



Fundusze Europejskie
dla Łódzkiego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



województwo
łódzkie

Lista ocenionych projektów na etapie oceny merytorycznej w ramach:

Numer naboru: FELD.09.03-IZ.00-001/23

Numer i nazwa Priorytetu: Priorytet FELD.09 Fundusze Europejskie dla Łódzkiego w transformacji

Numer i nazwa Działania: Działanie FELD.09.03 Przestrzeń w transformacji

Programu regionalnego Fundusze Europejskie dla Łódzkiego 2021-2027

Lp.	Numer wniosku	Nazwa wnioskodawcy	Siedziba wnioskodawcy	Tytuł projektu	Wydatki ogółem (PLN)	Dofinansowanie (PLN)	Procent przyznanych punktów	Wartość kryterium rankingowe	Wynik oceny
1	FELD.09.03-IZ.00-0030/23	Gmina Osjaków	Osjaków	Odnawialne źródła energii w Gminie Osjaków – etap III	18 631 316,59	17 699 750,76	75,38%	2 534,79	wybrany do dofinansowania
2	FELD.09.03-IZ.00-0022/23	Gmina Żelów	Żelów	Montaż instalacji OZE na terenie Gminy Żelów	9 468 519,96	8 995 093,96	73,85%	3 363,12	wybrany do dofinansowania
3	FELD.09.03-IZ.00-0008/23	Gminy Konopnica	Konopnica	Montaż instalacji OZE na terenie Gminy Konopnica	9 899 072,88	9 404 119,24	73,85%	3 514,78	wybrany do dofinansowania
4	FELD.09.03-IZ.00-0045/23	Gmina Rusiec	Rusiec	Odnawialne źródła energii w Gminie Rusiec - edycja 2	7 521 760,49	7 145 672,47	73,85%	3 898,25	wybrany do dofinansowania
5	FELD.09.03-IZ.00-0027/23	Gmina Lgota Wielka	Lgota Wielka	Instalacje OZE w Gminie Lgota Wielka	8 499 196,60	8 074 236,77	73,85%	3 974,35	wybrany do dofinansowania
6	FELD.09.03-IZ.00-0051/23	Miasto Piotrków Trybunalski	Piotrków Trybunalski	Budowa instalacji OZE na terenie Miasta Piotrkowa Trybunalskiego — edycja II	24 021 880,08	22 820 786,06	73,85%	5 037,33	wybrany do dofinansowania
7	FELD.09.03-IZ.00-0033/23	Gmina Siemkowice	Siemkowice	Budowa odnawialnych źródeł energii w Gminie Siemkowice – etap II	7 887 343,57	7 492 976,39	72,31%	2 489,21	wybrany do dofinansowania
8	FELD.09.03-IZ.00-0047/23	ENER SK Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Rabowice (woj. Wielkopolskie)	Instalacja fotowoltaiczna Dobroszyce II - gm. Dobroszyce	3 075 000,00	1 625 000,00	70,77%	2 380,38	wybrany do dofinansowania
9	FELD.09.03-IZ.00-0004/23	Gmina Szczerców	Szczerców	Montaż instalacji OZE w Gminie Szczerców - etap II	10 653 651,90	10 120 969,30	70,77%	3 105,34	wybrany do dofinansowania
10	FELD.09.03-IZ.00-0036/23	Gmina Czarnożyły	Czarnożyły	Montaż instalacji OZE na terenie Gminy Czarnożyły	12 118 741,50	11 512 804,43	70,77%	3 287,44	negatywny

Fundusze Europejskie
dla ŁódzkiegoRzeczpospolita
PolskaDofinansowane przez
Unię Europejskąwojewództwo
łódzkie

