

Lista projektów wybranych do dofinansowania oraz projektów, które otrzymały ocenę negatywną w ramach:

Numer naboru: FELD.02.05-IZ.00-001/23

Numer i nazwa Priorytetu: 2 Fundusze Europejskie dla zielonego Łódzkiego

**Numer i nazwa Działania: FELD.02.05 Odnawialne źródła energii
programu regionalnego Fundusze Europejskie dla Łódzkiego 2021-2027**

Lp.	Numer wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Wydatki ogółem (PLN)	Dofinansowanie (PLN)	Dofinansowanie narastająco (PLN)	Procent przyznanych punktów/ Liczba przyznanych punktów	Wynik oceny
1	FELD.02.05-IZ.00-0056/23	Gmina Galewice	Działanie FELD.02.05 Odnawialne źródła energii, programu regionalnego Fundusze Europejskie dla Łódzkiego 2021-2027	17 525 951,10	14 897 058,44	14 897 058,44	92,31%	Pozytywny – wybrany do dofinansowania
2	FELD.02.05-IZ.00-0129/23	Gmina Nowe Ostrowy	Odnawialne źródła energii w Gminie Nowe Ostrowy	8 159 108,88	6 343 708,54	21 240 766,98	92,31%	Pozytywny – wybrany do dofinansowania
3	FELD.02.05-IZ.00-0116/23	GMINA SŁAWNO	Budowa odnawialnych źródeł energii w Gminie Sławno - etap II	15 582 004,92	13 157 927,68	34 398 694,66	90,77%	Pozytywny – wybrany do dofinansowania
4	FELD.02.05-IZ.00-0053/23	Gmina Kodrąb	Budowa instalacji OZE na terenie Gminy Kodrąb	11 463 111,36	9 743 644,65	44 142 339,31	89,23%	Pozytywny – wybrany do dofinansowania

5	FELD.02.05-IZ.00-0071/23	Gmina Mokrsko	Montaż instalacji OZE na terenie Gminy Mokrsko	9 796 174,44	8 326 748,27	52 469 087,58	89,23%	Pozytywny – wybrany do dofinansowania
6	FELD.02.05-IZ.00-0125/23	GMINA PARADYŻ	Odnawialne źródła energii na terenie gmin Paradyż i Żarnów - pompy ciepła, kolektory słoneczne, kotły na biomasę	18 764 789,40	15 950 070,99	68 419 158,57	89,23%	Pozytywny – wybrany do dofinansowania
7	FELD.02.05-IZ.00-0025/23	Gmina Gidle	Budowa instalacji OZE na terenie Gminy Gidle etap 2	14 499 070,08	12 324 209,57	80 743 368,14	89,23%	Pozytywny – wybrany do dofinansowania
8	FELD.02.05-IZ.00-0037/23	KLIF ENERGY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Elektrownia słoneczna Parzniewice	1 499 290,00	818 266,35	81 561 634,49	86,15%	Pozytywny – wybrany do dofinansowania
9	FELD.02.05-IZ.00-0055/23	GMINA MASŁOWICE	Budowa instalacji OZE na terenie Gminy Masłowice	8 953 811,52	7 610 739,79	89 172 374,28	86,15%	Pozytywny – wybrany do dofinansowania
10	FELD.02.05-IZ.00-0057/23	Gmina Sieradz	Ekologiczna Gmina Sieradz- energia słoneczna przyjazna człowiekowi II	13 727 557,56	11 668 423,93	100 840 798,21	86,15%	Pozytywny – wybrany do dofinansowania
11	FELD.02.05-IZ.00-0094/23	Gmina Aleksandrów	Odnawialne źródła energii na terenie Gminy Aleksandrów	21 058 016,51	17 899 314,03	118 740 112,24	86,15%	Pozytywny – wybrany do dofinansowania
12	FELD.02.05-IZ.00-0174/23	GMINA KOLUSZKI	OZE w Gminie Koluszki – Edycja V - wnioszek nr 1	13 614 487,36	11 572 314,25	130 312 426,49	86,15%	Pozytywny – wybrany do dofinansowania
13	FELD.02.05-IZ.00-0054/23	Gmina Grabów	Budowa instalacji OZE na terenie Gminy Grabów	15 863 815,80	13 484 243,43	143 796 669,92	86,15%	Pozytywny – wybrany do dofinansowania
14	FELD.02.05-IZ.00-0031/23	Gmina Skierniewice	Ekologiczna Gmina Skierniewice - etap II	12 635 510,92	10 740 184,28	154 536 854,20	86,15%	Pozytywny – wybrany do dofinansowania

15	FELD.02.05-IZ.00-0052/23	Gmina Domaniewice	Budowa instalacji OZE na terenie gminy Domaniewice	13 858 579,92	11 779 792,93	166 316 647,13	86,15%	Pozytywny (wybrany do dofinansowania po rozpatrzeniu protestu)
16	FELD.02.05-IZ.00-0034/23	Gmina Chąšno	Montaż instalacji OZE na terenie Gminy Chąšno	7 460 162,34	6 341 137,98	172 657 785,11	86,15 %	Pozytywny (wybrany do dofinansowania po rozpatrzeniu protestu)
17	FELD.02.05-IZ.00-0027/23	Gmina Łęczyca	Budowa instalacji OZE na terenie Gminy Łęczyca	5 709 364,58	4 852 959,89	177 510 745,00	83,08%	Pozytywny – wybrany do dofinansowania
18	FELD.02.05-IZ.00-0080/23	Gmina Łowicz	Budowa instalacji OZE na terenie Gminy Łowicz	14 175 854,88	12 049 476,64	189 560 221,64	83,08%	Pozytywny – wybrany do dofinansowania
19	FELD.02.05-IZ.00-0032/23	Gmina Głuchów	Budowa instalacji OZE w Gminie Głuchów – etap II	10 360 943,45	8 806 801,93	198 367 023,57	83,08%	Pozytywny – wybrany do dofinansowania
20	FELD.02.05-IZ.00-0044/23	Gmina Oporów	Oporów – przyszłość z OZE	7 751 714,60	6 588 957,41	204 955 980,98	83,08%	Pozytywny – wybrany do dofinansowania
21	FELD.02.05-IZ.00-0065/23	Gmina Biała	Montaż urządzeń OZE na terenie Gminy Biała – etap II	29 985 879,55	25 487 997,60	230 443 978,58	83,08%	Pozytywny – wybrany do dofinansowania
22	FELD.02.05-IZ.00-0083/23	Gmina Zelów	Budowa instalacji OZE na terenie Gminy Zelów	10 573 436,64	8 987 421,15	239 431 399,73	83,08%	Pozytywny – wybrany do dofinansowania
23	FELD.02.05-IZ.00-0041/23	Gmina Nieborów	Ochrona środowiska naturalnego gminy Nieborów poprzez instalację odnawialnych źródeł energii – etap II	19 172 975,69	16 297 029,32	255 728 429,05	83,08%	Pozytywny – wybrany do dofinansowania

