



Lista projektów podlegających ocenie formalno-merytorycznej w konkursie nr RPPD.05.01.00-IZ.00-20-001/17 złożonych w terminie od 03.03.2017 r. do 14.04.2017 r. - projekty ocenione pozytywnie

Oś priorytetowa V Gospodarka niskoemisyjna

Działanie 5.1 Energetyka oparta na odnawialnych źródłach energii

Typ 1: Energetyka oparta na odnawialnych źródłach energii (energia odnawialna: słoneczna)

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	RPPD.05.01.00-20-0422/17	Gmina Białowieża	Poprawa efektywności energetycznej poprzez wykonanie instalacji OZE w Gminie Białowieża	630 000,00	630 000,00	409 499,97	409 499,97	95,00	95,00	Projekt zakwalifikowany
2	RPPD.05.01.00-20-0129/17	Gmina Narewka	Modernizacja indywidualnych źródeł energii cieplnej i elektrycznej w gminie Narewka	1 869 372,00	1 730 900,00	1 211 630,00	1 211 630,00	90,00	90,00	Projekt zakwalifikowany
3	RPPD.05.01.00-20-0154/17	Gmina Krypno	Budowa indywidualnych instalacji OZE (kolektorów słonecznych i ogniw fotowoltaicznych) na terenie Gminy Krypno	2 254 305,00	1 996 000,00	1 297 400,00	1 297 400,00	90,00	90,00	Projekt zakwalifikowany
4	RPPD.05.01.00-20-0297/17	Gmina Sztabin	Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii poprzez montaż kolektorów słonecznych i paneli fotowoltaicznych na terenie gminy Sztabin	2 242 558,50	1 998 600,00	1 299 090,00	1 299 090,00	90,00	90,00	Projekt zakwalifikowany
5	RPPD.05.01.00-20-0380/17	Gmina Ciechanowiec	Montaż paneli solarnych do podgrzewu cwu w Gminie Ciechanowiec	1 987 956,02	1 986 726,02	1 291 371,91	1 291 371,91	89,40	89,40	Projekt zakwalifikowany
6	RPPD.05.01.00-20-0347/17	Gmina Choroszcz	Poprawa czystości powietrza w Gminie Choroszcz poprzez energię słoneczną - źródło energii i ciepła	1 982 815,34	1 821 317,70	1 183 856,49	1 183 856,49	88,00	88,00	Projekt zakwalifikowany
7	RPPD.05.01.00-20-0372/17	Gmina Rajgród	Instalacje OZE dla budynków mieszkalnych w gminie Rajgród.	602 563,44	526 953,10	342 519,50	342 519,50	87,90	87,90	Projekt zakwalifikowany
8	RPPD.05.01.00-20-0393/17	Gmina Drohiczyn	Słoneczna Gmina Drohiczyn II bis	2 092 362,72	1 796 716,84	1 167 865,94	1 167 865,94	87,90	87,90	Projekt zakwalifikowany
9	RPPD.05.01.00-20-0396/17	Gmina Drohiczyn	Słoneczna Gmina Drohiczyn II plus	2 010 946,01	1 850 141,32	1 202 591,84	1 202 591,84	87,00	87,00	Projekt zakwalifikowany
10	RPPD.05.01.00-20-0429/17	Gmina Korycin	Budowa systemu instalacji fotowoltaicznych i solarnych w Gminie Korycin	2 163 570,72	1 999 794,37	1 379 858,10	1 379 858,10	86,00	86,00	Projekt zakwalifikowany
11	RPPD.05.01.00-20-0158/17	Gmina Dubicze Cerkiewne	Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii na terenie gminy Dubicze Cerkiewne	1 105 471,06	994 569,90	646 470,42	646 470,42	85,00	85,00	Projekt zakwalifikowany
