****

# Zaktualizowana Lista podstawowa projektów wybranych do dofinansowania

# w ramach osi priorytetowej III Czysta energia działanie 3.1 Rozwój OZE – projekty „parasolowe” nabór nr RPPK.03.01.00-IZ.00-18-001/16 oraz osi priorytetowej XI REACT-EU, działania 11.2 Rozwój OZE – REACT-EU

(zmiana dotyczy źródła dofinansowania w wierszu nr 38 – Gmina Dubiecko oraz w wierszu 61 – Gmina Pysznica)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Numer wniosku wg SL2014[[1]](#footnote-1)** | **Wnioskodawca** | **Tytuł projektu** | **Całkowity koszt projektu (w zł)** | **Dotacja w tym z:** | **Wynik oceny merytorycznej (liczba uzyskanych punktów)** |
| **EFRR (w zł)** | **REACT-EU (zł)** | **Budżet Państwa (zł)** |
|  | RPPK.03.01.00-18-0022/17 | Gmina Leżajsk | Rozwój odnawialnych źródeł energii na terenie Gminy Leżajsk | 14 014 072,92 | 9 991 548,00 | 0,00 | 0,00 | 93,13 |
|  | RPPK.03.01.00-18-0041/17 | Gmina Jawornik Polski | Inteligentne zarządzanie energią w Gminie Jawornik Polski, Hyżne i Żołynia poprzez budowę instalacji odnawialnych źródeł energii w budynkach mieszkańców gmin | 12 946 980,20 | 9 959 829,58 | 0,00 | 0,00 | 92,50 |
|  | RPPK.03.01.00-18-0045/17 | Gmina Lesko | Wsparcie energetyki rozproszonej wśród mieszkańców Gmin Jaśliska, Lesko, Rymanów | 13 613 579,28 | 8 630 282,78 | 0,00 | 0,00 | 91,88 |
|  | RPPK.03.01.00-18-0048/17 | Gmina Żyraków | Odnawialne źródła energii w gminach partnerskich | 15 862 386,38 | 9 922 949,26 | 0,00 | 0,00 | 88,13 |
|  | RPPK.03.01.00-18-0037/17 | Gmina Padew Narodowa | Eco-energia w gminach: Padew Narodowa, Borowa i Gawłuszowice | 12 846 646,62 | 9 994 968,47 | 0,00 | 0,00 | 87,50 |
|  | RPPK.03.01.00-18-0008/17 | Gmina Zaklików | Odnawialne Źródła Energii dla mieszkańców Gminy Zaklików | 12 775 406,52 | 9 998 410,57 | 0,00 | 0,00 | 86,25 |
|  | RPPK.03.01.00-18-0034/17 | Gmina Miejska Przeworsk | Odnawialne Źródła Energii w Mieście Przeworsku i Gminie Błażowa. | 12 801 208,16 | 9 999 756,15 | 0,00 | 0,00 | 85,63 |
|  | RPPK.03.01.00-18-0039/17 | Gmina Kamień | Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii szansą na poprawę środowiska naturalnego w gminie Kamień | 12 726 071,13 | 9 956 625,24 | 0,00 | 0,00 | 85,63 |
|  | RPPK.03.01.00-18-0016/17 | Gmina Miejsce Piastowe | Instalacja systemów energii odnawialnej dla gospodarstw domowych z terenu gminy Miejsce Piastowe i gminy Chorkówka | 14 560 890,45 | 9 178 154,05 | 0,00 | 0,00 | 85,00 |
|  | RPPK.03.01.00-18-0043/17 | Gmina Miasto Krosno | Instalacja systemów energii odnawialnej dla gospodarstw domowych z terenu Miasta Krosna i Gminy Krościenko Wyżne | 14 099 492,76 | 8 964 407,90 | 0,00 | 0,00 | 84,38 |
|  | RPPK.03.01.00-18-0006/17 | Gmina Wiśniowa  | Odnawialne źródła energii w gminach Wiśniowa i Frysztak | 13 091 719,01 | 9 994 469,15 | 0,00 | 0,00 | 83,76 |
