

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

Typ 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 | 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, 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 | Instalacje 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 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, 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 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------|---|---|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---|
| 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 | 20,00 | 97,96 | Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania |
| 27 | RPO.05.01.00-20-0944/20 | Gmina Wasosz | Montaż urządzeń OZE w budynkach mieszkalnych na terenie Gminy Wasosz | 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 | 20,00 | 69,87 | 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 | 15,00 | 15,00 | 20,00 | 20,00 | 112,80 | 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 | 15,00 | 15,00 | 20,00 | 20,00 | 96,29 | Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania |
| 30 | RPO.05.01.00-20-0906/20 | Gmina Wyski | Mikroinstalacje OZE na terenie Gminy Wyski – 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 | 20,00 | 78,78 | 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 | 10,00 | 10,00 | 20,00 | 20,00 | 66,52 | 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 | 10,00 | 10,00 | 20,00 | 20,00 | 91,00 | 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 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 90,15 | Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania |
| 34 | RPO.05.01.00-20-0882/20 | GINA 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 | 20,00 | 99,98 | Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany 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 | 20,00 | 99,62 | Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania |
| 36 | RPO.05.01.00-20-0870/20 | Gmina Krupno | Budowa indywidualnych instalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Krupno | 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 | 20,00 | 104,49 | 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 | 15,00 | 15,00 | 20,00 | 20,00 | 79,64 | 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 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 100,00 | Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania |
| 39 | RPO.05.01.00-20-0932/20 | Gmina Drohiczyń | „Słoneczna Gmina Drohiczyń 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 | 20,00 | 125,41 | 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 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 124,87 | 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 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 102,57 | Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany 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 | 20,00 | 93,48 | 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 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 92,30 | 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 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 88,82 | 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 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 70,26 | 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 | 20,00 | 20,00 | 0,00 | 0,00 | - | 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 | 15,00 | 15,00 | 20,00 | 20,00 | 88,07 | 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 | 20,00 | 20,00 | 0,00 | 0,00 | - | 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 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 100,00 | Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania |
| 50 | RPO.05.01.00-20-0853/20 | GINA 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 | 20,00 | 101,92 | 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 | 10,00 | 10,00 | 20,00 | 20,00 | 70,16 | 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 | 10,00 | 10,00 | 20,00 | 20,00 | 99,47 | 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 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 59,91 | 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 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 96,83 | 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 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 100,00 | 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 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 41,60 | 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 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 120,25 | Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania |
| 58 | RPO.05.01.00-20-0843/20 | Gmina Goniadz | Budowa indywidualnych instalacji OZE (kolektorów słonecznych i ogniw fotowoltaicznych) na terenie Gminy Goniadz | 1 975 267,10 | 1 975 267,10 | 1 382 686,97 | 1 382 686,97 | 71,06 | 71,06 | 15,00 | 15,00 | 20,00 | 20,00 | 95,06 | Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania |
| 59 | RPO.05.01.00-20-0905/20 | Gmina Plaska | 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 | 11,00 | 11,00 | 20,00 | 20,00 | 94,47 | 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 | 6,00 | 6,00 | 20,00 | 20,00 | 90,85 | 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 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 97,90 | 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 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 111,76 | 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, 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 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 99,78 | 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 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 94,28 | 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 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 89,24 | 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 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 85,16 | Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany 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, 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 | 15,00 | 15,00 | 20,00 | 89,18 | 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 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 108,84 | 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 Redukcja emisji dwutlenku węgla w Gminie Nowe Piekuty poprzez montaż instalacji OZE | 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, zakwalifikowany do dofinansowania |
| 72 | RPO.05.01.00-20-0854/20 | Gmina Nowe Piekuty | Instalacje z wykorzystaniem OZE dla mieszkańców gminy Janów | 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, zakwalifikowany do dofinansowania |
| 73 | RPO.05.01.00-20-0917/20 | Gmina Janów | INSTALACJA SYSTEMÓW ENERGII ODNAWIALNEJ NA TERENIE GMINY RUDKA | 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, zakwalifikowany do dofinansowania |
| 74 | RPO.05.01.00-20-0902/20 | Gmina Rudka | Instalacje fotowoltaicznych 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, 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 | 13,00 | 13,00 | 20,00 | 98,77 | 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 | 10,00 | 10,00 | 20,00 | 119,83 | 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 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 100,72 | 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 | 20,00 | 20,00 | 20,00 | 91,18 | 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 | 20,00 | 20,00 | 0,00 | - | 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 | 15,00 | 15,00 | 15,00 | 38,57 | 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 | 15,00 | 15,00 | 20,00 | 82,91 | 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 | 15,00 | 15,00 | 20,00 | 104,21 | Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania |
| 83 | RPO.05.01.00-20-0915/20 | Gmina Suraz | „Instalacje OZE na budynkach mieszkalnych w gminie Suraz” Redukcja emisji dwutlenku węgla w Gminie Czyżew poprzez instalacje OZE przez mieszkańców na potrzeby produkcji energii elektrycznej | 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, zakwalifikowany do dofinansowania |
| 84 | RPO.05.01.00-20-0898/20 | Gmina Czyżew | Instalacje OZE na budynkach mieszkalnych w gminie Suraz | 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, zakwalifikowany 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, 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 | 0,00 | 0,00 | 20,00 | 42,97 | Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania |
| 87 | RPO.05.01.00-20-0887/20 | Gmina Kobylin-Borzmy | Montaż instalacji odnawialnych źródeł energii dla mieszkańców gminy Kobylin-Borzmy | 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, 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 | 0,00 | 0,00 | 20,00 | 80,23 | 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 | 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 Kolańki Kościelne | Mikroinstalacje OZE na terenie Gminy Kolańki 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 |