24	FELD.02.05-IZ.00-0024/23	Gmina Żychlin	Ochrona powietrza w Gminie Żychlin poprzez zastosowanie Odnawialnych Źródeł Energii na budynkach mieszkalnych – etap III	7 768 349,46	6 603 097,04	262 331 526,09	83,08%	Pozytywny – wybrany do dofinansowania
25	FELD.02.05-IZ.00-0049/23	Gmina Krzyżanów	Montaż instalacji OZE na terenie Gminy Krzyżanów	27 143 689,12	23 072 135,75	285 403 661,84	83,08%	Pozytywny – wybrany do dofinansowania
26	FELD.02.05-IZ.00-0043/23	Miasto i Gmina Kiernozia	Odnawialne źródła energii dla mieszkańców Gminy Kiernozia	8 527 597,42	7 248 457,80	292 652 119,64	83,08%	Negatywny - brak alokacji (po rozpatrzeniu protestu)
27	FELD.02.05-IZ.00-0142/23	GMINA ZDUNY	Ochrona środowiska naturalnego gminy Zduny poprzez instalacje odnawialnych źródeł energii	25 315 173,43	21 517 897,42	314 170 017,06	83,08%	Negatywny – brak alokacji
28	FELD.02.05-IZ.00-0070/23	Gmina Ręczno	Montaż urządzeń OZE na terenie Gminy Ręczno	8 781 014,88	7 463 862,64	321 633 879,70	83,08%	Negatywny – brak alokacji
29	FELD.02.05-IZ.00-0030/23	Gmina Bedlno	Odnawialne źródła energii na terenie Gminy Bedlno	9 001 480,10	7 524 000,80	329 157 880,50	83,08%	Negatywny – brak alokacji
30	FELD.02.05-IZ.00-0026/23	Gmina Sulejów	Odnawialne źródła energii zmieniają Gminę Sulejów	11 557 038,00	9 823 482,30	338 981 362,80	83,08%	Negatywny – brak alokacji
31	FELD.02.05-IZ.00-0064/23	Gmina Błaszki	Odnawialne źródła energii w Gminie Błaszki - etap II	13 696 918,26	11 642 380,52	350 623 743,32	80,00%	Negatywny - brak alokacji (po rozpatrzeniu protestu)
32	FELD.02.05-IZ.00-0171/23	SOL spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka jawna	Optymalizacja wykorzystania OZE w zakresie energii geotermalnej w Uzdrowisku Uniejów Park	978 034,95	701 482,51	351 325 225,83	80,00%	Negatywny – brak alokacji
33	FELD.02.05-IZ.00-0175/23	KIEDOS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Zmiana miksu energetycznego z wykorzystaniem Odnawialnych Źródeł Energii w przedsiębiorstwie KIEDOS Sp. z o.o. Sp. K.	3 806 850,00	1 681 615,00	353 006 840,83	80,00%	Negatywny – brak alokacji

34	FELD.02.05-IZ.00-0173/23	GMINA KOLUSZKI	OZE w Gminie Koluszki – Edycja V - wniosok nr 2	9 552 895,96	8 119 961,57	361 126 802,40	80,00%	Negatywny – brak alokacji
35	FELD.02.05-IZ.00-0066/23	Gmina Lipce Reymontowskie	Odnawialne Źródła Energii w Gminie Lipce Reymontowskie	13 775 834,84	11 709 459,62	372 836 262,02	80,00%	Negatywny - brak alokacji (po rozpatrzeniu protestu)
36	FELD.02.05-IZ.00-0170/23	GMINA KOLUSZKI	OZE w Gminie Koluszki – Edycja V - wniosok nr 4	6 049 489,96	5 142 066,46	377 978 328,48	80,00%	Negatywny – brak alokacji
37	FELD.02.05-IZ.00-0069/23	Gmina Łęki Szlacheckie	Odnawialne źródła energii w Gminie Łęki Szlacheckie	10 822 410,41	9 199 048,86	387 177 377,34	80,00%	Negatywny – brak alokacji
38	FELD.02.05-IZ.00-0133/23	Gmina Drużbice	Odnawialne źródła energii w Gminie Drużbice	5 285 704,98	4 492 849,23	391 670 226,57	80,00%	Negatywny – brak alokacji
39	FELD.02.05-IZ.00-0058/23	Gminy Brzeźnio	Montaż pomp ciepła na terenie Gminy Brzeźnio	13 099 500,00	11 082 300,00	402 752 526,57	80,00%	Negatywny - brak alokacji (po rozpatrzeniu protestu)
40	FELD.02.05-IZ.00-0215/23	PODDEBINA MED W. PIEKARSKA SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii w firmie PODDEBINA MED W. PIEKARSKA Spółka komandytowa	573 550,00	388 356,50	403 140 883,07	78,46%	Negatywny - brak alokacji (po rozpatrzeniu protestu)
41	FELD.02.05-IZ.00-0135/23	KLIF ENERGY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Farma fotowoltaiczna Podkonice Duże	1 495 790,00	782 791,35	403 923 674,42	76,92%	Negatywny – brak alokacji
42	FELD.02.05-IZ.00-0063/23	Gmina Klonowa	Budowa instalacji OZE na terenie Gminy Klonowa	20 969 557,44	17 824 123,82	421 747 798,24	76,92%	Negatywny - brak alokacji (po rozpatrzeniu protestu)

43	FELD.02.05-IZ.00-0112/23	Gmina Godzianów	Budowa instalacji OZE na terenie Gminy Godzianów	19 186 894,46	16 248 425,47	437 996 223,71	76,92%	Negatywny - brak alokacji (po rozpatrzeniu protestu)
44	FELD.02.05-IZ.00-0172/23	GMINA KOLUSZKI	OZE w Gminie Koluszki – Edycja V - wniosek nr 3	8 749 208,20	7 436 826,97	445 433 050,68	76,92%	Negatywny – brak alokacji
45	FELD.02.05-IZ.00-0226/23	PPHU "BMZ" MARCIN BIAŁAS	Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii w PPHU "BMZ" MARCIN BIAŁAS	2 084 127,50	1 313 427,66	446 746 478,34	76,92%	Negatywny - brak alokacji (po rozpatrzeniu protestu)
46	FELD.02.05-IZ.00-0187/23	Gmina Brzeźnio	Montaż instalacji odnawialnych źródeł energii na terenie Gminy Brzeźnio	17 618 834,85	14 949 872,11	461 696 350,45	76,92%	Negatywny - brak alokacji (po rozpatrzeniu protestu)
47	FELD.02.05-IZ.00-0084/23	Gmina Słupia	Ochrona powietrza poprzez montaż odnawialnych źródeł energii na budynkach użyteczności publicznej na terenie Gminy Słupia	1 703 780,00	1 191 990,70	462 888 341,15	75,38%	Negatywny - brak alokacji (po rozpatrzeniu protestu)
48	FELD.02.05-IZ.00-0091/23	KORONA PIOTR KOPROWSKI	Elektrownia słoneczna SPV Babczów	1 627 210,00	818 266,35	463 706 607,50	73,85%	Negatywny – brak alokacji
49	FELD.02.05-IZ.00-0085/23	Gmina Sulmierzyce	Budowa instalacji fotowoltaicznej w Gminie Sulmierzyce	2 576 659,60	1 024 430,00	464 731 037,50	73,85%	Negatywny – brak alokacji
50	FELD.02.05-IZ.00-0093/23	KLIF ENERGY PV 3 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Farma fotowoltaiczna Kolonia Bolimowska Wieś	1 329 510,00	725 605,65	465 456 643,15	73,85%	Negatywny – brak alokacji
51	FELD.02.05-IZ.00-0077/23	Centrum Logistyki i Marketingu spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa	Budowa dachowej instalacji fotowoltaicznej 400,00 kW	1 524 254,38	705 898,52	466 162 541,67	73,85%	Negatywny – brak alokacji
52	FELD.02.05-IZ.00-0086/23	Gmina Czerniewice	Odnawialne źródła energii w Gminie Czerniewice- III edycja	18 232 801,52	15 497 881,29	481 660 422,96	73,85%	Negatywny – brak alokacji

53	FELD.02.05-IZ.00-0005/23	Gmina Daszyna	Infrastruktura OZE w Gminie Daszyna	8 389 578,81	7 131 141,99	488 791 564,95	73,85%	Negatywny -brak alokacji (po rozpatrzeniu protestu)
54	FELD.02.05-IZ.00-0045/23	Gmina Witonia	Odnawialne źródła energii dla czystego środowiska w Gminie Witonia	8 929 506,81	7 590 080,79	496 381 645,74	72,31%	Negatywny – brak alokacji
55	FELD.02.05-IZ.00-0210/23	VENTURY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Montaż odnawialnych źródeł ciepła dla budynków APARTHOTEL w Uniejowie	1 295 113,05	684 409,33	497 066 055,07	70,77%	Negatywny – brak alokacji
56	FELD.02.05-IZ.00-0042/23	Gmina Grabica	Odnawialne Źródła Energii w budynkach stanowiących własność Gminy Grabica	1 260 090,00	881 578,35	497 947 633,42	70,77%	Negatywny – brak alokacji
57	FELD.02.05-IZ.00-0068/23	Gmina Rawa Mazowiecka	Odnawialne źródła energii w Gminie Rawa Mazowiecka	3 616 436,29	3 073 970,85	501 021 604,27	70,77%	Negatywny – brak alokacji
58	FELD.02.05-IZ.00-0023/23	Gmina Tomaszów Mazowiecki	Budowa instalacji fotowoltaicznych dla budynków mieszkalnych w Gminie Tomaszów Mazowiecki	5 515 916,83	4 688 529,30	505 710 133,57	70,77%	Negatywny – brak alokacji
59	FELD.02.05-IZ.00-0088/23	Gmina Dobroń	Montaż instalacji OZE dla mieszkańców gminy Dobroń	9 871 383,56	8 390 676,02	514 100 809,59	70,77%	Negatywny – brak alokacji
60	FELD.02.05-IZ.00-0036/23	Gmina Krośniewice	„Budowa instalacji OZE na terenie Gminy Krośniewice”	5 411 272,44	4 599 581,57	518 700 391,16	70,77%	Negatywny - brak alokacji (po rozpatrzeniu protestu)
61	FELD.02.05-IZ.00-0098/23	Gmina Pabianice	Montaż instalacji OZE dla mieszkańców gminy Pabianice	11 022 001,18	9 368 700,99	528 069 092,15	70,77%	Negatywny - brak alokacji (po rozpatrzeniu protestu)