12	RPPD.05.01.00-20-0400/17	Gmina Dąbrowa Białostocka	Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii w gminie Dąbrowa Białostocka	2 163 245,64	1 999 533,00	1 299 696,45	1 299 696,45	85,00	85,00	Projekt zakwalifikowany
13	RPPD.05.01.00-20-0401/17	Gmina Zambrów	Budowa instalacji wykorzystujących odnawialne źródła energii na terenie gminy Zambrów	2 000 000,00	2 000 000,00	1 300 000,00	1 300 000,00	85,00	85,00	Projekt zakwalifikowany
14	RPPD.05.01.00-20-0485/17	Gmina Sokółka	Poprawa efektywności energetycznej i stanu środowiska na terenie Gminy Sokółka poprzez instalację na budynkach mieszkalnych odnawialnych źródeł energii	1 994 162,59	1 994 162,59	1 296 205,63	1 296 205,63	83,00	83,00	Projekt zakwalifikowany
15	RPPD.05.01.00-20-0166/17	Gmina Goniądz	Ograniczenie niskiej emisji poprzez montaż kolektorów słonecznych i ogniw fotowoltaicznych w Gminie Goniądz	2 250 541,23	1 996 652,10	1 397 656,47	1 397 656,47	82,71	82,71	Projekt zakwalifikowany
16	RPPD.05.01.00-20-0191/17	Gmina Trzcianne	Instalacje OZE w Gminie Trzcianne	2 120 580,00	1 963 500,00	1 354 815,00	1 354 815,00	81,00	81,00	Projekt zakwalifikowany

17	RPPD.05.01.00-20-0451/17	Gmina Szczuczyn	Słoneczne instalacje OZE w gminie Szczuczyn	2 199 567,12	1 998 894,00	1 299 281,10	1 299 281,10	80,19	80,19	Projekt zakwalifikowany
18	RPPD.05.01.00-20-0170/17	Gmina Zbójna	Zielona Gmina Zbójna - produkcja energii z OZE na potrzeby mieszkańców	2 310 993,00	1 997 000,00	1 397 900,00	1 397 900,00	80,00	80,00	Projekt zakwalifikowany
19	RPPD.05.01.00-20-0224/17	Gmina Siemiatycze	Ograniczenie niskiej emisji w gminie Siemiatycze przez montaż kolektorów słonecznych na budynkach mieszkalnych	1 929 960,00	1 787 000,00	1 250 900,00	1 250 900,00	80,00	80,00	Projekt zakwalifikowany
20	RPPD.05.01.00-20-0250/17	Gmina Bargłów Kościelny	Zakup i montaż kolektorów słonecznych i paneli fotowoltaicznych w Gminie Bargłów Kościelny	1 541 894,27	1 424 755,50	1 068 566,62	1 068 566,62	80,00	80,00	Projekt zakwalifikowany
21	RPPD.05.01.00-20-0264/17	Gmina Miasto Augustów	Budowa instalacji wykorzystujących odnawialne źródła energii na terenie Augustowa	2 161 683,00	1 988 600,00	1 292 590,00	1 292 590,00	80,00	80,00	Projekt zakwalifikowany
22	RPPD.05.01.00-20-0267/17	Gmina Suwałki	Zielona Gmina – zakup i montaż kolektorów słonecznych i paneli fotowoltaicznych na budynkach mieszkalnych w Gminie Suwałki	1 499 569,50	1 365 650,00	955 955,00	955 955,00	80,00	80,00	Projekt zakwalifikowany
23	RPPD.05.01.00-20-0391/17	Gmina Grajewo	Instalacje OZE w Gminie Grajewo	1 061 569,00	1 061 088,62	689 707,60	689 707,60	80,00	80,00	Projekt zakwalifikowany
24	RPPD.05.01.00-20-0399/17	Gmina Perlejewo	Energia słoneczna w Gminie Perlejewo	2 165 452,05	1 966 590,98	1 278 284,13	1 278 284,13	80,00	80,00	Projekt zakwalifikowany
