|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| C:\Users\anna.materak\Desktop\WZORY_PISM_OD_1_STYCZNIA_2021\LOGOTYPY_KOLOROWY_EFRR_OD 1 STYCZNIA 2021.png  Załącznik nr 1  do Uchwały Nr 80 /23  Zarządu Województwa Łódzkiego  z dnia 07 lutego 2023 r. | | | | | | | |
| **Lista projektów wybranych do dofinansowania w ramach Konkursu zamkniętego dla naboru nr RPLD.04.01.02-IZ.00-10-001/21**  **wniosków 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.04.01.02-10-0003/21 | Gmina Nowosolna | OZE na terenie Gminy Nowosolna | 1 585 065,00 | 1 236 325,00 | 84 780 940,96 | 84,42% |
| 23 | WND-RPLD.04.01.02-10-0009/21 | Gmina Brzeziny | Odnawialne źródła energii w Gminie Brzeziny – II edycja | 4 157 220,00 | 3 254 225,00 | 88 035 165,96 | 84,42% |
| 24 | WND-RPLD.04.01.02-10-0016/21 | Gmina Osjaków | Odnawialne źródła energii w Gminie Osjaków – etap II | 5 882 139,80 | 4 606 838,50 | 92 642 004,46 | 84,42% |
| 25 | WND-RPLD.04.01.02-10-0080/21 | Gmina Brąszewice | Poprawa jakości powietrza poprzez zwiększenie udziału OZE w wytwarzaniu energii na terenie Gminy Brąszewice | 4 646 853,49 | 3 122 850,00 | 95 764 854,46 | 84,42% |
| 26 | WND-RPLD.04.01.02-10-0042/21 | Gmina Nieborów | Ochrona środowiska naturalnego gminy Nieborów poprzez instalację odnawialnych źródeł energii | 2 425 459,20 | 1 886 592,00 | 97 651 446,46 | 83,12% |
| 27 | WND-RPLD.04.01.02-10-0091/21 | Gmina Jeżów | OZE dla mieszkańców Gminy Jeżów | 7 940 678,09 | 6 229 182,50 | 103 880 628,96 | 83,12% |
| 28 | WND-RPLD.04.01.02-10-0072/21 | Gmina Biała | Montaż urządzeń OZE na terenie Gminy Biała | 3 866 048,64 | 3 021 025,80 | 106 901 654,76 | 81,82% |
| 29 | WND-RPLD.04.01.02-10-0093/21 | Gmina Kocierzew Południowy | Zielona energia w Gminie Kocierzew Południowy | 4 374 421,20 | 3 450 275,46 | 110 351 930,22 | 81,82% |
| 30 | WND-RPLD.04.01.02-10-0084/21 | Gmina Opoczno | Odnawialne Źródła Energii w Gminie Opoczno i w Gminie Poświętne | 8 091 137,08 | 6 308 991,94 | 116 660 922,16 | 81,33% |
| 31 | WND-RPLD.04.01.02-10-0085/21 | Miasto Bełchatów | Budowa instalacji OZE na terenie Miasta Bełchatowa | 12 683 587,20 | 9 910 021,08 | 126 570 943,24 | 80,52% |
| 32 | WND-RPLD.04.01.02-10-0013/21 | Gmina Żelechlinek | Budowa odnawialnych źródeł energii w Gminie Żelechlinek – etap III | 2 268 025,50 | 1 767 022,50 | 128 337 965,74 | 79,22% |
| 33 | WND-RPLD.04.01.02-10-0047/21 | Gmina Miasta Głowno | Odnawialne źródła energii na terenie Gminy Miasta Głowno | 3 143 953,50 | 2 456 032,50 | 130 793 998,24 | 79,22% |
| 34 | WND-RPLD.04.01.02-10-0038/21 | Gmina Gorzkowice | Poprawa efektywności energetycznej na terenie Gminy Gorzkowice | 557 639,97 | 385 049,71 | 131 179 047,95 | 78,67% |