11	FELD.09.03-IZ.00-0013/23	Gmina Kluki	Kluki	Zwiększenie produkcji energii ze źródeł odnawialnych na terenie gminy Kluki – etap II	26 364 034,68	25 045 882,95	70,77%	4 422,69	negatywny
12	FELD.09.03-IZ.00-0014/23	Gmina Rozprza	Rozprza	Odnawialne źródła energii w Gminie Rozprza	21 394 036,36	19 876 396,84	70,77%	4 857,83	negatywny
13	FELD.09.03-IZ.00-0012/23	Gmina Gorzkowice	Gorzkowice	Odnawialne źródła energii w Gminie Gorzkowice – edycja II	25 407 205,81	23 769 257,52	70,77%	4 921,84	negatywny
14	FELD.09.03-IZ.00-0017/23	Gmina Ostrówek	Ostrówek	Montaż instalacji OZE na terenie Gminy Ostrówek	9 120 347,10	7 933 810,09	70,77%	6 436,33	negatywny
15	FELD.09.03-IZ.00-0003/23	Gmina Widawa	Widawa	Infrastruktura OZE w Gminie Widawa	21 163 978,68	20 105 779,75	70,77%	14 505,51	negatywny
16	FELD.09.03-IZ.00-0050/23	GENOVO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Poznań (woj. Wielkopolskie)	Instalacja fotowoltaiczna Kałduny, gm. Bełchatów	3 250 000,00	1 773 750,00	69,23%	2 547,62	negatywny
17	FELD.09.03-IZ.00-0054/23	ENER SK Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Rabowice (woj. Wielkopolskie)	Instalacja fotowoltaiczna Dobroszyce III - gm. Dobroszyce	3 628 500,00	1 917 500,00	67,69%	2 360,00	negatywny
18	FELD.09.03-IZ.00-0043/23	Miasto Radomsko	Radomsko	Wsparcie sprawiedliwej transformacji poprzez rozwój infrastruktury OZE dla mieszkańców Miasta Radomska	37 994 303,34	36 094 588,17	67,69%	4 055,28	negatywny
19	FELD.09.03-IZ.00-0040/23	Gmina Radomsko	Radomsko	Odnawialne źródła energii w Gminie Radomsko	20 790 700,35	19 751 165,32	66,15%	4 759,98	negatywny
20	FELD.09.03-IZ.00-0031/23	Gmina Kamieńsk	Kamieńsk	Odnawialne źródła energii w Gminie Kamieńsk - edycja III	37 131 931,44	35 275 334,87	64,62%	5 622,68	negatywny
21	FELD.09.03-IZ.00-0039/23	Szpital Wojewódzki im. Jana Pawła II w Bełchatowie	Bełchatów	Zastosowanie nowoczesnych rozwiązań technologicznych w zakresie energii elektrycznej i ciepłej w Szpitalu Wojewódzkim im. Jana Pawła II w Bełchatowie	9 269 379,14	8 805 910,18	64,62%	6 013,17	negatywny
22	FELD.09.03-IZ.00-0034/23	Parafia Rzymskokatolicka PW Podwyższenia Krzyża Świętego	Widawa	Odnawialne źródła energii w parafiach na terenie Gminy Widawa	2 632 209,27	2 500 598,81	64,62%	25 312,14	negatywny

