## Lista wniosków o dofinansowanie ocenionych pozytywnie pod względem oceny formalnej dla naboru nr RPLD.04.01.02-IZ.00-10-001/21 w ramach Osi Priorytetowej IV Gospodarka niskoemisyjna Działanie IV.1 Odnawialne źródła energii

## Poddziałanie IV.1.2 Odnawialne źródła energii w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Numer wniosku** | **Nazwa Beneficjenta** | **Tytuł projektu** | **Wartość ogółem** | **Wnioskowane dofinansowanie z EFRR (PLN)** |
| 1 | WND-RPLD.04.01.02-10-0001/21 | Gmina Krośniewice | Odnawialne źródła energii w Gminie Krośniewice | 1 158 214,94 | 902 090,00 |
| 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 |
| 3 | WND-RPLD.04.01.02-10-0003/21 | Gmina Nowosolna | OZE na terenie Gminy Nowosolna | 1 585 065,00 | 1 236 325,00 |
| 4 | 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 |
| 5 | 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 |
| 6 | WND-RPLD.04.01.02-10-0006/21 | Gmina Żytno | Czyste powietrze w Gminie Żytno poprzez montaż OZE | 5 201 974,20 | 3 979 096,50 |
| 7 | WND-RPLD.04.01.02-10-0007/21 | Gmina Konopnica | Budowa instalacji OZE w Gminie Konopnica | 2 735 647,50 | 2 066 562,50 |
| 8 | 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 |
| 9 | WND-RPLD.04.01.02-10-0009/21 | Gmina Brzeziny | Odnawialne źródła energii w Gminie Brzeziny – II edycja | 4 157 220,00 | 3 254 225,00 |
| 10 | 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 |
| 11 | 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 |
| 12 | WND-RPLD.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 |
| 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 |
| 14 | 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 |
| 15 | WND-RPLD.04.01.02-10-0016/21 | Gmina Osjaków | Odnawialne źródła energii w Gminie Osjaków – etap II | 5 882 139,80 | 4 606 838,50 |
| 16 | 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 |
| 17 | WND-RPLD.04.01.02-10-0018/21 | Gmina Brzeźnio | Odnawialne źródła energii w Gminie Brzeźnio | 5 140 486,68 | 3 986 428,60 |
| 18 | WND-RPLD.04.01.02-10-0020/21 | Gmina Daszyna | Instalacje ogniw fotowoltaicznych na terenie Gminy Daszyna | 793 299,00 | 600 855,56 |
| 19 | 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 |
| 20 | WND-RPLD.04.01.02-10-0023/21 | Gmina Sławno | Budowa odnawialnych źródeł energii w Gminie Sławno | 3 586 659,34 | 2 803 703,26 |
| 21 | WND-RPLD.04.01.02-10-0026/21 | Gmina Ostrówek | Odnawialne Źródła Energii dla mieszkańców Gminy Ostrówek | 4 154 268,15 | 3 229 889,50 |
| 22 | 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 |
| 23 | WND-RPLD.04.01.02-10-0028/21 | Gmina Bełchatów | Odnawialne Źródła Energii w Gminie Bełchatów – edycja II | 4 094 827,86 | 3 211 355,08 |
| 24 | WND-RPLD.04.01.02-10-0029/21 | Gmina Szczerców | Montaż instalacji OZE w budynkach Gminy Szczerców | 4 288 037,78 | 3 323 288,21 |
| 25 | WND-RPLD.04.01.02-10-0030/21 | Gmina Złoczew | Ochrona środowiska naturalnego gminy Złoczew poprzez instalacje OZE | 3 880 933,32 | 3 032 964,90 |
| 26 | 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 |
| 27 | WND-RPLD.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 |