25	RPPD.05.01.00-20-0457/17	Gmina Hajnówka	Montaż instalacji kolektorów słonecznych i paneli fotowoltaicznych dla budynków mieszkalnych Gminy Hajnówka	1 105 624,21	1 105 624,21	718 655,72	718 655,72	80,00	80,00	Projekt zakwalifikowany
26	RPPD.05.01.00-20-0479/17	Gmina Wąsosz	Montaż instalacji solarnych w Gminie Wąsosz	1 670 719,08	1 546 962,29	1 005 525,45	1 005 525,45	80,00	80,00	Projekt zakwalifikowany
27	RPPD.05.01.00-20-0419/17	Gmina Miejska Hajnówka	Poprawa gospodarki niskoemisyjnej miasta Hajnówka poprzez budowę mikroinstalacji fotowoltaicznych i kolektorów słonecznych	2 001 425,00	1 808 296,75	1 175 392,88	1 175 392,88	79,40	79,40	Projekt zakwalifikowany
28	RPPD.05.01.00-20-0333/17	Gmina Stawiski	Instalacje OZE dla Mieszkańców Gminy Stawiski	2 172 920,37	1 927 474,17	1 445 605,61	1 445 605,61	77,60	77,60	Projekt zakwalifikowany
29	RPPD.05.01.00-20-0172/17	Gmina Orla	Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznych i kolektorów słonecznych w gminie Orla	1 826 762,97	1 630 294,00	1 141 205,80	1 141 205,80	75,00	75,00	Projekt zakwalifikowany
30	RPPD.05.01.00-20-0185/17	Gmina Śniadowo	Montaż instalacji odnawialnych źródeł energii na budynkach mieszkalnych w Gminie Śniadowo	2 245 626,43	1 996 418,20	1 297 671,83	1 297 671,83	75,00	75,00	Projekt zakwalifikowany
31	RPPD.05.01.00-20-0186/17	Gmina Jasionówka	Wykorzystanie energii słonecznej poprzez wykonanie instalacji solarnych i fotowoltaicznych w budynkach mieszkalnych na terenie Gminy Jasionówka	1 925 875,50	1 900 279,50	1 235 181,67	1 235 181,67	75,00	75,00	Projekt zakwalifikowany
32	RPPD.05.01.00-20-0249/17	Gmina Łomża	Odnawialne źródła energii w Gminie Łomża	2 227 863,32	1 957 731,40	1 370 411,98	1 370 411,98	75,00	75,00	Projekt zakwalifikowany
33	RPPD.05.01.00-20-0259/17	Gmina Piątnica	Odnawialne źródła energii w Gminie Piątnica	2 210 451,00	1 999 700,00	1 399 790,00	1 399 790,00	75,00	75,00	Projekt zakwalifikowany
34	RPPD.05.01.00-20-0324/17	Gmina Kołaki Kościelne	Budowa systemu kolektorów słonecznych na terenie Gminy Kołaki Kościelne	1 426 524,00	1 426 524,00	1 069 893,00	1 069 893,00	75,00	75,00	Projekt zakwalifikowany
35	RPPD.05.01.00-20-0351/17	Gmina Dziadkowice	Instalacja kolektorów słonecznych na budynkach mieszkalnych na terenie gminy Dziadkowice	594 012,00	546 400,00	355 160,00	355 160,00	75,00	75,00	Projekt zakwalifikowany
36	RPPD.05.01.00-20-0361/17	Gmina Jeleniewo	Dostawa i montaż kolektorów słonecznych na budynkach mieszkalnych w Gminie Jeleniewo	2 091 302,88	1 932 711,00	1 256 262,15	1 256 262,15	75,00	75,00	Projekt zakwalifikowany
