



Załącznik 2
do Uchwały Nr
Zarządu Województwa Łódzkiego
z dnia

Lista rezerwowa projektów 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 merytorycz nej (%) The result of substantive evaluation
1	WND- RPLD.04.01.02- 10-0046/21	Gmina Wielgomłynny	Odnawialne źródła energii w Gminie Wielgomłynny	2 488 147,20	1 930 936,50	1 930 936,50	89,61%

2	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	6 346 127,20	89,61%
3	WND- RPLD.04.01.02- 10-0088/21	Gmina Białaczów	Odnawialne źródła energii w Gminie Białaczów	3 872 477,14	2 979 541,55	9 325 668,75	89,61%
4	WND- RPLD.04.01.02- 10-0007/21	Gmina Konopnica	Budowa instalacji OZE w Gminie Konopnica	2 735 647,50	2 066 562,50	11 392 231,25	88,31%
5	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	14 017 230,15	88,31%
6	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	17 290 119,45	88,31%
7	WND- RPLD.04.01.02- 10-0040/21	Gmina Pątnów	Odnawialne źródła energii w Gminie Pątnów	2 833 443,25	2 150 084,19	19 440 203,64	88,31%
8	WND- RPLD.04.01.02- 10-0048/21	Gmina Świnice Warckie	Gmina Świnice Warckie przyjazna OZE	4 822 930,80	3 770 608,50	23 210 812,14	88,31%
9	WND- RPLD.04.01.02- 10-0065/21	Gmina Gomunice	Instalacje OZE w Gminie Gomunice	6 499 426,00	5 094 475,02	28 305 287,16	88,31%
10	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	31 779 288,16	88,31%

11	WND- RPLD.04.01.02- 10-0035/21	Gmina Drzewica	Odnawialne źródła energii w Gminie Drzewica	4 968 492,96	3 883 235,20	35 662 523,36	87,01%
12	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	41 304 486,76	87,01%
13	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	43 619 145,73	87,01%
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	44 956 892,73	86,67%
15	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	47 989 857,63	85,71%
16	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	53 080 801,73	85,71%
17	WND- RPLD.04.01.02- 10-0003/21	GMINA NOWOSOLN A	OZE na terenie Gminy Nowosolna	1 585 065,00	1 236 325,00	54 317 126,73	84,42%
18	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	57 571 351,73	84,42%
19	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	62 178 190,23	84,42%

20	WND- RPLD.04.01.02- 10-0039/21	Gmina Widawa	Odnawialne źródła energii w Gminie Widawa	2 545 611,60	1 986 904,75	64 165 094,98	84,42%
21	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	67 287 944,98	84,42%
22	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	69 174 536,98	83,12%
23	WND- RPLD.04.01.02- 10-0091/21	Gmina Jeżów	OZE dla mieszkańców Gminy Jeżów	7 940 678,09	6 229 182,50	75 403 719,48	83,12%
24	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	78 424 745,28	81,82%
25	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	84 733 737,22	81,33%
26	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	88 712 833,72	80,52%
27	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	98 622 854,80	80,52%

28	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	100 389 877,30	79,22%
29	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	102 845 909,80	79,22%
30	WND- RPLD.04.01.02- 10-0038/21	Gmina Gorzkowice	Poprawa efektywności energetycznej na terenie Gminy Gorzkowice	557 639,97	385 049,71	103 230 959,51	78,67%
31	WND- RPLD.04.01.02- 10-0067/21	Gmina Przedbórz	Słoneczna energia dla Gminy Przedbórz	1 740 525,00	1 358 266,00	104 589 225,51	78,67%
32	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	107 800 580,59	77,92%
33	WND- RPLD.04.01.02- 10-0079/21	Gmina Koluszki	Energia ze słońca w Gminie Koluszki	8 262 628,58	6 481 080,00	114 281 660,59	77,92%
34	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	119 831 347,40	77,92%
35	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	123 061 236,90	77,33%
36	WND- RPLD.04.01.02- 10-0051/21	GMINA UNIEJÓW	Poprawa efektywności energetycznej oraz jakości powietrza poprzez zastosowanie	8 473 262,44	6 195 511,30	129 256 748,20	77,33%

			odnawialnych źródeł energii w Gminie Uniejów				
37	WND-RPLD.04.01.02-10-0092/21	Gmina Rusiec	Odnawialne źródła energii w Gminie Rusiec	4 197 120,37	3 291 993,09	132 548 741,29	76,62%
38	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	135 352 444,55	76,00%
39	WND-RPLD.04.01.02-10-0058/21	Gmina Buczek	"OZE w Gminie Buczek"	2 264 374,80	1 778 251,00	137 130 695,55	76,00%
40	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	140 550 478,45	76,00%
41	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	143 484 155,01	76,00%
42	WND-RPLD.04.01.02-10-0044/21	Gmina Lipce Reymontowski	MONTAŻ INSTALACJI FOTOWOLTAICZNYCH W GMINIE LIPCE REYMONTOWSKIE	4 936 348,80	3 862 068,50	147 346 223,51	74,67%
43	WND-RPLD.04.01.02-10-0057/21	Gmina Łask	„Odnawialne źródła energii w gm. Łask”	968 625,00	669 375,00	148 015 598,51	74,67%

44	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	150 693 413,01	74,67%
45	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	151 381 173,51	74,67%
46	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	162 467 300,05	74,03%
47	WND- RPLD.04.01.02- 10-0001/21	Gmina Krośniewice	Odnawialne źródła energii w Gminie Krośniewice	1 158 214,94	902 090,00	163 369 390,05	73,33%
48	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	166 692 678,26	73,33%
49	WND- RPLD.04.01.02- 10-0020/21	GMINA DASZYNA	Instalacje ogniw fotowoltaicznych na terenie Gminy Daszyna	793 299,00	600 855,56	167 293 533,82	72,00%
50	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	172 891 038,82	71,43%
51	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	174 503 811,82	70,67%

52	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	175 072 978,66	69,33%
53	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	175 885 230,50	65,33%
54	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	177 392 675,75	65,33%
55	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	177 997 450,75	60,00%
RAZEM				229 917 117,42	177 997 450,75		