do dofinansowania
99	Miasto Kolno	Budowa instalacji wykorzystujących odnawialne źródła energii na terenie miasta Kolno.	2 000 000,00	1 600 000,00	Projekt oceniony pozytywnie, <b>niezakwalifikowany</b> do dofinansowania
100	Gmina Łapy	"Zielone Łapy" – projekty grantowe na odnawialne źródła energii na budynkach mieszkalnych w gminie Łapy	2 080 206,30	1 277 332,00	Projekt oceniony pozytywnie, <b>niezakwalifikowany</b> do dofinansowania
101	Gmina Kołaki Kościelne	Mikroinstalacje OZE na terenie Gminy Kołaki Kościelne – Projekt Grantowy	1 420 325,20	1 207 276,42	Projekt oceniony pozytywnie, <b>niezakwalifikowany</b> do dofinansowania