

Lista projektów podlegających ocenie formalno-merytorycznej 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:
 Inwestycje 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	Projekt zakwalifikowany/niezakwalifikowany do dofinansowania
1	RPO.05.01.00-20-0931/20	Gmina Wasilków	Stoneczny 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	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	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	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	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	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany 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	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
7	RPO.05.01.00-20-0864/20	Gmina Szczuczyn	Stoneczne 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	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	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	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
10	RPO.05.01.00-20-0930/20	Gmina Drohiczyn	„Stoneczna 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	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	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	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	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
14	RPO.05.01.00-20-0909/20	Gmina Raczki	Mikroinstalacje OZE na terenie Gminy Raczki – Projekt Grantowy	1 995 000,00	1 995 000,00	1 296 750,00	1 296 750,00	85,00	85,00	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany 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	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany 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	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany 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	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany 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	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany 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	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany 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	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany 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	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany 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	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany 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	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
35	RPO.05.01.00-20-0876/20	Gmina Kryniki	INSTALACJE WYKORZYSTUJĄCE ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII NA POTRZEBY BUDYNKÓW MIESZKALNYCH W GMINIE KRYNIKI	930 240,00	930 240,00	669 772,80	669 772,80	76,14	76,14	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany 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	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany 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	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany 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	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany 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	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany 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	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany 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	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
42	RPO.05.01.00-20-0928/20	Gmina Wiżajny	Montaż odnawialnych źródeł energii na budynkach indywidualnych w Gminie Wiżajny	1 333 100,00	1 333 100,00	866 515,00	866 515,00	75,00	75,00	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany 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	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany 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	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany 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	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
46	RPO.05.01.00-20-0933/20	Gmina Zambrów	Budowa instalacji wykorzystujących odnawialne źródła energii na terenie gminy Zambrów - III edycja	1 992 930,00	1 992 930,00	1 295 404,50	1 295 404,50	75,00	75,00	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany 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	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany 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	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany 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	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany 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	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany 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	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany 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	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany 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	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany 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	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany 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	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany 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	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany 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	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
58	RPO.05.01.00-20-0843/20	Gmina Goniądz	Budowa indywidualnych instalacji OZE (kolektorów słonecznych i ogniw fotowoltaicznych) na terenie Gminy Goniądz	1 975 267,10	1 975 267,10	1 382 686,97	1 382 686,97	71,06	71,06	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
59	RPO.05.01.00-20-0905/20	Gmina Płaska	Budowa instalacji OZE w prywatnych budynkach mieszkalnych - II etap	1 322 755,00	1 322 755,00	978 838,70	978 838,70	71,00	71,00	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
60	RPO.05.01.00-20-0840/20	Gmina Bargłów Kościelny	Dobra Energia z OZE na terenie Gminy Bargłów Kościelny	468 180,00	468 180,00	369 862,20	369 862,20	71,00	71,00	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
61	RPO.05.01.00-20-0946/20	Gmina Michałowo	Energia słoneczna w Gminie Michałowo	2 000 000,00	2 000 000,00	1 300 000,00	1 300 000,00	70,07	70,07	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
62	RPO.05.01.00-20-0878/20	Miasto Grajewo	Odnawialne źródła energii dla mieszkańców Miasta Grajewo	1 998 812,40	1 998 812,40	1 299 228,06	1 299 228,06	70,00	70,00	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	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany 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	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany 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	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany 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	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany 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	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
68	RPO.05.01.00-20-0875/20	Miasto Siemiatycze	Stoneczne Siemiatycze	2 000 000,00	2 000 000,00	1 300 000,00	1 300 000,00	70,00	70,00	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany 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	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany 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	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany 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	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany 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	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany 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	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany 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	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany 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	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
76	RPO.05.01.00-20-0844/20	Gmina Ciechanowiec	Montaż instalacji fotowoltaicznych na budynkach mieszkalnych na terenie Gminy Ciechanowiec	1 977 510,00	1 977 510,00	1 483 132,50	1 483 132,50	66,25	66,25	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany 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	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany 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	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania

79	RPO.05.01.00-20-0848/20	Gmina Korycin	Odnawialne źródła energii dla mieszkańców Gminy Korycin	1 651 685,00	1 640 000,00	1 066 000,00	1 066 000,00	65,00	65,00	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany 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	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany 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	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany 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	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany 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	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany 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	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
85	RPO.05.01.00-20-0855/20	GINA 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	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany 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	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
87	RPO.05.01.00-20-0887/20	Gmina Kobylin-Borzyny	Montaż instalacji odnawialnych źródeł energii dla mieszkańców gminy Kobylin-Borzyny	991 827,60	991 827,60	743 870,70	743 870,70	62,33	62,33	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany 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	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany 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	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany 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	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany 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	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany 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	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
93	RPO.05.01.00-20-0842/20	Gmina Przerośl	Budowa instalacji fotowoltaicznych i kolektorów słonecznych na potrzeby własne mieszkańców Gminy Przerośl	1 060 351,20	1 060 351,20	742 245,84	742 245,84	60,00	60,00	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany 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	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany 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	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany 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	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	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	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	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	Projekt oceniony pozytywnie, niezakwalifikowany do dofinansowania
101	RPO.05.01.00-20-0922/20	Gmina Kołaki Kościelne	Mikroinstalacje OZE na terenie Gminy Kołaki Kościelne – Projekt Grantowy	1 420 325,20	1 420 325,20	1 207 276,42	1 207 276,42	50,00	50,00	Projekt oceniony pozytywnie, niezakwalifikowany do dofinansowania
102	RPO.05.01.00-20-0890/20	Gmina Grabowo	Budowa instalacji wykorzystujących odnawialne źródła energii na terenie gminy Grabowo	1 998 051,84	1 998 051,84	1 698 344,06	1 698 344,06	47,97	47,97	Projekt oceniony negatywnie , niezakwalifikowany do dofinansowania
103	RPO.05.01.00-20-0939/20	Miasto Sejny	Budowa instalacji fotowoltaicznych na terenie miasta Sejny	1 059 480,00	1 059 480,00	794 610,00	794 610,00	40,00	40,00	Projekt oceniony negatywnie , niezakwalifikowany do dofinansowania
104	RPO.05.01.00-20-0947/20	Gmina Giby	Odnawialne źródła w Gminie Giby	1 996 488,00	1 996 488,00	1 497 366,00	1 497 366,00	40,00	40,00	Projekt oceniony negatywnie , niezakwalifikowany do dofinansowania
105	RPO.05.01.00-20-0937/20	Gmina Rutka-Tartak	Instalacja prosumenckich instalacji fotowoltaicznych, na potrzeby własne właścicieli nieruchomości z terenu Gminy Rutka-Tartak	1 958 580,00	1 958 580,00	1 468 935,00	1 468 935,00	35,00	35,00	Projekt oceniony negatywnie , niezakwalifikowany do dofinansowania