62	FELD.02.05-IZ.00-0061/23	SZPITAL GŁÓWNO GRUPA ZDROWIE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Montaż hybrydowej instalacji odnawialnych źródeł energii wraz z systemem magazynowania energii elektrycznej w kompleksie budynków Szpitala w Głownie	10 789 344,17	7 916 255,04	535 985 347,19	70,77%	Negatywny - brak alokacji (po rozpatrzeniu protestu)
63	FELD.02.05-IZ.00-0081/23	Gmina Miasto Głowno	Odnawialne źródła energii dla Miasta Głowna	10 233 325,86	8 698 326,98	544 683 674,17	70,77%	Negatywny – brak alokacji
64	FELD.02.05-IZ.00-0232/23	MARZENA ANNA TRZMIELEWSKA "VANTUR" OŚRODEK SZKOLENIOWO-WYPOCZYNKOWY	Zakup i montaż instalacji pompy ciepła i instalacji fotowoltaicznej	390 000,00	269 512,19	544 953 186,36	69,23%	Negatywny – brak alokacji
65	FELD.02.05-IZ.00-0076/23	"EURO DOM" spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Dachowa instalacja fotowoltaiczna 400,00 kW	1 524 254,38	705 898,52	545 659 084,88	67,69%	Negatywny – brak alokacji
66	FELD.02.05-IZ.00-0111/23	GMINA PARADYŻ	Montaż instalacji fotowoltaicznych na terenie gminy Paradyż	9 095 911,41	7 731 524,69	553 390 609,57	67,69%	Negatywny - brak alokacji (po rozpatrzeniu protestu)
67	FELD.02.05-IZ.00-0113/23	Gmina Andrespol	OZE dla obiektów użyteczności publicznej w Gminie Andrespol	5 680 140,00	4 828 119,00	558 218 728,57	66,15%	Negatywny – brak alokacji
68	FELD.02.05-IZ.00-0015/23	Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Łodzi	Państwowa Straż Pożarna przyjazna energetycznie środowisku – budowa systemów wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych w jednostkach organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej województwa łódzkiego - etap III	6 969 076,00	5 923 714,60	564 142 443,17	66,15%	Negatywny – brak alokacji
69	FELD.02.05-IZ.00-0016/23	Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Łodzi	Wsparcie infrastruktury Państwowej Straży Pożarnej służącej do wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych	11 774 586,00	10 008 398,10	574 150 841,27	66,15%	Negatywny – brak alokacji

70	FELD.02.05-IZ.00-0190/23	ANDRO Anna Maria Fijałkowska	Budowa instalacji fotowoltaicznej na potrzeby zakładu produkcyjnego	205 920,00	112 384,80	574 263 226,07	64,62%	Negatywny – brak alokacji
71	FELD.02.05-IZ.00-0122/23	GAMETA-SZPITAL B.MODZELEWSKA-RADWAN SPÓŁKA JAWNA	Zakup instalacji OZE wykorzystującej energię słoneczną i wiatrową	565 500,00	395 632,50	574 658 858,57	63,08%	Negatywny -brak alokacji (po rozpatrzeniu protestu)
72	FELD.02.05-IZ.00-0033/23	PHU Janusz Koziański	Budowa dachowej instalacji 15 kW	89 494,80	61 846,00	574 720 704,57	63,08%	Negatywny – brak alokacji
73	FELD.02.05-IZ.00-0067/23	Gmina Maków	Montaż odnawialnych źródeł energii na stacjach uzdatniania wody w Makowie	654 668,10	420 223,42	575 140 927,99	63,08%	Negatywny – brak alokacji
74	FELD.02.05-IZ.00-0073/23	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Poddębicach Sp. zo.o.	Budowa instalacji fotowoltaicznej w układzie off-grid dla pięciu stacji uzdatniania wody na terenie miasta i gminy Poddębice i oczyszczalni ścieków w Poddębicach.	3 677 117,60	2 541 097,53	577 682 025,52	63,08%	Negatywny – brak alokacji
75	FELD.02.05-IZ.00-0011/23	Wojewódzki Ośrodek Medycyny Pracy Centrum Profilaktyczno-Lecznicze w Łodzi	Słoneczna energia dla WOMP CPL w Łodzi	3 113 122,12	2 337 940,40	580 019 965,92	63,08%	Negatywny – brak alokacji
76	FELD.02.05-IZ.00-0075/23	SINUS spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Budowa dachowej instalacji fotowoltaicznej	1 505 608,00	705 898,52	580 725 864,44	61,54%	Negatywny – brak alokacji
77	FELD.02.05-IZ.00-0074/23	Gama Metal spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Zielona Energia w firmie GAMA METAL sp. z o.o.	241 709,51	167 035,03	580 892 899,47	61,54%	Negatywny – brak alokacji
78	FELD.02.05-IZ.00-0139/23	BIER-PAK JOLANTA KRAWCZYK	Budowa dachowej instalacji fotowoltaicznej 49 kW	355 347,00	191 565,00	581 084 464,47	61,54%	Negatywny – brak alokacji
79	FELD.02.05-IZ.00-0102/23	Towarzystwo Salezjańskie Dom Zakonny w Lutomiersku	Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii celem zapewnienia neutralności klimatycznej Zespołu Klasztornej w Lutomiersku	4 697 368,48	3 992 763,21	585 077 227,68	61,54%	Negatywny – brak alokacji

80	FELD.02.05-IZ.00-0048/23	Gminna Spółdzielnia "SAMPOMOC CHŁOPSKA" w Szadku	Rozbudowa OZE w zakładzie produkcyjnym GS "SAMOPOMOC CHŁOPSKA" w Szadku	807 427,35	557 978,25	585 635 205,93	61,54%	Negatywny – brak alokacji
81	FELD.02.05-IZ.00-0022/23	Gmina Uniejów	„Dywersyfikacja źródeł energii w Uzdrawisku Uniejów poprzez inwestycje w odnawialne źródła energii”	9 739 500,00	3 265 050,00	588 900 255,93	61,54%	Negatywny – brak alokacji
82	FELD.02.05-IZ.00-0006/23	Szpital Powiatowy w Radomsku	Instalacje PV i magazyn energii dla Szpitala Powiatowego w Radomsku	8 931 030,00	7 591 375,50	596 491 631,43	61,54%	Negatywny – brak alokacji
83	FELD.02.05-IZ.00-0212/23	SOL spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka jawna	Optymalizacja wykorzystania OZE w zakresie energii słonecznej w Uzdrawisku Uniejów Park	5 804 516,60	2 612 407,41	599 104 038,84	61,54%	Negatywny – brak alokacji
84	FELD.02.05-IZ.00-0138/23	Gmina Dalików	Instalacja fotowoltaiczna i pompy ciepła dla budynku użyteczności publicznej w Dalikowie	1 070 000,00	909 500,00	600 013 538,84	60,00%	Negatywny – brak alokacji
85	FELD.02.05-IZ.00-0168/23	ZAKŁAD PRODUKCYJNO - BUDOWLANY JERZY MACIEJEWSKI	Wsparcie infrastruktury służącej do wytwarzania energii elektrycznej na potrzeby ZPB Jerzy Maciejewski	715 000,00	335 225,00	600 348 763,84	60,00%	Negatywny – brak alokacji
86	FELD.02.05-IZ.00-0204/23	WOJCIECH NICIA	Dostosowanie obiektów do zmian klimatu – Wojciech Nicia – Skierniewice ul.Mszczonowska 20	353 372,85	244 200,75	600 592 964,59	60,00%	Negatywny – brak alokacji
87	FELD.02.05-IZ.00-0035/23	INTER INWEST RTCL spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa	Dachowa instalacja fotowoltaiczna 200,00 kW	1 006 040,00	542 348,90	601 135 313,49	58,46%	Negatywny – brak alokacji
88	FELD.02.05-IZ.00-0233/23	Telenerg Bis OZE Sp.z o.o.	Stworzenie parku energii - hybrydowej instalacji OZE poprzez budowę farmy PV z magazynem energii w gminie Przedbórz w powiecie radomszczańskim	9 344 550,00	4 183 310,00	605 318 623,49	58,46%	Negatywny – brak alokacji

