|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| C:\Users\anna.materak\Desktop\WZORY_PISM_OD_1_STYCZNIA_2021\LOGOTYPY_KOLOROWY_EFRR_OD 1 STYCZNIA 2021.png  Załącznik nr 2  do Uchwały Nr 665 /22  Zarządu Województwa Łódzkiego  z dnia 26 lipca 2022 r. | | | | | | | |
| Lista rezerwowa 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 energiiPoddziałanie 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-PLD.04.01.02-10-0003/21 | Gmina Nowosolna | OZE na terenie Gminy Nowosolna | 1 585 065,00 | 1 236 325,00 | 1 236 325,00 | 84,42% |
| 2 | WND-PLD.04.01.02-10-0009/21 | Gmina Brzeziny | Odnawialne źródła energii w Gminie Brzeziny – II edycja | 4 157 220,00 | 3 254 225,00 | 4 490 550,00 | 84,42% |
| 3 | WND-PLD.04.01.02-10-0016/21 | Gmina Osjaków | Odnawialne źródła energii w Gminie Osjaków – etap II | 5 882 139,80 | 4 606 838,50 | 9 097 388,50 | 84,42% |
| 4 | WND-PLD.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 | 12 220 238,50 | 84,42% |
| 5 | WND-PLD.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 | 14 106 830,50 | 83,12% |
| 6 | WND-PLD.04.01.02-10-0091/21 | Gmina Jeżów | OZE dla mieszkańców Gminy Jeżów | 7 940 678,09 | 6 229 182,50 | 20 336 013,00 | 83,12% |
| 7 | WND-PLD.04.01.02-10-0072/21 | Gmina Biała | Montaż urządzeń OZE na terenie Gminy Biała | 3 866 048,64 | 3 021 025,80 | 23 357 038,80 | 81,82% |
| 8 | WND-PLD.04.01.02-10-0093/21 | Gmina Kocierzew Południowy | Zielona energia w Gminie Kocierzew Południowy | 4 374 421,20 | 3 450 275,46 | 26 807 314,26 | 81,82% |
| 9 | WND-PLD.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 | 33 116 306,20 | 81,33% |
| 10 | WND-PLD.04.01.02-10-0085/21 | Miasto Bełchatów | Budowa instalacji OZE na terenie Miasta Bełchatowa | 12 683 587,20 | 9 910 021,08 | 43 026 327,28 | 80,52% |
| 11 | WND-PLD.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 | 44 793 349,78 | 79,22% |
| 12 | WND-PLD.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 | 47 249 382,28 | 79,22% |
| 13 | WND-PLD.04.01.02-10-0038/21 | Gmina Gorzkowice | Poprawa efektywności energetycznej na terenie Gminy Gorzkowice | 557 639,97 | 385 049,71 | 47 634 431,99 | 78,67% |
| 14 | WND-PLD.04.01.02-10-0067/21 | Gmina Przedbórz | Słoneczna energia dla Gminy Przedbórz | 1 740 525,00 | 1 358 266,00 | 48 992 697,99 | 78,67% |
| 15 | WND-PLD.04.01.02-10-0028/21 | Gmina Bełchatów | Odnawialne Źródła Energii w Gminie Bełchatów – edycja II | 4 094 827,86 | 3 211 355,08 | 52 204 053,07 | 77,92% |
| 16 | WND-PLD.04.01.02-10-0079/21 | Gmina Koluszki | Energia ze słońca w Gminie Koluszki | 8 262 628,58 | 6 481 080,00 | 58 685 133,07 | 77,92% |
| 17 | WND-PLD.04.01.02-10-0090/21 | Gmina Zelów | Odnawialne źródła energii na terenie Gminy Zelów | 7 063 102,65 | 5 549 686,81 | 64 234 819,88 | 77,92% |
| 18 | WND-PLD.04.01.02-10-0026/21 | Gmina Ostrówek | Odnawialne Źródła Energii dla mieszkańców Gminy Ostrówek | 4 154 268,15 | 3 229 889,50 | 67 464 709,38 | 77,33% |
| 19 | WND-PLD.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 | 73 660 220,68 | 77,33% |
