|  |
| --- |
| C:\Users\anna.materak\Desktop\WZORY_PISM_OD_1_STYCZNIA_2021\LOGOTYPY_KOLOROWY_EFRR_OD 1 STYCZNIA 2021.pngZałącznik nr 1do Uchwały Nr 665/22Zarządu Województwa Łódzkiegoz dnia 26 lipca 2022 r. |
| Lista projektów wybranych do dofinansowania w ramach Konkursu zamkniętego dla naboru nr RPLD.04.01.02-IZ.00-10-001/21wniosków o dofinansowanie projektów w ramach Osi Priorytetowej IV Gospodarka niskoemisyjna Działanie IV.1 Odnawialne źródła energii Poddziałanie IV.1.2 Odnawialne źródła energii Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020 |
| **L.p.** | **Numer wniosku** | **Beneficjent** | **Tytuł projektu** | **Wartość ogółem** | **Wnioskowane dofinansowanie z EFRR (PLN)** | **Wnioskowane dofinansowanie z EFRR NARASTAJĄCO (PLN)** | **Wynik oceny merytorycznej (%)** |
| 1 | WND-RPLD.04.01.02-10-0054/21 | Gmina Mniszków | Budowa infrastruktury służącej do produkcji energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii oraz wymiany nieefektywnych źródeł ciepła na kocioł na biomasę | 5 369 462,10 | 4 188 035,00 | 4 188 035,00 | 96,10% |
| 2 | WND-RPLD.04.01.02-10-0073/21 | Gmina Żarnów | Montaż instalacji OZE na terenie Gmin Żarnów i Paradyż | 17 862 670,84 | 14 017 487,58 | 18 205 522,58 | 96,10% |
| 3 | WND-RPLD.04.01.02-10-0005/21 | Gmina Lgota Wielka | Budowa instalacji OZE na terenie Gminy Lgota Wielka | 4 293 589,50 | 3 302 377,50 | 21 507 900,08 | 94,81% |
| 4 | WND-RPLD.04.01.02-10-0017/21 | Gmina Słupia | Ochrona powietrza poprzez montaż odnawialnych źródeł energii na terenie Gminy Słupia | 3 937 773,50 | 3 076 532,50 | 24 584 432,58 | 94,81% |
| 5 | WND-RPLD.04.01.02-10-0018/21 | Gmina Brzeźnio | Odnawialne źródła energii w Gminie Brzeźnio | 5 140 486,68 | 3 986 428,60 | 28 570 861,18 | 94,81% |
| 6 | WND-RPLD.04.01.02-10-0041/21 | Gmina Czarnożyły | Rozbudowa odnawialnych źródeł energii w gminie Czarnożyły | 8 149 017,00 | 6 362 968,76 | 34 933 829,94 | 94,81% |
| 7 | WND-RPLD.04.01.02-10-0053/21 | Gmina Wróblew | Budowa instalacji odnawialnych źródeł energii na terenie Gminy Wróblew - etap 2 | 5 443 677,30 | 4 259 188,50 | 39 193 018,44 | 94,81% |
| 8 | WND-RPLD.04.01.02-10-0076/21 | Gmina Dobryszyce | Indywidualne instalacje odnawialnych źródeł energii w gminie Dobryszyce – etap II | 3 265 308,66 | 2 556 389,96 | 41 749 408,40 | 92,21% |
| 9 | WND-RPLD.04.01.02-10-0004/21 | Gmina Kluki | Zwiększenie produkcji energii ze źródeł odnawialnych na terenie gminy Kluki | 3 767 794,50 | 2 945 377,50 | 44 694 785,90 | 90,91% |
| 10 | WND-RPLD.04.01.02-10-0010/21 | Gmina Gidle | Budowa instalacji OZE na terenie Gminy Gidle | 2 490 871,80 | 1 904 242,25 | 46 599 028,15 | 90,91% |
| 11 | WND-RPLD.04.01.02-10-0027/21 | Gmina Witonia | Ochrona środowiska naturalnego gminy Witonia poprzez instalacje OZE | 2 118 964,71 | 1 640 535,70 | 48 239 563,85 | 90,91% |
| 12 | WND-RPLD.04.01.02-10-0034/21 | Gmina Wieluń | Zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii na terenie Gminy Wieluń – edycja II | 5 202 223,92 | 4 050 533,90 | 52 290 097,75 | 90,91% |
| 13 | WND-RPLD.04.01.02-10-0052/21 | Gmina Góra Świętej Małgorzaty | Ochrona środowiska naturalnego gminy Góra Świętej Małgorzaty poprzez instalacje OZE | 2 711 653,92 | 2 108 900,15 | 54 398 997,90 | 90,91% |
| 14 | WND-RPLD.04.01.02-10-0055/21 | Gmina Wierzchlas | Odnawialne źródła energii w Gminie Wierzchlas - etap 2 | 3 212 654,52 | 2 505 191,40 | 56 904 189,30 | 90,91% |