| 35 | WND-RPLD.04.01.02-10-0067/21 | Gmina Przedbórz | Słoneczna energia dla Gminy Przedbórz | 1 740 525,00 | 1 358 266,00 | 132 537 313,95 | 78,67% |
| 36 | WND-RPLD.04.01.02-10-0028/21 | Gmina Bełchatów | Odnawialne Źródła Energii w Gminie Bełchatów – edycja II | 4 094 827,86 | 3 211 355,08 | 135 748 669,03 | 77,92% |
| 37 | WND-RPLD.04.01.02-10-0079/21 | Gmina Koluszki | Energia ze słońca w Gminie Koluszki | 8 262 628,58 | 6 481 080,00 | 142 229 749,03 | 77,92% |
| 38 | WND-RPLD.04.01.02-10-0090/21 | Gmina Zelów | Odnawialne źródła energii na terenie Gminy Zelów | 7 063 102,65 | 5 549 686,81 | 147 779 435,84 | 77,92% |
| 39 | WND-RPLD.04.01.02-10-0051/21 | Gmina Uniejów | Poprawa efektywności energetycznej oraz jakości powietrza poprzez zastosowanie odnawialnych źródeł energii w Gminie Uniejów | 8 473 262,44 | 6 195 511,30 | 153 974 947,14 | 77,33% |
| 40 | WND-RPLD.04.01.02-10-0082/21 | Gmina Nowe Ostrowy | Wykorzystanie energii słonecznej w Gminie Nowe Ostrowy - etap II | 891 181,88 | 687 760,50 | 154 662 707,64 | 77,33% |
| 41 | WND-RPLD.04.01.02-10-0092/21 | Gmina Rusiec | Odnawialne źródła energii w Gminie Rusiec | 4 197 120,37 | 3 291 993,09 | 157 954 700,73 | 76,62% |
| 42 | WND-RPLD.04.01.02-10-0023/21 | Gmina Sławno | Budowa odnawialnych źródeł energii w Gminie Sławno | 3 586 659,34 | 2 803 703,26 | 160 758 403,99 | 76,00% |
| 43 | WND-RPLD.04.01.02-10-0058/21 | Gmina Buczek | "OZE w Gminie Buczek" | 2 264 374,80 | 1 778 251,00 | 162 536 654,99 | 76,00% |
| 44 | WND-RPLD.04.01.02-10-0062/21 | Miasto Brzeziny | Zwiększenie produkcji energii ze źródeł odnawialnych na terenie Miasta Brzeziny – Etap II | 4 356 230,02 | 3 419 782,90 | 165 956 437,89 | 76,00% |
| 45 | WND-RPLD.04.01.02-10-0078/21 | Gmina Inowłódz | Wykonanie mikroinstalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Inowłódz | 3 855 803,79 | 2 933 676,56 | 168 890 114,45 | 76,00% |
| 46 | WND-RPLD.04.01.02-10-0057/21 | Gmina Łask | Odnawialne źródła energii w gm. Łask | 968 625,00 | 669 375,00 | 169 559 489,45 | 74,67% |
| 47 | WND-RPLD.04.01.02-10-0069/21 | Gmina Drużbice | Odnawialne źródła energii dla mieszkańców Gminy Drużbice | 3 408 155,10 | 2 677 814,50 | 172 237 303,95 | 74,67% |
| 48 | WND-RPLD.04.01.02-10-0061/21 | Gmina Dalików | Odnawialne źródła energii na terenie gminy Dalików | 14 132 180,00 | 11 086 126,54 | 183 323 430,49 | 74,03% |
| 49 | WND-RPLD.04.01.02-10-0070/21 | Miasto Piotrków Trybunalski | Budowa instalacji OZE na terenie Miasta Piotrkowa Trybunalskiego | 7 160 440,77 | 5 597 505,00 | 188 920 935,49 | 74,03% |
| **RAZEM** | | | | **243 459 403,63** | **188 920 935,49** |  | |