89	FELD.02.05-IZ.00-0192/23	ZAJAZD POD ŻURAWIEM KARAŚ SPÓŁKA JAWNA	Wsparcie infrastruktury służącej do wytwarzania energii elektrycznej z OZE na potrzeby Zajazdu Pod Żurawiem Karaś Sp. J.	331 500,00	180 922,50	605 499 545,99	56,92%	Negatywny – brak alokacji
90	FELD.02.05-IZ.00-0186/23	OSADA MALUTKIE SC TERESA SKÓRA MARIAN SKÓRA	Wsparcie infrastruktury służącej do wytwarzania energii elektrycznej z OZE na potrzeby Osady Malutkie s.c.	601 900,00	328 498,50	605 828 044,49	55,38%	Negatywny – brak alokacji
91	FELD.02.05-IZ.00-0114/23	Gmina Wolbórz	Budowa infrastruktury fotowoltaicznej wraz z magazynami energii na obiektach infrastruktury kanalizacyjno- wodociągowej	2 467 510,95	2 097 384,31	607 925 428,80	55,38%	Negatywny – brak alokacji
92	FELD.02.05-IZ.00-0234/23	PGE Ekoserwis S.A.	Infrastruktura OZE w tym instalacja PV na nieruchomości i budynku Centrum GOZ Bełchatów ul. Wojska Polskiego 73	3 770 000,00	1 421 300,00	609 346 728,80	55,38%	Negatywny – brak alokacji
93	FELD.02.05-IZ.00-0137/23	Nastal Marcin Awier	Wdrożenie rozwiązań OZE wraz z innowacyjnymi elementami w firmie "Nastal Marcin Awier"	525 775,00	360 525,80	609 707 254,60	55,38%	Negatywny – brak alokacji
94	FELD.02.05-IZ.00-0163/23	DCR SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wsparcie infrastruktury służącej do wytwarzania energii elektrycznej z OZE na potrzeby DCR Sp. z o.o.	2 372 500,00	1 112 337,50	610 819 592,10	53,85%	Negatywny – brak alokacji
95	FELD.02.05-IZ.00-0100/23	Politechnika Łódzka	„Zeroemisyjny Kampus A Politechniki Łódzkiej – pompy ciepła”	6 030 842,36	5 056 237,71	615 875 829,81	53,85%	Negatywny – brak alokacji
96	FELD.02.05-IZ.00-0012/23	Paweł Janowski P.P.H.U. "BIG SPORT"	Budowa dwóch instalacji fotowoltaicznych	467 215,50	251 872,50	616 127 702,31	52,31%	Negatywny – brak alokacji
97	FELD.02.05-IZ.00-0096/23	Aktualizacja Wnętrza Aleksandra Węglińska	Budowa instalacji fotowoltaicznej 100,00 kW	390 000,00	272 850,00	616 400 552,31	52,31%	Negatywny – brak alokacji
98	FELD.02.05-IZ.00-0147/23	Geotermia Poddębice Sp. z o.o.	Budowa instalacji fotowoltaicznej typu off grid na terenie Geotermii Poddębice Sp. z o.o.	5 553 942,00	3 838 090,00	620 238 642,31	52,31%	Negatywny – brak alokacji

99	FELD.02.05-IZ.00-0124/23	Miejskie Centrum Medyczne im. dr. Karola Jonschera w Łodzi	Rozbudowa infrastruktury Miejskiego Centrum Medycznego im. dr Karola Jonschera w Łodzi o innowacyjne źródła pozyskania energii elektrycznej z OZE.	325 734,75	276 874,53	620 515 516,84	52,31%	Negatywny – brak alokacji
100	FELD.02.05-IZ.00-0180/23	"AGROTRANS" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wsparcie infrastruktury służącej do wytwarzania energii elektrycznej z OZE na potrzeby „AGRO-TRANS” Sp. z o.o.	959 400,00	523 611,00	621 039 127,84	50,77%	Negatywny – brak alokacji
101	FELD.02.05-IZ.00-0014/23	ETIDRUK ETYKIETY.PL	Budowa dachowej mikro instalacji fotowoltaicznej	269 800,50	145 447,50	621 184 575,34	50,77%	Negatywny – brak alokacji
102	FELD.02.05-IZ.00-0179/23	Przedsiębiorstwo Komunalne Gminy Konstantynów Łódzki Sp.zo.o.	Dostawa i montaż pompy ciepła wraz z budową / przebudową niezbędnych instalacji w budynku SUW	227 006,10	158 816,95	621 343 392,29	50,77%	Negatywny – brak alokacji
103	FELD.02.05-IZ.00-0185/23	CHEMIPACK Sp.zo.o	Zero emisji w Przedsiębiorstwie "Chemipack" Sp.zo.o - rozbudowa źródła OZE	748 713,30	502 953,50	-	49,23%	Negatywny - poniżej wymaganego minimum punktowego
104	FELD.02.05-IZ.00-0211/23	MAW GROUP SP. Z O.O.	Instalacja systemu ciepłowniczego z pompą ciepła i magazynem energii zasilany z innowacyjnej instalacji PV w firmie MAW GRPOUP Sp. z o.o.	510 336,06	352 671,25	-	49,23%	Negatywny - poniżej wymaganego minimum punktowego
105	FELD.02.05-IZ.00-0208/23	WOJCIECH NICIA	Dostosowanie obiektów do zmian klimatu – Wojciech Nicia – Skierniewice ul.Sobieskiego 2A oraz 2 B	353 372,85	244 200,75	-	46,15%	Negatywny - poniżej wymaganego minimum punktowego

106	FELD.02.05-IZ.00-0165/23	MARCIN ZABOST ENERGOMAR	Budowa instalacji fotowoltaicznej z magazynem energii w celu produkcji energii elektrycznej na potrzeby przedsiębiorstwa Energomar Marcin Zabost	4 275 136,06	2 306 090,00	-	44,62%	Negatywny - poniżej wymaganego minimum punktowego (po rozpatrzeniu protestu)
107	FELD.02.05-IZ.00-0216/23	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWO-HANDLOWE "UK-POL" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ	Wsparcie infrastruktury służącej do wytwarzania energii elektrycznej z OZE na potrzeby PPUH „UK-POL” Sp. z o.o.	656 500,00	358 297,50	-	43,08%	Negatywny - poniżej wymaganego minimum punktowego
108	FELD.02.05-IZ.00-0200/23	VENTURY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Montaż odnawialnych źródeł energii elektrycznej dla budynków APARTHOTEL w Uniejowie	605 259,63	418 268,85	-	43,08%	Negatywny - poniżej wymaganego minimum punktowego
109	FELD.02.05-IZ.00-0020/23	TECH-MAL Krystian Malowany	Zastosowanie odnawialnych źródeł energii w TECH – MAL Krystian Malowany	376 957,48	187 576,71	-	43,08%	Negatywny - poniżej wymaganego minimum punktowego
110	FELD.02.05-IZ.00-0136/23	PPHU Technicast Piotr Góra	Budowa instalacji fotowoltaicznej wraz z magazynem energii przez przedsiębiorstwo PPHU Technicast Piotr Góra	331 362,00	228 990,00	-	41,54%	Negatywny - poniżej wymaganego minimum punktowego
111	FELD.02.05-IZ.00-0120/23	ALPAKA TECHNIKA STUDZIENNA BARTŁOMIEJ SUKIENNIK	Transformacja Energetyczna przedsiębiorstwa Alpaka Technika Studzienna w kierunku Odnawialnych Źródeł Energii (OZE)	663 000,00	361 845,00	-	40,00%	Negatywny - poniżej wymaganego minimum punktowego