37	RPPD.05.01.00-20-0383/17	Gmina Przytuły	Energia odnawialna dla mieszkańców gminy Przytuły	1 882 332,00	1 742 900,00	1 132 885,00	1 132 885,00	75,00	75,00	Projekt zakwalifikowany
38	RPPD.05.01.00-20-0388/17	Gmina Kołno.	Instalacja odnawialnych źródeł energii w Gminie Kołno	1 415 876,60	1 202 812,88	781 828,33	781 828,33	75,00	75,00	Projekt zakwalifikowany
39	RPPD.05.01.00-20-0390/17	Gmina Grodzisk	Kolektory słoneczne w gminie Grodzisk II	1 307 854,56	1 210 976,44	787 134,68	787 134,68	75,00	75,00	Projekt zakwalifikowany
40	RPPD.05.01.00-20-0435/17	Miasto Grajewo	Pozyskiwanie energii odnawialnej słonecznej w Mieście Grajewo - edycja II	2 163 183,86	1 997 392,46	1 298 305,09	1 298 305,09	75,00	75,00	Projekt zakwalifikowany
41	RPPD.05.01.00-20-0440/17	Gmina Gródek	Energia odnawialna - kolektory słoneczne i instalacje fotowoltaiczne w Gminie Gródek	2 020 000,01	1 861 420,33	1 396 065,24	1 396 065,24	75,00	75,00	Projekt zakwalifikowany
42	RPPD.05.01.00-20-0248/17	Gmina Przerośl	Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej i kolektorów słonecznych na prywatnych budynkach mieszkalnych w Gminie Przerośl	805 073,70	739 590,00	517 713,00	517 713,00	74,20	74,20	Projekt zakwalifikowany

43	RPPD.05.01.00-20-0471/17	Gmina Lapy	Poprawa jakości powietrza na terenie gminy Lapy poprzez instalację kolektorów słonecznych oraz ogniw fotowoltaicznych na budynkach mieszkalnych	1 506 735,98	1 455 855,98	1 091 891,98	1 091 891,98	74,08	74,08	Projekt zakwalifikowany
44	RPPD.05.01.00-20-0167/17	Gmina Knyszyn	Ograniczenie niskiej emisji poprzez montaż kolektorów słonecznych i ogniw fotowoltaicznych na terenie miasta i gminy Knyszyn	1 360 081,78	1 247 948,60	811 166,58	811 166,58	73,90	73,90	Projekt zakwalifikowany
45	RPPD.05.01.00-20-0272/17	Gmina Suraz	Montaż instalacji ogniw fotowoltaicznych i kolektorów słonecznych na budynkach mieszkalnych na terenie Gminy Suraz	864 334,00	788 300,00	551 810,00	551 810,00	72,80	72,80	Projekt zakwalifikowany
46	RPPD.05.01.00-20-0432/17	Gmina Michałowo	Przyjazna środowisku Gmina Michałowo	1 486 380,00	1 338 500,00	1 070 800,00	1 070 800,00	70,50	70,50	Projekt zakwalifikowany
47	RPPD.05.01.00-20-0174/17	Gmina Kleszczewo	Instalacje solarne na potrzeby mieszkańców gminy Kleszczewo	1 194 995,66	1 054 216,90	737 951,83	737 951,83	70,10	70,10	Projekt zakwalifikowany
48	RPPD.05.01.00-20-0258/17	Miasto Kolno	Energia odnawialna dla mieszkańców miasta Kolno	1 347 789,00	1 347 789,00	876 062,85	876 062,85	70,00	70,00	Projekt zakwalifikowany
49	RPPD.05.01.00-20-0273/17	Gmina Bielsk Podlaski	Montaż instalacji słonecznych do wytwarzania energii cieplnej lub elektrycznej w Gminie Bielsk Podlaski	1 928 499,41	1 928 499,41	1 446 374,54	1 446 374,54	70,00	70,00	Projekt zakwalifikowany