| 20 | WND-PLD.04.01.02-10-0082/21 | Gmina Nowe Ostrowy | Wykorzystanie energii słonecznej w Gminie Nowe Ostrowy - etap II | 891 181,88 | 687 760,50 | 74 347 981,18 | 77,33% |
| 21 | WND-PLD.04.01.02-10-0092/21 | Gmina Rusiec | Odnawialne źródła energii w Gminie Rusiec | 4 197 120,37 | 3 291 993,09 | 77 639 974,27 | 76,62% |
| 22 | WND-PLD.04.01.02-10-0023/21 | Gmina Sławno | Budowa odnawialnych źródeł energii w Gminie Sławno | 3 586 659,34 | 2 803 703,26 | 80 443 677,53 | 76,00% |
| 23 | WND-PLD.04.01.02-10-0058/21 | Gmina Buczek | "OZE w Gminie Buczek" | 2 264 374,80 | 1 778 251,00 | 82 221 928,53 | 76,00% |
| 24 | WND-PLD.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 | 85 641 711,43 | 76,00% |
| 25 | WND-PLD.04.01.02-10-0078/21 | Gmina Inowłódz | Wykonanie mikroinstalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Inowłódz | 3 855 803,79 | 2 933 676,56 | 88 575 387,99 | 76,00% |
| 26 | WND-PLD.04.01.02-10-0044/21 | Gmina Lipce Reymontowskie | Montaż instalacji fotowoltaicznych w Gminie Lipce Reymontowskie | 4 936 348,80 | 3 862 068,50 | 92 437 456,49 | 74,67% |
| 27 | WND-PLD.04.01.02-10-0057/21 | Gmina Łask | Odnawialne źródła energii w gm. Łask | 968 625,00 | 669 375,00 | 93 106 831,49 | 74,67% |
| 28 | WND-PLD.04.01.02-10-0069/21 | Gmina Drużbice | Odnawialne źródła energii dla mieszkańców Gminy Drużbice | 3 408 155,10 | 2 677 814,50 | 95 784 645,99 | 74,67% |
| 29 | WND-PLD.04.01.02-10-0061/21 | Gmina Dalików | Odnawialne źródła energii na terenie gminy Dalików | 14 132 180,00 | 11 086 126,54 | 106 870 772,53 | 74,03% |
| 30 | WND-PLD.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 | 112 468 277,53 | 74,03% |
| 31 | WND-PLD.04.01.02-10-0001/21 | Gmina Krośniewice | Odnawialne źródła energii w Gminie Krośniewice | 1 158 214,94 | 902 090,00 | 113 370 367,53 | 73,33% |
| 32 | WND-PLD.04.01.02-10-0029/21 | Gmina Szczerców | Montaż instalacji OZE w budynkach Gminy Szczerców | 4 288 037,78 | 3 323 288,21 | 116 693 655,74 | 73,33% |
| 33 | WND-PLD.04.01.02-10-0020/21 | Gmina Daszyna | Instalacje ogniw fotowoltaicznych na terenie Gminy Daszyna | 793 299,00 | 600 855,56 | 117 294 511,30 | 72,00% |
| 34 | WND-PLD.04.01.02-10-0077/21 | Gmina Brójce | Budowa mikroinstalacji OZE dla budynków mieszkalnych w Gminie Brójce | 777 189,75 | 604 775,00 | 117 899 286,30 | 71,00% |
| 35 | WND-PLD.04.01.02-10-0032/21 | Miasto Łowicz | Zakup i montaż instalacji fotowoltaicznych na terenie miasta Łowicza | 2 075 750,40 | 1 612 773,00 | 119 512 059,30 | 70,67% |
| 36 | WND-PLD.04.01.02-10-0087/21 | Gmina Parzęczew | Budowa systemu energetycznego w gminie Parzęczew wykorzystującego odnawialne źródła energii | 818 925,90 | 569 166,84 | 120 081 226,14 | 69,33% |
| 37 | WND-PLD.04.01.02-10-0037/21 | Gmina Grabica | Odnawialne Źródła Energii w budynkach stanowiących własność Gminy Grabica | 1 175 991,19 | 812 251,84 | 120 893 477,98 | 65,33% |
| 38 | WND-PLD.04.01.02-10-0064/21 | Gmina Budziszewice | Odnawialne źródła energii w Gminie Budziszewice etap II | 1 931 640,75 | 1 507 445,25 | 122 400 923,23 | 65,33% |
| **RAZEM** | | | | **158 187 012,93** | **122 400 923,23** |  | |