

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 Application number	Nazwa Beneficjenta Applicant	Tytuł projektu Project title	Wartość ogółem Total value of the project	Wnioskowane dofinansowanie z EFRR (PLN) Requested funding from ERDF
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 Chąšno	Ochrona powietrza w Gminie Chąšno 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 Żłoczew	Ochrona środowiska naturalnego gminy Żłoczew 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 energii na 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 odnawialnych źródeł 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 zastosowanie odnawialnych 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 źródeł energii oraz wymiany	5 369 462,10	4 188 035,00

			nieefektywnych źródeł ciepła na kocioł na biomasę		
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 – Etap II	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 Dobryczyce	Indywidualne instalacje odnawialnych źródeł energii w gminie Dobryczyce – 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 na terenie 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 odnawialne źródła 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 Żelów	Odnawialne źródła energii na terenie Gminy Żelów	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