|  |
| --- |
| C:\Users\anna.materak\Desktop\WZORY_PISM_OD_1_STYCZNIA_2021\LOGOTYPY_KOLOROWY_EFRR_OD 1 STYCZNIA 2021.png Załącznik 3do Uchwały Nr 841/22Zarządu Województwa Łódzkiegoz dnia 06 września 2022 r. |
| Lista projektów przeniesionych do działania XIII.2 REACT-UE z listy 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 (PLN)** | **Wnioskowane dofinansowanie z EFRR (PLN)** | **Wnioskowane dofinansowanie z EFRR NARASTAJĄCO (PLN)** | **Wynik oceny merytorycznej (%)** |
| 1 | WND-RPLD.04.01.02-10-0043/21 | Gmina Bedlno | Odnawialne źródła energii na terenie Gminy Bedlno i Gminy Oporów | 4 227 133,09 | 3 268 123,35 | 3 268 123,35 | 98,70% |
| 2 | WND-RPLD.04.01.02-10-0002/21 | Gmina Czerniewice | Odnawialne źródła energii w Gminie Czerniewice - II edycja | 3 705 795,60 | 2 889 167,00 | 6 157 290,35 | 97,40% |
| 3 | WND-RPLD.04.01.02-10-0031/21 | Gmina Żychlin | Ochrona powietrza w Gminie Żychlin poprzez zastosowanie odnawialnych źródeł energiina budynkach mieszkalnych - etap II | 3 051 439,80 | 2 389 082,25 | 8 546 372,60 | 97,40% |
| 4 | WND-RPLD.04.01.02-10-0071/21 | Gmina Lubochnia | Odnawialne źródła energii w Gminie Lubochnia (etap III) | 4 714 424,31 | 3 693 328,10 | 12 239 700,70 | 97,40% |
| 5 | WND-RPLD.04.01.02-10-0075/21 | Gmina Głuchów | Budowa instalacji prosumenckich w Gminie Głuchów | 3 667 306,48 | 2 856 922,03 | 15 096 622,73 | 97,40% |
| 6 | WND-RPLD.04.01.02-10-0008/21 | Gmina Chąśno | Ochrona powietrza w Gminie Chąśno poprzez montaż odnawialnych źródeł energii | 1 934 738,07 | 1 494 376,50 | 16 590 999,23 | 96,10% |
| 7 | WND-RPLD.04.01.02-10-0022/21 | Gmina Kowiesy | Budowa instalacji odnawialnych źródeł energii na terenie gminy Kowiesy | 3 420 729,00 | 2 617 405,00 | 19 208 404,23 | 96,10% |
| 8 | WND-RPLD.04.01.02-10-0033/21 | Gmina Maków | OCHRONA ŚRODOWISKA NATURALNEGO GMINY MAKÓW POPRZEZ INSTALACJĘODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII - III ETAP | 1 668 484,80 | 1 257 371,00 | 20 465 775,23 | 96,10% |
| 9 | WND-RPLD.04.01.02-10-0036/21 | Gmina Rokiciny | Ochrona środowiska naturalnego Gminy Rokiciny poprzez zastosowanie odnawialnych źródeł energii | 1 417 324,98 | 1 101 821,85 | 21 567 597,08 | 96,10% |
| 10 | WND-RPLD.04.01.02-10-0045/21 | Gmina Błaszki | Odnawialne źródła energii w Gminie Błaszki | 9 054 917,48 | 7 087 597,10 | 28 655 194,18 | 96,10% |
| 11 | WND-RPLD.04.01.02-10-0007/21 | Gmina Konopnica | Budowa instalacji OZE w Gminie Konopnica | 2 735 647,50 | 2 066 562,50 | 30 721 756,68 | 88,31% |
| 12 | 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 | 33 346 755,58 | 88,31% |
| 13 | 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 | 36 619 644,88 | 88,31% |
| 14 | WND-RPLD.04.01.02-10-0040/21 | Gmina Pątnów | Odnawialne źródła energii w Gminie Pątnów | 2 833 443,25 | 2 150 084,19 | 38 769 729,07 | 88,31% |
| 15 | WND-RPLD.04.01.02-10-0065/21 | Gmina Gomunice | Instalacje OZE w Gminie Gomunice | 6 499 426,00 | 5 094 475,02 | 43 864 204,09 | 88,31% |
| 16 | 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 | 47 338 205,09 | 88,31% |
| 17 | WND-RPLD.04.01.02-10-0035/21 | Gmina Drzewica | Odnawialne źródła energii w Gminie Drzewica | 4 968 492,96 | 3 883 235,20 | 51 221 440,29 | 87,01% |
| 18 | WND-RPLD.04.01.02-10-0039/21 | Gmina Widawa | Odnawialne źródła energii w Gminie Widawa | 2 545 611,60 | 1 986 904,75 | 53 208 345,04 | 87,01% |
| 19 | 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 | 58 850 308,44 | 87,01% |
| 20 | 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 | 61 164 967,41 | 87,01% |
| 21 | 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 | 62 502 714,41 | 86,67% |
| 22 | 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 | 65 535 679,31 | 85,71% |
| 23 | 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 | 70 626 623,41 | 85,71% |
| RAZEM | **90 942 830,60** | **70 626 623,41** |  |