50	RPPD.05.01.00-20-0163/17	Gmina Jedwabne	Budowa instalacji dla potrzeby mieszkańców gminy Jedwabne	2 146 052,10	1 967 232,10	1 475 424,07	1 475 424,07	67,13	67,13	Projekt zakwalifikowany
51	RPPD.05.01.00-20-0268/17	Gmina Mońki	“Wykorzystywanie odnawialnych źródeł energii poprzez montaż kolektorów słonecznych w Gminie Mońki - etap II”	2 174 495,00	1 994 000,00	1 595 200,00	1 595 200,00	65,90	65,90	Projekt zakwalifikowany
52	RPPD.05.01.00-20-0364/17	Gmina Lipsk	Montaż kolektorów słonecznych i instalacji fotowoltaicznych na budynkach mieszkalnych Gminy Lipsk	1 628 790,00	1 464 250,00	1 171 400,00	1 171 400,00	65,83	65,83	Projekt zakwalifikowany
53	RPPD.05.01.00-20-0176/17	Gmina Jaświły	Montaż kolektorów słonecznych w gminie Jaświły	1 802 995,20	1 802 995,20	1 262 096,64	1 262 096,64	65,00	65,00	Projekt zakwalifikowany
54	RPPD.05.01.00-20-0316/17	Gmina Miejska Wysokie Mazowieckie	Zakup i montaż instalacji OZE dla mieszkańców miasta Wysokie Mazowieckie	1 993 588,64	1 993 588,64	1 395 511,99	1 395 511,99	65,00	65,00	Projekt zakwalifikowany
55	RPPD.05.01.00-20-0348/17	Gmina Kuźnica	Budowa instalacji wykorzystujących odnawialne źródła energii na terenie gminy Kuźnica	1 504 953,26	1 350 783,69	1 013 087,76	1 013 087,76	65,00	65,00	Projekt zakwalifikowany
56	RPPD.05.01.00-20-0357/17	Gmina Nowe Piekuty	Poprawa gospodarki niskoemisyjnej Gminy Nowe Piekuty poprzez budowę instalacji fotowoltaicznych i kolektorów słonecznych na budynkach mieszkalnych	1 510 000,00	1 510 000,00	981 499,99	981 499,99	65,00	65,00	Projekt zakwalifikowany
57	RPPD.05.01.00-20-0414/17	Gmina Mały Płock	Odnawialne Źródła energii w Gminie Mały Płock	1 786 137,00	1 616 400,00	1 293 120,00	1 293 120,00	65,00	65,00	Projekt zakwalifikowany
58	RPPD.05.01.00-20-0433/17	Gmina Nowogród	Odnawialne źródła energii dla mieszkańców w gminie Nowogród	2 165 830,50	2 000 000,00	1 300 000,00	1 300 000,00	63,10	63,10	Projekt zakwalifikowany
59	RPPD.05.01.00-20-0257/17	Gmina Czeremcha	Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii na terenie Gminy Czeremcha	1 947 982,11	1 947 982,11	1 558 385,62	1 558 385,62	60,00	60,00	Projekt zakwalifikowany
60	RPPD.05.01.00-20-0368/17	Gmina Miasto Zambrów	Instalacje fotowoltaiczne w budynkach jednorodzinnych w Zambrowie	1 995 000,00	1 995 000,00	1 496 250,00	1 496 250,00	60,00	60,00	Projekt zakwalifikowany
61	RPPD.05.01.00-20-0455/17	Gmina Radziłów	Instalacja kolektorów słonecznych na budynkach mieszkalnych na terenie gminy Radziłów	1 364 453,43	1 261 050,82	1 008 840,63	1 008 840,63	60,00	60,00	Projekt zakwalifikowany
62	RPPD.05.01.00-20-0407/17	Gmina Augustów	Energia odnawialna dla mieszkańców gminy Augustów	2 139 046,33	1 968 107,18	1 476 080,38	1 476 080,38	58,00	58,00	Projekt zakwalifikowany
Razem				109 282 705,10	101 441 153,30	70 311 354,46	70 311 354,46			