|  |
| --- |
| C:\Users\anna.materak\Desktop\WZORY_PISM_OD_1_STYCZNIA_2021\LOGOTYPY_KOLOROWY_EFRR_OD 1 STYCZNIA 2021.pngZałącznik nr 2 do Uchwały Nr 841/22Zarządu Województwa Łódzkiegoz dnia 06 września 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 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-PLD.04.01.02-10-0038/21 | Gmina Gorzkowice | Poprawa efektywności energetycznej na terenie Gminy Gorzkowice | 557 639,97 | 385 049,71 | 385 049,71 | 78,67% |
| 2 | WND-PLD.04.01.02-10-0067/21 | Gmina Przedbórz | Słoneczna energia dla Gminy Przedbórz | 1 740 525,00 | 1 358 266,00 | 1 743 315,71 | 78,67% |
| 3 | 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 | 4 954 670,79 | 77,92% |
| 4 | WND-PLD.04.01.02-10-0079/21 | Gmina Koluszki | Energia ze słońca w Gminie Koluszki | 8 262 628,58 | 6 481 080,00 | 11 435 750,79 | 77,92% |
| 5 | 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 | 16 985 437,60 | 77,92% |
| 6 | 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 | 20 215 327,10 | 77,33% |
| 7 | 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 | 26 410 838,40 | 77,33% |
| 8 | 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 | 27 098 598,90 | 77,33% |
| 9 | WND-PLD.04.01.02-10-0092/21 | Gmina Rusiec | Odnawialne źródła energii w Gminie Rusiec | 4 197 120,37 | 3 291 993,09 | 30 390 591,99 | 76,62% |
| 10 | 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 | 33 194 295,25 | 76,00% |
| 11 | WND-PLD.04.01.02-10-0058/21 | Gmina Buczek | "OZE w Gminie Buczek" | 2 264 374,80 | 1 778 251,00 | 34 972 546,25 | 76,00% |
| 12 | 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 | 38 392 329,15 | 76,00% |
| 13 | 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 | 41 326 005,71 | 76,00% |
| 14 | 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 | 45 188 074,21 | 74,67% |
| 15 | WND-PLD.04.01.02-10-0057/21 | Gmina Łask | Odnawialne źródła energii w gm. Łask | 968 625,00 | 669 375,00 | 45 857 449,21 | 74,67% |
| 16 | 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 | 48 535 263,71 | 74,67% |
| 17 | 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 | 59 621 390,25 | 74,03% |
| 18 | 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 | 65 218 895,25 | 74,03% |
| 19 | WND-PLD.04.01.02-10-0001/21 | Gmina Krośniewice | Odnawialne źródła energii w Gminie Krośniewice | 1 158 214,94 | 902 090,00 | 66 120 985,25 | 73,33% |
| 20 | 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 | 69 444 273,46 | 73,33% |
| 21 | WND-PLD.04.01.02-10-0020/21 | Gmina Daszyna | Instalacje ogniw fotowoltaicznych na terenie Gminy Daszyna | 793 299,00 | 600 855,56 | 70 045 129,02 | 72,00% |
| 22 | 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 | 70 649 904,02 | 71,00% |
| 23 | 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 | 72 262 677,02 | 70,67% |
| 24 | 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 | 72 831 843,86 | 69,33% |
| 25 | 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 | 73 644 095,70 | 65,33% |
| 26 | 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 | 75 151 540,95 | 65,33% |
| **RAZEM** | **97 122 424,23**  | **75 151 540,95** |   |