112	FELD.02.05-IZ.00-0134/23	Wojewódzka Stacja Ratownictwa Medycznego w Łodzi	Budowa i przyłączenie mikroinstalacji fotowoltaicznej Wojewódzkiej Stacji Ratownictwa Medycznego w Łodzi	214 985,19	182 737,41	-	40,00%	Negatywny - poniżej wymaganego minimum punktowego
113	FELD.02.05-IZ.00-0002/23	ENERBIO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wsparcie infrastruktury na budowę instalacji fotowoltaicznej i elektrowni wiatrowej	2 792 568,33	1 509 841,35	-	-	Negatywny
114	FELD.02.05-IZ.00-0008/23	Organizacja Przyjęć Okolicznościowych "REDNEX" Grażyna Lachowska	Inwestycja polegająca na instalacji PV oraz magazynu energii w działalności REDNEX	234 315,00	199 167,75	-	-	Negatywny
115	FELD.02.05-IZ.00-0013/23	Gmina Biała Rawska	Budowa instalacji fotowoltaicznych wraz z magazynami energii na obiektach użyteczności publicznej w Gminie Biała Rawska	1 203 349,42	789 238,90	-	-	Negatywny
116	FELD.02.05-IZ.00-0018/23	FLINT GROUP POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Zakup i montaż dwóch instalacji fotowoltaicznych przez Flint Group Polska Sp. z o.o.	546 000,00	381 990,00	-	-	Negatywny (po rozpatrzeniu protestu)
117	FELD.02.05-IZ.00-0019/23	Enerwind Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Farma wiatrowa 4MW na terenie gminy Rozprza	29 901 300,00	14 586 000,00	-	-	Negatywny
118	FELD.02.05-IZ.00-0021/23	DIASPOLIS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Budowa instalacji fotowoltaicznej przez Diaspolis Sp. z o.o.	5 132 790,00	2 295 150,00	-	-	Negatywny (po rozpatrzeniu protestu)
119	FELD.02.05-IZ.00-0028/23	Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania – Łódź Spółka z o. o.	Zaprojektowanie i wykonanie wysokowydajnych instalacji OZE dla MPO Łódź Sp. z o.o.	4 156 529,73	2 872 398,59	-	-	Negatywny (po rozpatrzeniu protestu)
120	FELD.02.05-IZ.00-0029/23	ELSOL ENERGIA spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Budowa instalacji fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą	2 552 745,69	1 343 012,55	-	-	Negatywny (po rozpatrzeniu protestu)

121	FELD.02.05-IZ.00-0046/23	Wojewódzki Specjalistyczny Szpital im. dr Wł. Biegańskiego w Łodzi	Montaż instalacji fotowoltaicznych wraz z magazynami energii na terenie Wojewódzkiego Specjalistycznego Szpitala im. dr. Wł. Biegańskiego w Łodzi	4 709 532,24	4 003 102,40	-	-	Negatywny
122	FELD.02.05-IZ.00-0051/23	Scanmed Spółka Akcyjna	Odnawialne źródła energii w Centrum Medycznym SCANMED w Pabianicach	211 664,12	126 998,46	-	-	Negatywny
123	FELD.02.05-IZ.00-0060/23	„Sawo” Zakład Produkcyjno-Ustugowy Stanisław Michalik	Wdrożenie odnawialnych źródeł energii wraz z magazynem energii w firmie Sawo Z.P.U Stanisław Michalik szansą na zrównoważony rozwój oraz wkład w ochronę środowiska dzięki wykorzystaniu energii słonecznej.	1 131 600,00	644 000,00	-	-	Negatywny
124	FELD.02.05-IZ.00-0072/23	Gmina Dąbrowice	Odnawialne Źródła Energii dla mieszkańców Gminy Dąbrowice	7 484 801,16	6 362 080,99	-	-	Negatywny (po rozpatrzeniu protestu)
125	FELD.02.05-IZ.00-0078/23	Władysław Zygmunt Pęciak - STOL-TRUM	Zakup i montaż instalacji fotowoltaiczna w firmie Władysław Zygmunt Pęciak STOL-TRUM	241 800,00	169 167,00	-	-	Negatywny
126	FELD.02.05-IZ.00-0079/23	Gmina Dmosin	Instalacje PV wraz z magazynami energii w Gminie Dmosin	11 746 466,53	9 984 496,55	-	-	Negatywny (po rozpatrzeniu protestu)
127	FELD.02.05-IZ.00-0082/23	Firma NEDAP Sebastian Polus	Energetyczna Transformacja Firmy NEDAP Sebastian Polus w Kierunku Odnawialnych Źródeł Energii (OZE)	868 000,00	599 837,40	-	-	Negatywny
128	FELD.02.05-IZ.00-0087/23	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.	Wykorzystanie energii promieniowania słonecznego w Przedsiębiorstwie Komunalnym Sp. z o.o. w Wieluniu.	1 203 616,18	499 670,39	-	-	Negatywny

129	FELD.02.05-IZ.00-0089/23	Twoja Klinika sp z o.o.	Wsparcie środowiska poprzez instalację źródeł wytwarzania zielonej energii	359 520,00	305 592,00	-	-	Negatywny
130	FELD.02.05-IZ.00-0090/23	Łódzki Rynek Hurtowy "Zjazdowa" S.A.	Instalacja fotowoltaiczna off-grid (etap 1) dla potrzeb Łódzkiego Rynku Hurtowego "Zjazdowa" S.A.	1 900 511,60	1 039 440,75	-	-	Negatywny (po rozpatrzeniu protestu)
131	FELD.02.05-IZ.00-0095/23	Gmina Nowosolna	Budowa instalacji OZE na terenie Gminy Nowosolna	10 298 369,58	8 753 614,14	-	-	Negatywny (po rozpatrzeniu protestu)
132	FELD.02.05-IZ.00-0097/23	PROJECT-D PIOTR JANKOWSKI	Inwestycja w nowoczesną farmę fotowoltaiczną	1 845 000,00	742 371,07	-	-	Negatywny
133	FELD.02.05-IZ.00-0099/23	Miasto i Gmina Działoszyn	OZE na terenie Miasta i Gminy Działoszyn - Etap III	42 108 349,41	35 792 097,00	-	-	Negatywny
134	FELD.02.05-IZ.00-0103/23	"ASTAKO" KOPERA Spółka Jawna	Budowa instalacji fotowoltaicznej na dachu budynku produkcyjnego firmy "ASTAKO" KOPERA Sp. J.	816 720,00	564 400,00	-	-	Negatywny
135	FELD.02.05-IZ.00-0104/23	ARTFOL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Budowa instalacji fotowoltaicznej na dachu budynku produkcyjnego firmy ARTFOL Sp. z o.o. Sp. k.	393 600,00	272 000,00	-	-	Negatywny
136	FELD.02.05-IZ.00-0105/23	Zbigniew Jabłoński Firma „DOM i OGRÓD”	Budowa instalacji fotowoltaicznej wraz z magazynem energii przez przedsiębiorstwo Zbigniew Jabłoński Firma „Dom i Ogród”	194 647,00	134 512,14	-	-	Negatywny
137	FELD.02.05-IZ.00-0106/23	Politechnika Łódzka	„Zeroemisyjny Kampus A Politechniki Łódzkiej – instalacje PV”	10 223 825,50	8 571 082,75	-	-	Negatywny
138	FELD.02.05-IZ.00-0109/23	Politechnika Łódzka	Zeroemisyjny Kampus B i C Politechniki Łódzkiej – instalacje PV	10 223 825,50	8 571 082,75	-	-	Negatywny

