

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 Application number	Beneficjent Beneficiary	Tytuł projektu Project title	Wartość ogółem Total value of the project	Wnioskowane dofinansowanie z EFRR (PLN) Requested funding from ERDF	Wnioskowane dofinansowanie z EFRR NARASTAJĄCO (PLN) Requested funding from ERDF - cumulatively	Wynik oceny merytorycznej (%) The result of substantive evaluation
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.04.01.02-10-0003/21	Gmina Nowosolna	OZE na terenie Gminy Nowosolna	1 585 065,00	1 236 325,00	84 780 940,96	84,42%
23	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	88 035 165,96	84,42%
24	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	92 642 004,46	84,42%
25	WND-RPLD.04.01.02-10-0080/21	Gmina Brąszewice	Poprawa jakości powietrza poprzez zwiększenie udziału OZE w wytwarzaniu energii na terenie Gminy Brąszewice	4 646 853,49	3 122 850,00	95 764 854,46	84,42%
26	WND-RPLD.04.01.02-10-0042/21	Gmina Nieborów	Ochrona środowiska naturalnego gminy Nieborów poprzez instalację odnawialnych źródeł energii	2 425 459,20	1 886 592,00	97 651 446,46	83,12%
27	WND-RPLD.04.01.02-10-0091/21	Gmina Jeżów	OZE dla mieszkańców Gminy Jeżów	7 940 678,09	6 229 182,50	103 880 628,96	83,12%
28	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	106 901 654,76	81,82%
29	WND-RPLD.04.01.02-10-0093/21	Gmina Kocierzew Południowy	Zielona energia w Gminie Kocierzew Południowy	4 374 421,20	3 450 275,46	110 351 930,22	81,82%
30	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	116 660 922,16	81,33%
31	WND-RPLD.04.01.02-10-0085/21	Miasto Belchatów	Budowa instalacji OZE na terenie Miasta Belchatowa	12 683 587,20	9 910 021,08	126 570 943,24	80,52%

32	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	128 337 965,74	79,22%
33	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	130 793 998,24	79,22%
34	WND-RPLD.04.01.02-10-0038/21	Gmina Gorzkowice	Poprawa efektywności energetycznej na terenie Gminy Gorzkowice	557 639,97	385 049,71	131 179 047,95	78,67%
35	WND-RPLD.04.01.02-10-0067/21	Gmina Przedbórz	Słoneczna energia dla Gminy Przedbórz	1 740 525,00	1 358 266,00	132 537 313,95	78,67%
36	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	135 748 669,03	77,92%
37	WND-RPLD.04.01.02-10-0079/21	Gmina Koluszki	Energia ze słońca w Gminie Koluszki	8 262 628,58	6 481 080,00	142 229 749,03	77,92%
38	WND-RPLD.04.01.02-10-0090/21	Gmina Żelów	Odnawialne źródła energii na terenie Gminy Żelów	7 063 102,65	5 549 686,81	147 779 435,84	77,92%
39	WND-RPLD.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	153 974 947,14	77,33%
40	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	154 662 707,64	77,33%
41	WND-RPLD.04.01.02-10-0092/21	Gmina Rusiec	Odnawialne źródła energii w Gminie Rusiec	4 197 120,37	3 291 993,09	157 954 700,73	76,62%
42	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	160 758 403,99	76,00%
43	WND-RPLD.04.01.02-10-0058/21	Gmina Buczek	"OZE w Gminie Buczek"	2 264 374,80	1 778 251,00	162 536 654,99	76,00%
44	WND-RPLD.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	165 956 437,89	76,00%

45	WND-RPLD.04.01.02-10-0078/21	Gmina Inowódz	Wykonanie mikroinstalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Inowódz	3 855 803,79	2 933 676,56	168 890 114,45	76,00%
46	WND-RPLD.04.01.02-10-0057/21	Gmina Łask	Odnawialne źródła energii w gm. Łask	968 625,00	669 375,00	169 559 489,45	74,67%
47	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	172 237 303,95	74,67%
48	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	183 323 430,49	74,03%
49	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	188 920 935,49	74,03%
RAZEM TOTAL				243 459 403,63	188 920 935,49		