

Lista rezerwowa 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-PLD.04.01.02-10-0003/21	Gmina Nowosolna	OZE na terenie Gminy Nowosolna	1 585 065,00	1 236 325,00	1 236 325,00	84,42%
2	WND-PLD.04.01.02-10-0009/21	Gmina Brzeziny	Odnawialne źródła energii w Gminie Brzeziny – II edycja	4 157 220,00	3 254 225,00	4 490 550,00	84,42%
3	WND-PLD.04.01.02-10-0016/21	Gmina Osjaków	Odnawialne źródła energii w Gminie Osjaków – etap II	5 882 139,80	4 606 838,50	9 097 388,50	84,42%
4	WND-PLD.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	12 220 238,50	84,42%
5	WND-PLD.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	14 106 830,50	83,12%
6	WND-PLD.04.01.02-10-0091/21	Gmina Jeżów	OZE dla mieszkańców Gminy Jeżów	7 940 678,09	6 229 182,50	20 336 013,00	83,12%

7	WND- PLD.04.01.02- 10-0072/21	Gmina Biała	Montaż urządzeń OZE na terenie Gminy Biała	3 866 048,64	3 021 025,80	23 357 038,80	81,82%
8	WND- PLD.04.01.02- 10-0093/21	Gmina Kocierzew Południowy	Zielona energia w Gminie Kocierzew Południowy	4 374 421,20	3 450 275,46	26 807 314,26	81,82%
9	WND- PLD.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	33 116 306,20	81,33%
10	WND- PLD.04.01.02- 10-0085/21	Miasto Bełchatów	Budowa instalacji OZE na terenie Miasta Bełchatowa	12 683 587,20	9 910 021,08	43 026 327,28	80,52%
11	WND- PLD.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	44 793 349,78	79,22%
12	WND- PLD.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	47 249 382,28	79,22%
13	WND- PLD.04.01.02- 10-0038/21	Gmina Gorzkowice	Poprawa efektywności energetycznej na terenie Gminy Gorzkowice	557 639,97	385 049,71	47 634 431,99	78,67%
14	WND- PLD.04.01.02- 10-0067/21	Gmina Przedbórz	Słoneczna energia dla Gminy Przedbórz	1 740 525,00	1 358 266,00	48 992 697,99	78,67%
15	WND- PLD.04.01.02- 10-0028/21	Gmina Bełchatów	Odnawialne Źródła Energii w Gminie Bełchatów – edycja II	4 094 827,86	3 211 355,08	52 204 053,07	77,92%
16	WND- PLD.04.01.02- 10-0079/21	Gmina Koluszki	Energia ze słońca w Gminie Koluszki	8 262 628,58	6 481 080,00	58 685 133,07	77,92%
17	WND- PLD.04.01.02- 10-0090/21	Gmina Zelów	Odnawialne źródła energii na terenie Gminy Zelów	7 063 102,65	5 549 686,81	64 234 819,88	77,92%

18	WND- PLD.04.01.02- 10-0026/21	Gmina Ostrówek	Odnawialne Źródła Energii dla mieszkańców Gminy Ostrówek	4 154 268,15	3 229 889,50	67 464 709,38	77,33%
19	WND- PLD.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	73 660 220,68	77,33%
20	WND- PLD.04.01.02- 10-0082/21	Gmina Nowe Ostrowy	Wykorzystanie energii słonecznej w Gminie Nowe Ostrowy - etap II	891 181,88	687 760,50	74 347 981,18	77,33%
21	WND- PLD.04.01.02- 10-0092/21	Gmina Rusiec	Odnawialne źródła energii w Gminie Rusiec	4 197 120,37	3 291 993,09	77 639 974,27	76,62%
22	WND- PLD.04.01.02- 10-0023/21	Gmina Sławno	Budowa odnawialnych źródeł energii w Gminie Sławno	3 586 659,34	2 803 703,26	80 443 677,53	76,00%
23	WND- PLD.04.01.02- 10-0058/21	Gmina Buczek	"OZE w Gminie Buczek"	2 264 374,80	1 778 251,00	82 221 928,53	76,00%
24	WND- PLD.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	85 641 711,43	76,00%
25	WND- PLD.04.01.02- 10-0078/21	Gmina Inowódz	Wykonanie mikroinstalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Inowódz	3 855 803,79	2 933 676,56	88 575 387,99	76,00%
26	WND- PLD.04.01.02- 10-0044/21	Gmina Lipce Reymontowski e	Montaż instalacji fotowoltaicznych w Gminie Lipce Reymontowskie	4 936 348,80	3 862 068,50	92 437 456,49	74,67%
27	WND- PLD.04.01.02- 10-0057/21	Gmina Łask	Odnawialne źródła energii w gm. Łask	968 625,00	669 375,00	93 106 831,49	74,67%
28	WND- PLD.04.01.02- 10-0069/21	Gmina Drużbice	Odnawialne źródła energii dla mieszkańców Gminy Drużbice	3 408 155,10	2 677 814,50	95 784 645,99	74,67%

29	WND- PLD.04.01.02- 10-0061/21	Gmina Dalików	Odnawialne źródła energii na terenie gminy Dalików	14 132 180,00	11 086 126,54	106 870 772,53	74,03%
30	WND- PLD.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	112 468 277,53	74,03%
31	WND- PLD.04.01.02- 10-0001/21	Gmina Krośniewice	Odnawialne źródła energii w Gminie Krośniewice	1 158 214,94	902 090,00	113 370 367,53	73,33%
32	WND- PLD.04.01.02- 10-0029/21	Gmina Szczerców	Montaż instalacji OZE w budynkach Gminy Szczerców	4 288 037,78	3 323 288,21	116 693 655,74	73,33%
33	WND- PLD.04.01.02- 10-0020/21	Gmina Daszyna	Instalacje ogniw fotowoltaicznych na terenie Gminy Daszyna	793 299,00	600 855,56	117 294 511,30	72,00%
34	WND- PLD.04.01.02- 10-0077/21	Gmina Brójce	Budowa mikroinstalacji OZE dla budynków mieszkalnych w Gminie Brójce	777 189,75	604 775,00	117 899 286,30	71,00%
35	WND- PLD.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	119 512 059,30	70,67%
36	WND- PLD.04.01.02- 10-0087/21	Gmina Parzęczew	Budowa systemu energetycznego w gminie Parzęczew wykorzystującego odnawialne źródła energii	818 925,90	569 166,84	120 081 226,14	69,33%
37	WND- PLD.04.01.02- 10-0037/21	Gmina Grabica	Odnawialne Źródła Energii w budynkach stanowiących własność Gminy Grabica	1 175 991,19	812 251,84	120 893 477,98	65,33%
38	WND- PLD.04.01.02- 10-0064/21	Gmina Budziszewice	Odnawialne źródła energii w Gminie Budziszewice etap II	1 931 640,75	1 507 445,25	122 400 923,23	65,33%
RAZEM				158 187 012,93	122 400 923,23		