139	FELD.02.05-IZ.00-0115/23	MIKA LOGISTYKA Michał Balcerzak	Poprawa efektywności energetycznej przedsiębiorstwa poprzez zakup, montaż i uruchomienie mikrobiogazowni rolniczej wyposażonej w agregat kogeneracyjny o mocy elektrycznej 20 kW	959 400,00	468 000,00	-	-	Negatywny
140	FELD.02.05-IZ.00-0117/23	MARCIN SUCHODOLSKI MSLINE	Stawiam na OZE	765 295,58	612 236,45	-	-	Negatywny
141	FELD.02.05-IZ.00-0118/23	Gmina Inowódz	Instalacje OZE na terenie Gminy Inowódz	2 218 745,95	1 750 797,51	-	-	Negatywny
142	FELD.02.05-IZ.00-0119/23	Gmina Rogów	Odnawialne źródła energii w Gminie Rogów	26 872 179,75	22 841 352,79	-	-	Negatywny (po rozpatrzeniu protestu)
143	FELD.02.05-IZ.00-0123/23	Spółdzielnia Mieszkaniowa "Łęczycanka"	Dostawa i montaż 7 instalacji fotowoltaicznych na budynki mieszkalne Spółdzielni Mieszkaniowej „Łęczycanka” w Łęczycy	905 006,00	769 255,10	-	-	Negatywny (po rozpatrzeniu protestu)
144	FELD.02.05-IZ.00-0126/23	CEGIELNIA "GRABARZ" Łukasz Grabarz	Budowa instalacji fotowoltaicznej na dachu budynku produkcyjnego firmy CEGIELNIA "GRABARZ" Łukasz Grabarz	706 924,05	488 524,75	-	-	Negatywny
145	FELD.02.05-IZ.00-0127/23	Gmina Buczek	Odnawialne źródła energii w Gminie Buczek	2 509 783,44	2 133 315,92	-	-	Negatywny
146	FELD.02.05-IZ.00-0128/23	Tomasz Siałkowski Zakład Kamieniarski	Budowa instalacji fotowoltaicznej przez firmę Tomasz Siałkowski Zakład Kamieniarski	104 000,00	72 760,00	-	-	Negatywny
147	FELD.02.05-IZ.00-0131/23	GALERIA KONSTANTYNÓW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Budowa systemu fotowoltaicznego o mocy do 0,280 MW wraz z konstrukcją wsporczą - Konstantynów Łódzki	1 539 837,00	751 140,00	-	-	Negatywny

148	FELD.02.05-IZ.00-0132/23	PV ENERGIA KOWALEW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Farma fotowoltaiczna Luciejów	1 499 290,00	818 266,35	-	-	Negatywny
149	FELD.02.05-IZ.00-0141/23	RSM BAWĘLNA w ŁODZI	Budowa instalacji fotowoltaicznej 12,54 kWp bloku 110 przy ulicy Ziemowita 13	165 850,00	140 972,50	-	-	Negatywny (po rozpatrzeniu protestu)
150	FELD.02.05-IZ.00-0143/23	ENER 29 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Instalacja fotowoltaiczna Marianka II - gm. Chąśno	1 937 250,00	1 007 250,00	-	-	Negatywny
151	FELD.02.05-IZ.00-0144/23	Gmina Drzewica	Budowa instalacji OZE na terenie Gminy Drzewica	8 713 041,00	7 406 084,84	-	-	Negatywny (po rozpatrzeniu protestu)
152	FELD.02.05-IZ.00-0148/23	AVIOR Tomasz Łuczyński	Budowa instalacji fotowoltaicznej wraz z magazynem energii przez przedsiębiorstwo AVIOR	286 568,47	198 035,12	-	-	Negatywny
153	FELD.02.05-IZ.00-0149/23	CARUS.PL SP. Z O.O.	Wzrost efektywności energetycznej poprzez inwestycje w OZE i magazyny energii w firmie Carus	1 144 000,00	564 960,00	-	-	Negatywny
154	FELD.02.05-IZ.00-0150/23	Pv Mar Solar Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Farma Fotowoltaiczna Śliwniki	5 910 605,10	2 512 714,50	-	-	Negatywny
155	FELD.02.05-IZ.00-0152/23	Enwind Bis SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Budowa elektrowni wiatrowej w Jankach, gm. Pajęczno.	15 695 029,00	12 138 361,60	-	-	Negatywny
156	FELD.02.05-IZ.00-0154/23	BSH Dąbrowscy SP.J.	Budowa instalacji fotowoltaicznej wraz z magazynem energii przez BSH Dąbrowscy SP.J. z siedzibą w miejscowości SYSKI	517 830,00	252 600,00	-	-	Negatywny
157	FELD.02.05-IZ.00-0160/23	Grupowa Praktyka Lekarska Fabian Obzejta, Dominik Obzejta	OZE dla Ośrodka Rehabilitacji Psychiatrycznej w Olszy	1 803 057,00	1 126 562,00	-	-	Negatywny

158	FELD.02.05-IZ.00-0161/23	Bauma Krzywda Sp.k.	Budowa instalacji fotowoltaicznej wraz z pompami ciepła przez BAUMA Krzywda Sp.k.	687 616,68	475 182,25	-	-	Negatywny
159	FELD.02.05-IZ.00-0162/23	Gmina Kocierzew Południowy	Zielona energia w Gminie Kocierzew Południowy - etap II	6 853 121,65	5 825 153,40	-	-	Negatywny (po rozpatrzeniu protestu)
160	FELD.02.05-IZ.00-0166/23	FABRYKA NARZĘDZI SPECJALNYCH FERMOT SPÓŁKA AKCYJNA	Wsparcie infrastruktury służącej do wytwarzania energii elektrycznej z OZE na potrzeby FABRYKI NARZĘDZI SPECJALNYCH FERMOT S.A.	1 011 400,00	474 191,00	-	-	Negatywny
161	FELD.02.05-IZ.00-0167/23	PAD RES PV 3 spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Budowa farmy fotowoltaicznej na trackerach o mocy 360 kW wraz z magazynem energii w Rzęśnie	9 191 790,00	6 352 050,00	-	-	Negatywny
162	FELD.02.05-IZ.00-0169/23	OTALAN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej wraz z magazynem energii oraz instalacji pompy ciepła	315 000,00	217 682,93	-	-	Negatywny
163	FELD.02.05-IZ.00-0176/23	WIN ROL WINTER WOJCIECH	Wsparcie infrastruktury służącej do wytwarzania energii elektrycznej w przedsiębiorstwie WIN-ROL Winter Wojciech	1 010 100,00	551 281,50	-	-	Negatywny
164	FELD.02.05-IZ.00-0181/23	PARAFIA RZYMSKO-KATOLICKA PW. ŚW. KATARZYNY ALEKSANDRYJSKIEJ	Odnawialne źródła energii w Parafii pw. św. Katarzyny w Koluszkach	374 222,04	318 088,72	-	-	Negatywny
165	FELD.02.05-IZ.00-0182/23	Varitex Sp. z o.o.	Realizacja mikroinwestycji fotowoltaicznej szansą rozwoju firmy Varitex sp.z o.o.	172 200,00	84 000,00	-	-	Negatywny

