

Lista 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-RPLD.04.01.02-10-0054/21	Gmina Mniszków	Budowa infrastruktury służącej do produkcji energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii oraz wymiany nieefektywnych źródeł ciepła na kocioł na biomasę	5 369 462,10	4 188 035,00	4 188 035,00	96,10%
2	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	18 205 522,58	96,10%
3	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	21 507 900,08	94,81%

4	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	24 584 432,58	94,81%
5	WND- RPLD.04.01.02- 10-0018/21	Gmina Brzeźnio	Odnawialne źródła energii w Gminie Brzeźnio	5 140 486,68	3 986 428,60	28 570 861,18	94,81%
6	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	34 933 829,94	94,81%
7	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	39 193 018,44	94,81%
8	WND- RPLD.04.01.02- 10-0076/21	Gmina Dobryczyce	Indywidualne instalacje odnawialnych źródeł energii w gminie Dobryczyce – etap II	3 265 308,66	2 556 389,96	41 749 408,40	92,21%
9	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	44 694 785,90	90,91%
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	46 599 028,15	90,91%
11	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	48 239 563,85	90,91%

12	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	52 290 097,75	90,91%
13	WND- RPLD.04.01.02- 10-0052/21	Gmina Góra Świętej Małgorzaty	Ochrona środowiska naturalnego gminy Góra Świętej Małgorzaty poprzez instalacje OZE	2 711 653,92	2 108 900,15	54 398 997,90	90,91%
14	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	56 904 189,30	90,91%
15	WND- RPLD.04.01.02- 10-0063/21	Gmina Skierniewice	Ekologiczna Gmina Skierniewice	6 203 774,88	4 850 725,60	61 754 914,90	90,91%
16	WND- RPLD.04.01.02- 10-0066/21	Gmina Zduny	Odnawialne źródła energii w Gminie Zduny	6 930 219,91	5 404 387,91	67 159 302,81	90,91%
17	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	71 138 399,31	97,40%
18	WND- RPLD.04.01.02- 10-0019/21	Gmina Bielawy	Ochrona powietrza w Gminie Bielawy poprzez montaż odnawialnych źródeł energii	4 080 855,72	3 080 547,90	74 218 947,21	96,10%
19	WND- RPLD.04.01.02- 10-0046/21	Gmina Wielgomłyny	Odnawialne źródła energii w Gminie Wielgomłyny	2 488 147,20	1 930 936,50	76 149 883,71	89,61%

20	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	80 565 074,41	89,61%
21	WND- RPLD.04.01.02- 10-0088/21	Gmina Białaczów	Odnawialne źródła energii w Gminie Białaczów	3 872 477,14	2 979 541,55	83 544 615,96	89,61%
22	WND- RPLD.04.01.02- 10-0007/21	Gmina Konopnica	Budowa instalacji OZE w Gminie Konopnica	2 735 647,50	2 066 562,50	85 611 178,46	88,31%
23	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	88 236 177,36	88,31%
24	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	91 509 066,66	88,31%
25	WND- RPLD.04.01.02- 10-0040/21	Gmina Pątnów	Odnawialne źródła energii w Gminie Pątnów	2 833 443,25	2 150 084,19	93 659 150,85	88,31%
26	WND- RPLD.04.01.02- 10-0065/21	Gmina Gomunice	Instalacje OZE w Gminie Gomunice	6 499 426,00	5 094 475,02	98 753 625,87	88,31%
27	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	102 227 626,87	88,31%
28	WND- RPLD.04.01.02- 10-0035/21	Gmina Drzewica	Odnawialne źródła energii w Gminie Drzewica	4 968 492,96	3 883 235,20	106 110 862,07	87,01%
29	WND- RPLD.04.01.02- 10-0039/21	Gmina Widawa	Odnawialne źródła energii w Gminie Widawa	2 545 611,60	1 986 904,75	108 097 766,82	87,01%

30	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	113 739 730,22	87,01%
31	WND- RPLD.04.01.02- 10-0089/21	Gmina Kamieński	Odnawialne źródła energii w Gminie Kamieński – edycja II	2 965 382,30	2 314 658,97	116 054 389,19	87,01%
32	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	117 392 136,19	86,67%
33	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	120 425 101,09	85,71%
34	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	125 516 045,19	85,71%
RAZEM				161 462 594,35	125 516 045,19		

