|  |
| --- |
| C:\Users\anna.materak\Desktop\WZORY_PISM_OD_1_STYCZNIA_2021\LOGOTYPY_KOLOROWY_EFRR_OD 1 STYCZNIA 2021.png Załącznik 1do Uchwały NrZarządu Województwa Łódzkiegoz dnia |
| Lista projektów wybranych do dofinansowania w ramach Konkursu zamkniętego dla naboru Nr RPLD.04.04.00-IZ.00-10-001/19 w ramach Osi priorytetowej IV Gospodarka niskoemisyjna Działania IV.4 Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń w ramach 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.04.01.02-10-0054/21 | Gmina Mniszków | Budowa infrastruktury służącej do produkcji energii elektrycznej z odnawialnych źródełenergii oraz wymiany nieefektywnych źródeł ciepła na kocioł na biomasę | 5 369 462,10 | 4 188 035,00 | 32 843 229,18 | 96,10% |
| 12 | 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 | 46 860 716,76 | 96,10% |
| 13 | 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 | 50 163 094,26 | 94,81% |
| 14 | 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 | 53 239 626,76 | 94,81% |
| 15 | WND-RPLD.04.01.02-10-0018/21 | Gmina Brzeźnio | Odnawialne źródła energii w Gminie Brzeźnio | 5 140 486,68 | 3 986 428,60 | 57 226 055,36 | 94,81% |
| 16 | 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 | 63 589 024,12 | 94,81% |
| 17 | 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 | 67 848 212,62 | 94,81% |
| 18 | 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 | 70 404 602,58 | 92,21% |
| 19 | 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 | 73 349 980,08 | 90,91% |
| 20 | 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 | 75 254 222,33 | 90,91% |
| 21 | 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 | 76 894 758,03 | 90,91% |
| 22 | 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 | 80 945 291,93 | 90,91% |
| 23 | WND-RPLD.04.01.02-10-0052/21 | GMINA GÓRA ŚW. MAŁGORZATY | Ochrona środowiska naturalnego gminy Góra Świętej Małgorzaty poprzez instalacje OZE | 2 711 653,92 | 2 108 900,15 | 83 054 192,08 | 90,91% |
| 24 | 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 | 85 559 383,48 | 90,91% |
| 25 | WND-RPLD.04.01.02-10-0063/21 | Gmina Skierniewice | Ekologiczna Gmina Skierniewice | 6 203 774,88 | 4 850 725,60 | 90 410 109,08 | 90,91% |
| 26 | WND-RPLD.04.01.02-10-0066/21 | Gmina Zduny | Odnawialne źródła energii w Gminie Zduny | 6 930 219,91 | 5 404 387,91 | 95 814 496,99 | 90,91% |
| RAZEM | 122 962 437,35 zł | 95 814 496,99 zł |  |