166	FELD.02.05-IZ.00-0183/23	Varitex PV10 Sp. z o.o.	Budowa elektrowni słonecznej o mocy do 0,499MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz stacją transformatorowo-rozdzielczą średniego napięcia – Dąbrówka Strumiany.	2 123 287,50	1 035 750,00	-	-	Negatywny
167	FELD.02.05-IZ.00-0184/23	Gmina Mniszków	Odnawialne źródła energii w Gminie Mniszków	2 680 253,70	2 278 215,14	-	-	Negatywny
168	FELD.02.05-IZ.00-0189/23	Centrum Dystrybucji Towarów Masowych sp. z o.o.	Budowa biogazowni rolniczej Centrum Dystrybucji Towarów Masowych sp. z o.o. w miejsc. Charbice Górne gm. Lutomiensk	31 311 500,00	18 440 000,00	-	-	Negatywny
169	FELD.02.05-IZ.00-0193/23	Spółdzielnia Mieszkaniowa "Radogoszcz-Zachód" w Łodzi	Wdrożenie rozwiązań z zakresu zielonej Energii w Spółdzielni Mieszkaniowej Radogoszcz-Zachód w Łodzi	910 880,59	535 684,49	-	-	Negatywny (po rozpatrzeniu protestu)
170	FELD.02.05-IZ.00-0194/23	"SOLARPROJEKT CONSTRUCTION" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Budowa mikroinstalacji PV wraz z magazynami energii w małych miejscowościach w pobliżu transformatorów w celu stabilizacji sieci lokalnej przez Solarprojekt Construction sp. z o.o. sp.k.	3 483 755,04	1 991 009,61	-	-	Negatywny (po rozpatrzeniu protestu)
171	FELD.02.05-IZ.00-0196/23	AUTO - PART ADAM KOWALSKI	Budowa instalacji fotowoltaicznej przez firmę AUTO-PART Adam Kowalski	204 750,00	113 246,25	-	-	Negatywny
172	FELD.02.05-IZ.00-0198/23	Gmina Żarnów	Montaż odnawialnych źródeł energii na budynkach użyteczności publicznej w Gminie Żarnów	6 563 981,10	5 579 383,94	-	-	Negatywny (po rozpatrzeniu protestu)
173	FELD.02.05-IZ.00-0199/23	Gmina Żarnów	Montaż instalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Żarnów	9 599 491,44	8 159 567,72	-	-	Negatywny (po rozpatrzeniu protestu)

174	FELD.02.05-IZ.00-0201/23	PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA P.W. ŚW.JANA PAWŁA II	Budowa infrastruktury służącej wytwarzaniu energii ze źródeł odnawialnych w Ośrodku Edukacji Duszpasterskiej w Piotrkowie Trybunalskim	1 832 011,20	1 557 209,52	-	-	Negatywny (po rozpatrzeniu protestu)
175	FELD.02.05-IZ.00-0205/23	Centrum Medyczne OLMED Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. K	Inwestycje w OZE w Centrum Medyczne OLMED Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. K	351 000,00	245 565,00	-	-	Negatywny
176	FELD.02.05-IZ.00-0207/23	Grupa Transportowa Sp. z o.o.	Wdrożenie w firmie Grupa Transportowa SP. z o.o. innowacyjnej technologii pozyskiwania energii ze źródeł odnawialnych	351 000,00	245 565,00	-	-	Negatywny
177	FELD.02.05-IZ.00-0209/23	Jan, Wanda, Paweł, Emil Szpoton Zajazd "Niva" Spółka Cywilna	Wsparcie infrastruktury służącej do wytwarzania energii elektrycznej z OZE na potrzeby Zajazdu „NIVA” Spółka Cywilna	205 400,00	112 101,00	-	-	Negatywny
178	FELD.02.05-IZ.00-0213/23	Związek Harcerstwa Rzeczypospolitej Okręg Łódzki	Modernizacja systemu ogrzewania i wykonanie instalacji PV w budynku Ośrodka Szkoleniowo Integracyjnego Okręgu Łódzkiego ZHR w miejscowości Józefów gm. Rogów.	685 922,63	536 922,63	-	-	Negatywny
179	FELD.02.05-IZ.00-0214/23	KONRAD LINGERIE SP. Z O.O.	Źródła OZE dla „Zielonego Klastra Moc Energii”	5 910 125,40	3 177 633,00	-	-	Negatywny (po rozpatrzeniu protestu)
180	FELD.02.05-IZ.00-0217/23	RS II Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Ekologiczna produkcja pelletu z wykorzystaniem fotowoltaiki	587 012,20	497 260,37	-	-	Negatywny
181	FELD.02.05-IZ.00-0218/23	Rzymskokatolicka Parafia pw. Świętego Maksymiliana Kolbego	Odnawialne źródła energii w Parafii Św. Maksymiliana Kolbego w Pabianicach	879 000,00	527 000,00	-	-	Negatywny (po rozpatrzeniu protestu)

182	FELD.02.05-IZ.00-0220/23	Rzymskokatolicka Parafia pw. Najświętszego Sakramentu	Odnawialne źródła energii w Parafii Najświętszego Sakramentu w Łodzi	975 000,00	518 500,00	-	-	Negatywny (po rozpatrzeniu protestu)
183	FELD.02.05-IZ.00-0222/23	Stowarzyszenie Formacji Chrześcijańskiej "Sercówka"	Odnawialne źródła energii dla Stowarzyszenia Formacji Chrześcijańskiej "Sercówka" w Wierzach	875 700,00	744 345,00	-	-	Negatywny
184	FELD.02.05-IZ.00-0223/23	Allando sp. z o.o.	OZE w Allando sp. z o.o.	788 720,14	442 471,13	-	-	Negatywny
185	FELD.02.05-IZ.00-0225/23	GRUPA CCSS POLSKA LIDIA TURALSKA-STROBEJKO	Wsparcie infrastruktury służącej do wytwarzania energii elektrycznej z OZE na potrzeby Grupy CCSS Polska Lidia Turalska-Strobejko	347 100,00	189 436,50	-	-	Negatywny
186	FELD.02.05-IZ.00-0227/23	KONRAD LINGERIE SP. Z O.O.	Źródła OZE dla „Zielonego Klastra Moc Energii” – instalacja OFF GRID	4 747 962,36	2 508 352,20	-	-	Negatywny (po rozpatrzeniu protestu)
187	FELD.02.05-IZ.00-0228/23	FIRMA USŁUGOWO - HANDLOWA SŁAWOMIR LARA	Wsparcie infrastruktury służącej do wytwarzania energii elektrycznej z OZE na potrzeby Firmy Usługowo – Handlowej Sławomir Lara	338 000,00	184 470,00	-	-	Negatywny
188	FELD.02.05-IZ.00-0229/23	Wcf Corp Sp. z o.o.	Budowa nowoczesnej instalacji fotowoltaicznej w Lipcach Reymontowskich	2 890 802,20	1 573 510,89	-	-	Negatywny
189	FELD.02.05-IZ.00-0003/23	P.H.U ADAR 2 Piotr Ryłski	Instalacja Fotowoltaiczna	90 000,00	76 500,00	-	-	Negatywny
190	FELD.02.05-IZ.00-0004/23	P.H.U ADAR Marta Ryłska	Instalacja Fotowoltaiczna	90 000,00	76 500,00	-	-	Negatywny

191	FELD.02.05-IZ.00-0009/23	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWO-HANDLOWE "KONSTALEX" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	„Wzrost udziału energii odnawialnej KONSTALEX sp. z o.o. poprzez budowę instalacji fotowoltaicznych o mocy ok. 100 kW”.	405 900,00	280 500,00	-	-	Negatywny
192	FELD.02.05-IZ.00-0047/23	Gmina Aleksandrów Łódzki	BUDOWA INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ WRAZ Z MAGAZYNEM ENERGII NA TERENIE MIEJSKIEGO OŚRODKA SPORTU I REKREACJI W ALEKSANDROWIE ŁÓDZKIM.	644 433,18	547 768,20	-	-	Negatywny
193	FELD.02.05-IZ.00-0059/23	BEARUD Beata Rudalska	Budowa instalacji fotowoltaicznej i wiatrowej Mariampol o mocy 0,5 MW.	2 340 198,00	1 617 210,00	-	-	Negatywny
194	FELD.02.05-IZ.00-0062/23	Powiat Rawski	Wsparcie infrastruktury służącej do wytwarzania energii elektrycznej pochodzącej ze źródeł odnawialnych - Budowa instalacji fotowoltaicznej w Rawie Mazowieckiej ul. Niepodległości 8.	140 015,46	119 013,14	-	-	Negatywny
195	FELD.02.05-IZ.00-0092/23	Gmina Budziszewice	Odnawialne źródła energii w Gminie Budziszewice etap II	2 981 173,77	2 533 997,70	-	-	Negatywny
196	FELD.02.05-IZ.00-0107/23	ORIFARM MANUFACTURING POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Budowa instalacji OZE jako szansa na ekologiczną i tanią energię w sektorze opieki zdrowotnej.	2 080 000,00	1 286 400,00	-	-	Negatywny