23	FELD.09.03-IZ.00-0041/23	EPOWER Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Łódź	Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy 0,858 MW w gminie Bełchatów, miejscowość Księży Młyn	3 632 930,00	2 184 840,50	63,08%	2 625,39	negatywny
24	FELD.09.03-IZ.00-0011/23	Gmina Dobryczyce	Dobryczyce	Sprawiedliwa transformacja poprzez instalacje odnawialnych źródeł energii w budynkach prywatnych w Gminie Dobryczyce	47 767 467,78	45 379 094,39	63,08%	4 201,77	negatywny
25	FELD.09.03-IZ.00-0032/23	Gmina Wola Krzysztoporska	Wola Krzysztoporska	Budowa farmy fotowoltaicznej wraz z niezbędną infrastrukturą w miejscowości Parzniewice Duże, gm. Wola Krzysztoporska	7 730 000,00	5 970 325,18	61,54%	3 373,35	negatywny
26	FELD.09.03-IZ.00-0042/23	Czysta Energia SKB Spółka z o.o. Spółka Komandytowo-Akcyjna	Włodzimierz, gm. Kamieńsk	Czysta energia w gminie Kamieńsk - instalacja fotowoltaiczna w miejscowości Podjezioro	42 023 575,76	15 374 478,94	61,54%	4 267,70	negatywny
27	FELD.09.03-IZ.00-0024/23	Miasto i Gmina Działoszyn	Działoszyn	Odnawialne źródła energii na terenie Miasta i Gminy Działoszyn - Etap II	42 108 349,41	40 002 931,94	61,54%	6 448,12	negatywny
28	FELD.09.03-IZ.00-0026/23	Gmina Gomunice	Gomunice	Zielona energia w Gminie Gomunice	3 109 900,87	2 401 955,96	61,54%	8 492,03	negatywny
29	FELD.09.03-IZ.00-0035/23	Gmina Lgota Wielka	Lgota Wielka	Instalacje OZE w Gminie Lgota Wielka – budynki użyteczności publicznej	3 528 595,71	2 634 234,28	61,54%	11 034,61	negatywny
30	FELD.09.03-IZ.00-0015/23	Gmina Pajęczno	Pajęczno	Zielona energia w Gminie Pajęczno	22 543 865,57	21 416 672,29	60,00%	2 579,00	negatywny
31	FELD.09.03-IZ.00-0025/23	Gmina Bełchatów	Bełchatów	Odnawialne Źródła Energii na terenie Gminy Bełchatów – edycja III	8 809 108,62	7 582 609,30	60,00%	3 359,74	negatywny
32	FELD.09.03-IZ.00-0020/23	Gmina Wierzchlas	Wierzchlas	Odnawialne źródła energii w Gminie Wierzchlas - etap 3	33 452 434,66	31 779 812,93	60,00%	3 394,64	negatywny
33	FELD.09.03-IZ.00-0049/23	VARITEX PV7 Spółka z o.o.	Łódź	Budowa farmy fotowoltaicznej szansą rozwoju przedsiębiorstwa.	60 682 050,00	24 859 252,00	58,46%	2 323,84	negatywny
34	FELD.09.03-IZ.00-0006/23	Gmina Wieluń	Wieluń	Zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii na terenie Gminy Wieluń - edycja III (instalacje prosumenckie)	38 057 972,58	36 155 073,96	56,92%	3 847,81	negatywny

35	FELD.09.03-IZ.00-0056/23	PGE Ekoserwis S.A.	Wrocław	„Infrastruktura OZE w tym instalacja PV na nieruchomości i budynku Centrum GOZ Bełchatów ul. Wojska Polskiego 73”	3 770 000,00	1 477 550,00	55,38%	19 082,00	negatywny
36	FELD.09.03-IZ.00-0010/23	Gmina Wieluń	Wieluń	Zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii na terenie Gminy Wieluń - edycja III (obiekty użyteczności publicznej)	2 573 595,27	1 789 898,14	52,31%	6 025,90	negatywny
37	FELD.09.03-IZ.00-0044/23	Miasto Bełchatów	Bełchatów	"Montaż instalacji OZE w Przedszkolu Samorządowym nr 5 oraz Szkole Podstawowej nr 4 w Bełchatowie"	1 104 696,69	806 036,52	52,31%	14 038,07	negatywny
38	FELD.09.03-IZ.00-0029/23	MIR-KAR Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Komandytowa	Makowiska, gm. Pajęczno	MIR KAR - budowa instalacji fotowoltaicznej 50 kW z magazynem energii elektrycznej w Makowiskach	18 480 750,00	8 263 750,00	47,69%	300 500,00	negatywny
39	FELD.09.03-IZ.00-0038/23	Szpital Powiatowy w Radomsku	Radomsko	Fotowoltaiczny carport w Szpitalu Powiatowym w Radomsku	8 931 030,00	8 484 478,50	38,46%	17 862,06	negatywny
40	FELD.09.03-IZ.00-0018/23	Gmina Dobryczyce	Dobryczyce	Sprawiedliwa transformacja poprzez instalacje odnawialnych źródeł energii w budynkach publicznych w Gminie Dobryczyce	2 287 285,78	1 221 887,22	-	5 795,83	negatywny