| 15 | WND-RPLD.04.01.02-10-0063/21 | Gmina Skierniewice | Ekologiczna Gmina Skierniewice | 6 203 774,88 | 4 850 725,60 | 61 754 914,90 | 90,91% |
| 16 | WND-RPLD.04.01.02-10-0066/21 | Gmina Zduny | Odnawialne źródła energii w Gminie Zduny | 6 930 219,91 | 5 404 387,91 | 67 159 302,81 | 90,91% |
| 17 | WND-RPLD.04.01.02-10-0006/21 | Gmina Żytno | Czyste powietrze w Gminie Żytno poprzez montaż OZE | 5 201 974,20 | 3 979 096,50 | 71 138 399,31 | 97,40% |
| 18 | WND-RPLD.04.01.02-10-0019/21 | Gmina Bielawy | Ochrona powietrza w Gminie Bielawy poprzez montaż odnawialnych źródeł energii | 4 080 855,72 | 3 080 547,90 | 74 218 947,21 | 96,10% |
| 19 | WND-RPLD.04.01.02-10-0046/21 | Gmina Wielgomłyny | Odnawialne źródła energii w Gminie Wielgomłyny | 2 488 147,20 | 1 930 936,50 | 76 149 883,71 | 89,61% |
| 20 | WND-RPLD.04.01.02-10-0049/21 | Gmina Warta | Budowa instalacji odnawialnych źródeł energii w Gminie Warta | 5 638 459,36 | 4 415 190,70 | 80 565 074,41 | 89,61% |
| 21 | WND-RPLD.04.01.02-10-0088/21 | Gmina Białaczów | Odnawialne źródła energii w Gminie Białaczów | 3 872 477,14 | 2 979 541,55 | 83 544 615,96 | 89,61% |
| 22 | WND-RPLD.04.01.02-10-0007/21 | Gmina Konopnica | Budowa instalacji OZE w Gminie Konopnica | 2 735 647,50 | 2 066 562,50 | 85 611 178,46 | 88,31% |
| 23 | WND-RPLD.04.01.02-10-0012/21 | Gmina Domaniewice | Instalacje odnawialnych źródeł energii na terenie gminy Domaniewice | 3 390 962,82 | 2 624 998,90 | 88 236 177,36 | 88,31% |
| 24 | WND-RPLD.04.01.02-10-0014/21 | Gmina Łowicz | Ochrona powietrza w Gminie Łowicz poprzez montaż odnawialnych źródeł energii | 4 258 508,34 | 3 272 889,30 | 91 509 066,66 | 88,31% |
| 25 | WND-RPLD.04.01.02-10-0040/21 | Gmina Pątnów | Odnawialne źródła energii w Gminie Pątnów | 2 833 443,25 | 2 150 084,19 | 93 659 150,85 | 88,31% |
| 26 | WND-RPLD.04.01.02-10-0065/21 | Gmina Gomunice | Instalacje OZE w Gminie Gomunice | 6 499 426,00 | 5 094 475,02 | 98 753 625,87 | 88,31% |
| 27 | WND-RPLD.04.01.02-10-0086/21 | Gmina Bolimów | Budowa instalacji prosumenckich na terenie Gminy Bolimów | 4 510 588,05 | 3 474 001,00 | 102 227 626,87 | 88,31% |
| 28 | WND-RPLD.04.01.02-10-0035/21 | Gmina Drzewica | Odnawialne źródła energii w Gminie Drzewica | 4 968 492,96 | 3 883 235,20 | 106 110 862,07 | 87,01% |
| 29 | WND-RPLD.04.01.02-10-0039/21 | Gmina Widawa | Odnawialne źródła energii w Gminie Widawa | 2 545 611,60 | 1 986 904,75 | 108 097 766,82 | 87,01% |
| 30 | WND-RPLD.04.01.02-10-0068/21 | Gmina Aleksandrów | Czysta energia w Gminie Aleksandrów dzięki instalacji odnawialnych źródeł energii | 7 273 739,07 | 5 641 963,40 | 113 739 730,22 | 87,01% |
| 31 | WND-RPLD.04.01.02-10-0089/21 | Gmina Kamieńsk | Odnawialne źródła energii w Gminie Kamieńsk – edycja II | 2 965 382,30 | 2 314 658,97 | 116 054 389,19 | 87,01% |
| 32 | WND-RPLD.04.01.02-10-0015/21 | Gmina Rzeczyca | Odnawialne źródła energii w gminie Rzeczyca - edycja II | 1 712 190,60 | 1 337 747,00 | 117 392 136,19 | 86,67% |
| 33 | WND-PLD.04.01.02-10-0030/21 | Gmina Złoczew | Ochrona środowiska naturalnego gminy Złoczew poprzez instalacje OZE | 3 880 933,32 | 3 032 964,90 | 120 425 101,09 | 85,71% |
| 34 | WND-PLD.04.01.02-10-0050/21 | Gmina Siemkowice | Budowa odnawialnych źródeł energii w Gminie Siemkowice | 6 505 611,18 | 5 090 944,10 | 125 516 045,19 | 85,71% |
| **RAZEM** | **161 462 594,35** | **125 516 045,19** |   |