| 28 | WND-RPLD.04.01.02-10-0033/21 | Gmina Maków | Ochrona środowiska naturalnego gminy Maków poprzez instalację odnawialnych źródeł energii – III etap | 1 668 484,80 | 1 257 371,00 |
| 29 | 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 |
| 30 | WND-RPLD.04.01.02-10-0035/21 | Gmina Drzewica | Odnawialne źródła energii w Gminie Drzewica | 4 968 492,96 | 3 883 235,20 |
| 31 | 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 |
| 32 | WND-RPLD.04.01.02-10-0037/21 | Gmina Grabica | Odnawialne Źródła Energii w budynkach stanowiących własność Gminy Grabica | 1 175 991,19 | 812 251,84 |
| 33 | WND-RPLD.04.01.02-10-0038/21 | Gmina Gorzkowice | Poprawa efektywności energetycznej na terenie Gminy Gorzkowice | 557 639,97 | 385 049,71 |
| 34 | WND-RPLD.04.01.02-10-0039/21 | Gmina Widawa | Odnawialne źródła energii w Gminie Widawa | 2 545 611,60 | 1 986 904,75 |
| 35 | WND-RPLD.04.01.02-10-0040/21 | Gmina Pątnów | Odnawialne źródła energii w Gminie Pątnów | 2 833 443,25 | 2 150 084,19 |
| 36 | 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 |
| 37 | WND-RPLD.04.01.02-10-0042/21 | Gmina Nieborów | Ochrona środowiska naturalnego gminy Nieborów poprzez instalację odnawialnychźródeł energii | 2 425 459,20 | 1 886 592,00 |
| 38 | 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 |
| 39 | WND-RPLD.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 | WND-RPLD.04.01.02-10-0045/21 | Gmina Błaszki | Odnawialne źródła energii w Gminie Błaszki | 9 054 917,48 | 7 087 597,10 |
| 41 | WND-RPLD.04.01.02-10-0046/21 | Gmina Wielgomłyny | Odnawialne źródła energii w Gminie Wielgomłyny | 2 488 147,20 | 1 930 936,50 |
| 42 | WND-RPLD.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 |
| 43 | WND-RPLD.04.01.02-10-0048/21 | Gmina Świnice Warckie | Gmina Świnice Warckie przyjazna OZE | 4 822 930,80 | 3 770 608,50 |
| 44 | WND-RPLD.04.01.02-10-0049/21 | Gmina Warta | Budowa instalacji odnawialnych źródeł energii w Gminie Warta | 5 638 459,36 | 4 415 190,70 |
| 45 | WND-RPLD.04.01.02-10-0050/21 | Gmina Siemkowice | Budowa odnawialnych źródeł energii w Gminie Siemkowice | 6 505 611,18 | 5 090 944,10 |
| 46 | WND-RPLD.04.01.02-10-0051/21 | Gmina Uniejów | Poprawa efektywności energetycznej oraz jakości powietrza poprzez zastosowanieodnawialnych źródeł energii w Gminie Uniejów | 8 473 262,44 | 6 195 511,30 |
| 47 | 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 |
| 48 | 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 |
| 49 | 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 |
| 50 | 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 |
| 51 | WND-RPLD.04.01.02-10-0057/21 | Gmina Łask | „Odnawialne źródła energii w gm. Łask” | 968 625,00 | 669 375,00 |
| 52 | WND-RPLD.04.01.02-10-0058/21 | Gmina Buczek | "OZE w Gminie Buczek" | 2 264 374,80 | 1 778 251,00 |
| 53 | WND-RPLD.04.01.02-10-0061/21 | Gmina Dalików | Odnawialne źródła energii na terenie gminy Dalików | 14 132 180,00 | 11 086 126,54 |
| 54 | WND-RPLD.04.01.02-10-0062/21 | Miasto Brzeziny | Zwiększenie produkcji energii ze źródeł odnawialnych na terenie Miasta Brzeziny – EtapII | 4 356 230,02 | 3 419 782,90 |
| 55 | WND-RPLD.04.01.02-10-0063/21 | Gmina Skierniewice | Ekologiczna Gmina Skierniewice | 6 203 774,88 | 4 850 725,60 |