|  | RPPK.03.01.00-18-0061/17 | Gmina Ustrzyki Dolne | Wsparcie energetyki rozproszonej w Gminach Bieszczadzkich poprzez instalację systemów energii odnawialnej dla gospodarstw domowych. | 14 779 637,88 | 9 300 127,90 | 0,00 | 0,00 | 83,76 |
|  | RPPK.03.01.00-18-0056/17 | Związek Gmin Dorzecza Wisłoki | Instalacje systemów odnawialnych źródeł energii na terenie gmin należących do Związku Gmin Dorzecza Wisłoki | 15 388 605,60 | 9 925 621,90 | 0,00 | 0,00 | 83,75 |
| RPPK.03.01.00-18-0069/17 | Gmina Lubaczów | Rozwój odnawialnych źródeł energii na terenie gmin: Baranów Sandomierski, Gorzyce, Horyniec-Zdrój, Lubaczów, miast Lubaczów, Narol, Nowa Dęba | 15 800 871,25 | 9 999 797,50 | 0,00 | 0,00 | 83,75 |
|  | RPPK.03.01.00-18-0036/17 | Gmina Czermin | Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii szansą na poprawę jakości środowiska naturalnego w gminach Czermin i Wadowice Górne | 12 797 624,52 | 9 999 430,45 | 0,00 | 0,00 | 83,75 |
|  | RPPK.03.01.00-18-0060/17 | Gmina Zagórz | Odnawialne źródła energii dla mieszkańców Gminy Zagórz i Gminy Dydnia | 12 921 605,35 | 9 988 435,00 | 0,00 | 0,00 | 83,13 |
|  | RPPK.03.01.00-18-0010/17 | Gmina Nowa Sarzyna | Montaż i instalacja odnawialnych źródeł energii na budynkach mieszkalnych na terenie gminy Nowa Sarzyna | 12 790 019,63 | 9 992 231,79 | 0,00 | 0,00 | 82,51 |
|  | RPPK.03.01.00-18-0058/17 | Gmina Miasta Dębica | Instalacja systemów energii odnawialnej dla gospodarstw domowych z terenu Gminy Miasta Dębica i Gminy Ropczyce | 15 686 465,58 | 10 000 000,00 | 0,00 | 0,00 | 82,50 |
| RPPK.03.01.00-18-0057/17 | Gmina Pilzno | Instalacje systemów odnawialnych źródeł energii na terenie gmin Brzostek, Czarna oraz Pilzno | 15 470 187,51 | 9 987 919,23 | 0,00 | 0,00 | 82,50 |
|  | RPPK.03.01.00-18-0053/17 | Gmina Grodzisko Dolne | Montaż i instalacja odnawialnych źródeł energii na budynkach mieszkalnych na terenie gmin Grodzisko Dolne i Miasto Leżajsk | 12 799 859,68 | 9 998 835,51 | 0,00 | 0,00 | 80,63 |
|  | RPPK.03.01.00-18-0051/17 | Gmina Adamówka | Wykonanie mikroinstalacji OZE w gospodarstwach domowych na terenie gminy Adamówka | 11 566 010,76 | 8 966 670,45 | 0,00 | 0,00 | 80,63 |
|  | RPPK.03.01.00-18-0009/17 | Gmina Zarzecze | Eko-Energia w Gminach Zarzecze i Rokietnica | 12 797 337,00 | 9 996 948,75 | 0,00 | 0,00 | 80,01 |
|  | RPPK.03.01.00-18-0049/17 | Gmina Niebylec | Rozwój OZE szansą na poprawę jakości życia mieszkańców gmin Niebylec i Wielopole Skrzyńskie | 12 678 741,54 | 9 898 606,82 | 0,00 | 0,00 | 80,00 |
|  | RPPK.03.01.00-18-0046/17 | Gmina Niwiska | Rozwój OZE w Gminach: Grębów, Jasienica Rosielna, Majdan Królewski, Markowa, Niwiska, Ostrów, Sędziszów Małopolski | 15 799 534,40 | 9 999 310,95 | 0,00 | 0,00 | 79,38 |
|  | RPPK.03.01.00-18-0011/17 | Gmina Przecław | Odnawialne źródła energii w Gminach Przecław i Radomyśl Wielki | 12 848 404,08 | 9 999 617,43 | 0,00 | 0,00 | 79,38 |
|  | RPPK.03.01.00-18-0024/17 | Gmina Tuszów Narodowy | Eko-energia w gminach: Tuszów Narodowy – Mielec | 12 771 367,17 | 9 977 651,76 | 0,00 | 0,00 | 78,76 |
