|  |
| --- |
| logotypy: Funduszy Europejskich, Rzeczypospolitej Polskiej, Województwa Łódzkiego, Unii EuropejskiejZałącznik nr 2 do Uchwały Nr 1030 /22Zarządu Województwa Łódzkiegoz dnia 14.11.2022 r. |
| **Lista rezerwowa 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-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 | 3 211 355,08 | 77,92% |
| **2** | WND-PLD.04.01.02-10-0079/21 | Gmina Koluszki | Energia ze słońca w Gminie Koluszki | 8 262 628,58 | 6 481 080,00 | 9 692 435,08 | 77,92% |
| **3** | 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 | 15 242 121,89  | 77,92% |
| 4 | 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 | 21 437 633,19 | 77,33% |
| 5 | 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 | 22 125 393,69 | 77,33% |
| 6 | WND-PLD.04.01.02-10-0092/21 | Gmina Rusiec | Odnawialne źródła energii w Gminie Rusiec | 4 197 120,37 | 3 291 993,09 | 25 417 386,78 | 76,62% |
| 7 | 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 | 28 221 090,04 | 76,00% |
| 8 | WND-PLD.04.01.02-10-0058/21 | Gmina Buczek | "OZE w Gminie Buczek" | 2 264 374,80 | 1 778 251,00 | 29 999 341,04 | 76,00% |
| 9 | 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 | 33 419 123,94 | 76,00% |
| 10 | 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 | 36 352 800,50 | 76,00% |
| 11 | 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 | 40 214 869,00 | 74,67% |
| 12 | WND-PLD.04.01.02-10-0057/21 | Gmina Łask | Odnawialne źródła energii w gm. Łask | 968 625,00 | 669 375,00 | 40 884 244,00 | 74,67% |
| 13 | 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 | 43 562 058,50 | 74,67% |
| 14 | 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 | 54 648 185,04 | 74,03% |
| 15 | 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 | 60 245 690,04 | 74,03% |
| 16 | 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 | 63 568 978,25 | 73,33% |
| 17 | WND-PLD.04.01.02-10-0020/21 | Gmina Daszyna | Instalacje ogniw fotowoltaicznych na terenie Gminy Daszyna | 793 299,00 | 600 855,56 | 64 169 833,81 | 72,00% |
| 18 | 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 | 64 774 608,81 | 71,00% |
| 19 | 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 | 66 387 381,81 | 70,67% |
| 20 | 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 | 67 199 633,65 | 65,33% |
| 21 | 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 | 68 707 078,90 | 65,33% |
| **RAZEM** | **88 692 850,27** | **68 707 078,90** |   |