| 56 | WND-RPLD.04.01.02-10-0064/21 | Gmina Budziszewice | Odnawialne źródła energii w Gminie Budziszewice etap II | 1 931 640,75 | 1 507 445,25 |
| 57 | WND-RPLD.04.01.02-10-0065/21 | Gmina Gomunice | Instalacje OZE w Gminie Gomunice | 6 499 426,00 | 5 094 475,02 |
| 58 | WND-RPLD.04.01.02-10-0066/21 | Gmina Zduny | Odnawialne źródła energii w Gminie Zduny | 6 930 219,91 | 5 404 387,91 |
| 59 | WND-RPLD.04.01.02-10-0067/21 | Gmina Przedbórz | Słoneczna energia dla Gminy Przedbórz | 1 740 525,00 | 1 358 266,00 |
| 60 | 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 |
| 61 | WND-RPLD.04.01.02-10-0069/21 | Gmina Drużbice | Odnawialne źródła energii dla mieszkańców Gminy Drużbice | 3 408 155,10  | 2 677 814,50  |
| 62 | WND-RPLD.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 |
| 63 | 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  |
| 64 | WND-RPLD.04.01.02-10-0072/21 | Gmina Biała | Montaż urządzeń OZE na terenie Gminy Biała | 3 866 048,64  | 3 021 025,80  |
| 65 | 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  |
| 66 | WND-RPLD.04.01.02-10-0075/21 | Gmina Głuchów | Budowa instalacji prosumenckich w Gminie Głuchów | 3 667 306,48  | 2 856 922,03  |
| 67 | 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  |
| 68 | WND-RPLD.04.01.02-10-0077/21 | Gmina Brójce | Budowa mikroinstalacji OZE dla budynków mieszkalnych w Gminie Brójce | 777 189,75  | 604 775,00  |
| 69 | WND-RPLD.04.01.02-10-0078/21 | Gmina Inowłódz | Wykonanie mikroinstalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Inowłódz | 3 855 803,79  | 2 933 676,56  |
| 70 | WND-RPLD.04.01.02-10-0079/21 | Gmina Koluszki | Energia ze słońca w Gminie Koluszki | 8 262 628,58  | 6 481 080,00  |
| 71 | WND-RPLD.04.01.02-10-0080/21 | Gmina Brąszewice | Poprawa jakości powietrza poprzez zwiększenie udziału OZE w wytwarzaniu energii naterenie Gminy Brąszewice | 4 646 853,49  | 3 122 850,00  |
| 72 | WND-RPLD.04.01.02-10-0082/21 | Gmina Nowe Ostrowy | Wykorzystanie energii słonecznej w Gminie Nowe Ostrowy - etap II | 891 181,88  | 687 760,50  |
| 73 | WND-RPLD.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  |
| 74 | WND-RPLD.04.01.02-10-0085/21 | Miasto Bełchatów | Budowa instalacji OZE na terenie Miasta Bełchatowa | 12 683 587,20  | 9 910 021,08  |
| 75 | 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  |
| 76 | WND-RPLD.04.01.02-10-0087/21 | Gmina Parzęczew | Budowa systemu energetycznego w gminie Parzęczew wykorzystującego odnawialneźródła energii | 818 925,90  | 569 166,84  |
| 77 | WND-RPLD.04.01.02-10-0088/21 | Gmina Białaczów | Odnawialne źródła energii w Gminie Białaczów | 3 872 477,14  | 2 979 541,55  |
| 78 | 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  |
| 79 | WND-RPLD.04.01.02-10-0090/21 | Gmina Zelów | Odnawialne źródła energii na terenie Gminy Zelów | 7 063 102,65  | 5 549 686,81  |
| 80 | WND-RPLD.04.01.02-10-0091/21 | Gmina Jeżów | OZE dla mieszkańców Gminy Jeżów | 7 940 678,09  | 6 229 182,50  |
| 81 | WND-RPLD.04.01.02-10-0092/21 | Gmina Rusiec | Odnawialne źródła energii w Gminie Rusiec | 4 197 120,37  | 3 291 993,09  |
| SUMA | **352 879 554,77**  | **273 812 258,99**  |