| RPPK.03.01.00-18-0032/17 | Gmina Strzyżów | Odnawialne źródła energii w Gminie Strzyżów | 12 773 024,25 | 9 996 757,52 | 0,00 | 0,00 | 78,76 |
|  | RPPK.03.01.00-18-0033/17 | Gmina Jedlicze | Wsparcie energetyki rozproszonej wśród mieszkańców Gminy Jedlicze i Gminy Dukla | 13 601 165,77 | 8 592 082,79 | 0,00 | 0,00 | 77,50 |
|  | RPPK.03.01.00-18-0052/17 | Gmina Dębica | Rozwój OZE – szansą na poprawę jakości życia mieszkańców Gmin Dębica i Iwierzyce | 12 730 246,23 | 9 882 352,93 | 0,00 | 0,00 | 75,00 |
|  | RPPK.03.01.00-18-0063/17 | Gmina Sokołów Małopolski | Projekt parasolowy, mikroinstalacje OZE w Gminie Sokołów Małopolski | 12 947 416,46 | 9 986 055,00 | 0,00 | 0,00 | 73,76 |
|  | RPPK.03.01.00-18-0020/17 | Gmina Jarocin | Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii szansą na poprawę jakości środowiska naturalnego w gminie Jarocin | 12 776 839,56 | 9 995 639,90 | 0,00 | 0,00 | 70,63 |
|  | RPPK.03.01.00-18-0002/17 | Gmina Wojaszówka | Montaż kolektorów słonecznych, ogniw fotowoltaicznych, pomp ciepła oraz kotłów na pelet w gospodarstwach domowych na terenie Gmin: Baligród i Wojaszówka | 10 332 246,00 | 8 019 396,00 | 0,00 | 0,00 | 70,63 |
|  | RPPK.03.01.00-18-0065/17 | Gmina Stary Dzików | Rozwój mikroinstalacji OZE na potrzeby budynków i obiektów niepublicznych na terenie Gminy Stary Dzików, Sieniawa i Dynów | 12 852 957,27 | 9 879 053,16 | 0,00 | 0,00 | 69,38 |
|  | RPPK.03.01.00-18-0047/17 | Gmina Tryńcza | Czysta energia w Gminie Tryńcza i Gminie Raniżów | 12 420 687,78 | 9 569 159,90 | 0,00 | 0,00 | 66,88 |
|  | RPPK.03.01.00-18-0030/17 | Gmina Przeworsk | Instalacja Odnawialnych Źródeł Energii na terenie Gminy Przeworsk | 12 291 403,36 | 9 610 890,17 | 0,00 | 0,00 | 66,26 |
|  | RPPK.03.01.00-18-0018/17 | Gmina Harasiuki | Rozwój mikroinstalacji OZE na potrzeby gospodarstw domowych w gminie Harasiuki” | 11 482 033,73 | 9 018 683,97 | 0,00 | 0,00 | 66,25 |
|  | RPPK.03.01.00-18-0004/17 | Gmina Radymno | Montaż odnawialnych źródeł energii tj. kolektorów słonecznych, pomp ciepła typu powietrze, paneli fotowoltaicznych oraz kotłów biomasowych dla gospodarstw indywidualnych w gminie wiejskiej Radymno | 10 616 652,00 | 8 242 080,00 | 0,00 | 0,00 | 65,63 |
|  | RPPK.03.01.00-18-0007/17 | Gmina Kuryłówka | Montaż i instalacja Odnawialnych Źródeł Energii na budynkach mieszkalnych na terenie Gminy Kuryłówka | 10 246 443,00 | 8 015 406,90 | 0,00 | 0,00 | 65,01 |
|  | RPPK.03.01.00-18-0003/17 | Gmina Korczyna | Montaż Odnawialnych Źródeł Energii na terenie gminy Korczyna | 9 998 277,00 | 7 765 380,00 | 0,00 | 0,00 | 65,00 |
|  | RPPK.03.01.00-18-0014/17 | Gmina Krzeszów | Montaż instalacji wykorzystujących źródła odnawialne na budynkach mieszkalnych w Gminie Krzeszów | 13 013 236,60 | 9 993 154,26 | 0,00 | 0,00 | 63,76 |
|  | RPPK.03.01.00-18-0019/17RPPK.11.02.00-18-0051/21 | Gmina Dubiecko | Rozwój Odnawialnych Źródeł Energii na terenie Gminy Dubiecko, Gminy Krzywcza, Gminy Miejskiej Dynów i Gminy Bircza | 11 972 635,89 | 0,00 | 9 318 076,45 | 0,00 | 62,50 |
|  | RPPK.03.01.00-18-0054/17 | Gmina Kolbuszowa | Rozwój odnawialnych źródeł energii w gminie Kolbuszowa i gminie Dzikowiec | 13 089 333,00 | 9 997 344,00 | 0,00 | 0,00 | 61,25 |
|  | RPPK.03.01.00-18-0062/17 | Gmina i Miasto Ulanów | Odnawialne źródła energii na terenie Gminy i Miasta Ulanów | 9 884 736,00 | 7 538 226,00 | 0,00 | 0,00 | 60,63 |
|  | RPPK.03.01.00-18-0031/17 | Gmina Cieszanów | „Rozwój OZE na terenie Gminy Cieszanów” | 10 132 399,90 | 7 874 150,88 | 0,00 | 0,00 | 60,01 |
|  | RPPK.03.01.00-18-0026/17 | Gmina Jasło | Montaż mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii dla mieszkańców na terenie Gminy Jasło | 13 315 125,60 | 8 630 174,00 | 0,00 | 0,00 | 60,00 |
|  | RPPK.03.01.00-18-0028/17 | Gmina Nowy Żmigród | Wsparcie energetyki rozproszonej wśród mieszkańców Gminy Nowy Żmigród | 9 235 855,42 | 5 692 879,79 | 0,00 | 0,00 | 58,76 |
|  | RPPK.03.01.00-18-0013/17,RPPK.11.02.00-18-0001/21 | Gmina i Miasto Rudnik nad Sanem | Rozwój instalacji OZE w budownictwie mieszkaniowym na terenie Gminy i Miasta Rudnik nad Sanem | 7 640 359,08 | 0,00 | 5 885 634,25 | 0,00 | 56,26 |
|  | RPPK.03.01.00-18-0012/17,RPPK.11.02.00-18-0002/21 | Miasto Jasło | Odnawialne źródła energii w Jaśle. Instalacje w domach prywatnych | 7 834 352,50 | 0,00 | 4 885 825,00 | 0,00 | 56,25 |
|  | RPPK.03.01.00-18-0035/17, RPPK.11.02.00-18-0003/21 | Gmina Wiązownica | Budowa instalacji OZE dla mieszkańców Gminy Wiązownica | 10 144 398,90 | 0,00 | 7 717 830,00 | 0,00 | 55,63 |
|  | RPPK.03.01.00-18-0064/17,RPPK.11.02.00-18-0004/21 | Gmina Jarosław | Instalacja odnawialnych źródeł energii w gospodarstwach domowych dla mieszkańców Gminy Jarosław i GminyRoźwienica | 12 751 624,17 | 0,00 | 9 624 549,15 | 0,00 | 55,01 |
|  | RPPK.03.01.00-18-0029/17,RPPK.11.02.00-18-0005/21 | Gmina Miejska Mielec | Poprawa jakości powietrza poprzez montaż instalacji OZE w gospodarstwach domowych z terenu Gminy Miejskiej Mielec  | 10 310 441,76 | 0,00 | 8 057 840,20 | 0,00 | 53,76 |
|  | RPPK.03.01.00-18-0044/17 | Gmina Tarnobrzeg | Rozwój instalacji OZE w podsektorze budownictwa mieszkaniowego indywidualnego na terenie miasta Tarnobrzega | 10 448 991,00 | 8 049 670,00 | 0,00 | 0,00 | 51,25 |
|  | RPPK.03.01.00-18-0066/17 | Gmina Orły | Zielona energia - projekt partnerski gminy Medyka, Orły i Krasiczyn  | 13 031 141,29 | 9 979 125,96 | 0,00 | 0,00 | 50,01 |
|  | RPPK.03.01.00-18-0059/17 | Gmina Żurawica | Energia odnawialna dla Gminy Żurawica, Przemyśl, Stubno | 12 923 738,75 | 9 987 714,42 | 0,00 | 0,00 | 48,13 |
|  | RPPK.03.01.00-18-0025/17,RPPK.11.02.00-18-0043/22 | Gmina Miejska Przemyśl | Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii dla mieszkańców miasta Przemyśla i Radymna | 9 531 014,33 | 0,00 | 7 452 879,84 | 0,00 | 47,51 |
|  | RPPK.03.01.00-18-0050/17,RPPK.11.02.00-18-0044/22 | Gmina i Miasto Nisko | Energia z odnawialnych źródeł na terenie Gminy i Miasta Nisko | 7 886 937,65 | 0,00 | 6 124 427,90 | 0,00 | 47,50 |
|  | RPPK.03.01.00-18-0001/17,RPPK.11.02.00-18-0046/22 | Miasto i Gmina Kańczuga | Rozwój Instalacji OZE na terenie Miasta i Gminy Kańczuga | 7 904 973,13 | 0,00 | 6 197 851,55 | 0,00 | 45,00 |
|  | RPPK.03.01.00-18-0015/17,RPPK.11.02.00-18-0047/22 | Gmina Zaleszany | Odnawialne źródła energii dla mieszkańców w Gminie Zaleszany | 1 569 045,92 | 0,00 | 1 000 027,35 | 0,00 | 43,76 |
|  | RPPK.03.01.00-18-0040/17,RPPK.11.02.00-18-0048/22 | Gmina Stalowa Wola | Mikroinstalacje OZE w Gminie Stalowa Wola | 10 076 131,79 | 0,00 | 6 392 115,10 | 0,00 | 42,50 |
|  | RPPK.03.01.00-18-0027/17RPPK.11.02.00-18-0049/22 | Gmina Besko | Odnawialne źródła energii dla mieszkańców gmin Besko, Zarszyn, Haczów, Brzozów – projekt partnerski | 10 609 628,56 | 0,00 | 8 185 689,40 | 0,00 | 41,88 |
|  | RPPK.03.01.00-18-0038/17RPPK.11.02.00-18-0050/22 | Gmina Miejska Jarosław | Ekologiczne Miasto Jarosław | 8 420 202,61 | 0,00 | 6 469 122,26 | 0,00 | 41,88 |
|  | RPPK.03.01.00-18-0021/17 | Gmina Bojanów | Odnawialne źródła energii w Gminie Bojanów | 4 688 112,23 | 2 854 564,28 | 0,00 | 0,00 | 41,26 |
| RPPK.03.01.00-18-0067/17 | Gmina Oleszyce | Montaż mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii dla mieszkańców na terenie Gminy Oleszyce | 5 497 200,00 | 3 115 187,80 | 0,00 | 0,00 | 41,26 |
| 60. | RPPK.03.01.00-18-0055/17 | Gmina Jeżowe | Montaż instalacji OZE w budownictwie mieszkaniowym na terenie gminy Jeżowe | 5 100 433,67 | 3 931 996,89 | 0,00 | 0,00 | 38,76 |
| 61. | RPPK.03.01.00-18-0042/17RPPK.11.02.00-18-0052/22 | Gmina Pysznica | Odnawialne źródła energii dla mieszkańców w gminie Pysznica | 7 724 195,63 | 0,00 | 5 964 269,79 | 0,00 | 35,63 |
| 62. | RPPK.03.01.00-18-0017/17 | Gmina Fredropol | Energia odnawialna dla gminy Fredropol | 4 027 334,02 | 3 125 538,46 | 0,00 | 0,00 | 33,76 |

Tytuły projektów, kwoty kosztów całkowitych i wnioskowanej dotacji podano zgodnie z treścią złożonych wniosków i aktualnymi dokumentami. Nazwy Wnioskodawców wybranych na mocy niniejszej uchwały przedstawiono według aktualnych dokumentów rejestrowych (w przypadku zmiany - ze wskazaniem nazw pierwotnie występujących we wnioskach).

Zgodnie z zał. 3a do SZOOP: *W przypadku, gdy dwa lub więcej projektów uzyskają jednakową liczbę punktów, zaś kwota przeznaczona na dofinansowanie nie wystarcza na dofinansowanie wszystkich tych projektów, wówczas o wyborze do dofinansowania decyduje, który z projektów uzyskał większą liczbę punktów w kryterium / kryteriach najwyżej punktowanym / punktowanych.* W przypadku projektów o równej liczbie punktów w poszczególnych kryteriach, uzyskały one to samo miejsce w rankingu.

Rzeszów, 24.10.2023 r.

1. W przypadku projektów finansowanych z REACT-EU dodano nowy numer dla działania 11.2 Rozwój OZE – REACT-EU. [↑](#footnote-ref-1)