197	FELD.02.05-IZ.00-0108/23	Łowicka Spółdzielnia Mieszkaniowa w Łowiczu	Budowa elektrowni fotowoltaicznych na budynkach mieszkalnych wielorodzinnych znajdujących się w zasobach Łowickiej Spółdzielni Mieszkaniowej w Łowiczu	5 500 000,00	4 675 000,00	-	-	Negatywny
198	FELD.02.05-IZ.00-0110/23	PPHU Przedsiębiorstwo Tworzyw Sztucznych AHA Tomczak spj	Rozwój firmy PPHU poprzez zakup i instalacje odnawialnych źródeł energii	1 063 950,00	692 000,00	-	-	Negatywny
199	FELD.02.05-IZ.00-0121/23	EXTREME RIDE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ZAKUP I MONTAŻ INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ, MAGAZYNÓW ENERGII, POMP CIEPŁA W ŁĘCZYCY ORAZ W CHODOWIE	565 902,46	481 017,09	-	-	Negatywny
200	FELD.02.05-IZ.00-0140/23	Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe "Bursiak" Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Budowa instalacji OZE jako szansa na ekologiczną energię w PHU Bursiak Sp. z o.o.	188 177,08	131 651,58	-	-	Negatywny
201	FELD.02.05-IZ.00-0145/23	MEGATECH INDUSTRIES TOMASZÓW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Instalacja PV dla Megatech Industries Tomaszów sp. z o.o.	2 500 590,00	1 016 500,00	-	-	Negatywny
202	FELD.02.05-IZ.00-0146/23	Fleksograf	Instalacja fotowoltaiczna na potrzeby Fleksograf spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	179 835,86	152 860,48	-	-	Negatywny
203	FELD.02.05-IZ.00-0151/23	Castorama Polska	Budowa infrastruktury służącej do produkcji energii elektrycznej przy wykorzystaniu OZE – instalacja fotowoltaiki dla Magazynu Centralnego Castorama Polska w Kiełminie	2 261 955,00	1 357 173,00	-	-	Negatywny



Fundusze Europejskie
dla Łódzkiego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Załącznik do
Uchwały Nr 549/26
Zarządu Województwa Łódzkiego
z dnia 21 kwietnia 2026 r.

204	FELD.02.05- IZ.00-0153/23	Raco Sokołowski Majchrzak Sp. Jawna	Inwestycja w odnawialne źródła energii sposobem na zwiększenie dynamiki rozwoju spółki Raco Sokołowski Majchrzak Sp. Jawna	230 448,99	159 253,37	-	-	Negatywny
205	FELD.02.05- IZ.00-0155/23	Powiat Rawski	Wsparcie infrastruktury służącej do wytwarzania energii elektrycznej pochodzącej ze źródeł odnawialnych - Budowa instalacji fotowoltaicznej w Rawie Mazowieckiej ul. Kościuszki 5	165 273,77	140 482,70	-	-	Negatywny
206	FELD.02.05- IZ.00-0156/23	Powiat Rawski	Wsparcie infrastruktury służącej do wytwarzania energii elektrycznej pochodzącej ze źródeł odnawialnych - Budowa instalacji fotowoltaicznej w Rawie Mazowieckiej ul. Plac Wolności 1	185 211,58	157 429,84	-	-	Negatywny
207	FELD.02.05- IZ.00-0157/23	Powiat Rawski	Wsparcie infrastruktury służącej do wytwarzania energii elektrycznej pochodzącej ze źródeł odnawialnych - Budowa instalacji fotowoltaicznej w Rawie Mazowieckiej ul. Tomaszowska 8.	126 016,47	106 016,47	-	-	Negatywny
208	FELD.02.05- IZ.00-0158/23	Powiat Rawski	Wsparcie infrastruktury służącej do wytwarzania energii elektrycznej pochodzącej ze źródeł odnawialnych - Budowa instalacji fotowoltaicznej w Rawie Mazowieckiej ul. Warszawska 14.	199 963,55	165 000,00	-	-	Negatywny

209	FELD.02.05-IZ.00-0177/23	Miejskie Centrum Medyczne "Polesie" w Łodzi	Wsparcie infrastruktury służącej do wytwarzania energii elektrycznej dla MCM Polesie w Łodzi przy ul.Kasprzaka 27,Wileńskiej 25, Kusocińskiego 140a,Maratońskiej 71,A.Struga 86,pochodzącej ze źródeł odnawialnych	695 864,42	455 443,26	-	-	Negatywny
210	FELD.02.05-IZ.00-0178/23	GLASSDOOR RYSZARD PTASZEK SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Wsparcie infrastruktury służącej do wytwarzania energii elektrycznej z OZE na potrzeby Glassdor Ryszard Ptaszek Spółka komandytowa	781 230,00	426 409,50	-	-	Negatywny
211	FELD.02.05-IZ.00-0188/23	Katamaran Robert i Sławomir Mucha sp.j	Poprawa efektywności energetycznej poprzez inwestycje w rozbudowę OZE i instalację magazynu energii w firmie Katamaran	577 200,00	408 480,00	-	-	Negatywny
212	FELD.02.05-IZ.00-0191/23	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe "Mark's" spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Budowa biogazowni rolniczej P.P.H.U. „Mark's” sp. z o.o. w miejsc. Prusak gm. Sokolniki	31 865 000,00	15 600 000,00	-	-	Negatywny
213	FELD.02.05-IZ.00-0197/23	MR MEBLARM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wsparcie infrastruktury służącej do wytwarzania energii elektrycznej pochodzącej z OZE na potrzeby MR MEBLARM SP. Z O.O.	474 500,00	249 467,50	-	-	Negatywny
214	FELD.02.05-IZ.00-0202/23	P. H. KATAMARAN IMPORT-EXPORT ROBERT MUCHA	Wzrost efektywności energetycznej poprzez rozbudowę odnawialnych źródeł energii wraz z magazynem energii.	174 200,00	123 280,00	-	-	Negatywny

215	FELD.02.05-IZ.00-0206/23	ALU-NOVA S.C. ANDRZEJ KAŻMIERCZAK, JAKUB KAŻMIERCZAK	Wsparcie infrastruktury służącej do wytwarzania energii elektrycznej z OZE na potrzeby ALU-NOVA S.C. A.Każmierczak, J.Każmierczak	208 000,00	113 520,00	-	-	Negatywny
216	FELD.02.05-IZ.00-0219/23	Parafia Rzymskokatolicka pw. Matki Boskiej Zwycięskiej	Odnawialne źródła energii w Parafii Matki Boskiej Zwycięskiej w Łodzi	324 600,00	174 250,00	-	-	Negatywny
217	FELD.02.05-IZ.00-0221/23	Parafia św. Rocha w Radomsku	Montaż instalacji służącej do wytwarzaniu energii ze źródeł odnawialnych w budynkach Parafii Rzymskokatolickiej pw. św. Rocha w Radomsku	1 750 413,00	1 487 851,05	-	-	Negatywny
218	FELD.02.05-IZ.00-0224/23	Energiamarket Sp.zo.o.	Uruchomienie instalacji off-grid OZE (wyspowej) z magazynem energii	227 550,00	157 250,00	-	-	Negatywny
219	FELD.02.05-IZ.00-0230/23	Dan-Pol Danuta Pruszkowska	Fotowoltaika w Służbie Ekologicznej Produkcji Peletu	587 012,20	497 260,37	-	-	Negatywny
220	FELD.02.05-IZ.00-0231/23	AUGUSTO TOPAZ ICE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wsparcie infrastruktury służącej do wytwarzania energii elektrycznej z OZE na potrzeby AUGUSTO TOPAZ ICE Sp. z o.o.	247 000,00	134 805,00	-	-	Negatywny
221	FELD.02.05-IZ.00-0235/23	ZAJAZD "NON STOP" - Magdalena Kotlarska	Wsparcie infrastruktury służącej do wytwarzania energii elektrycznej z OZE na potrzeby Zajazdu "NON STOP" - Magdalena Kotlarska	253 500,00	138 370,50	-	-	Negatywny
222	FELD.02.05-IZ.00-0236/23	MyCent sp. z o.o	Hybrydowy system ciepłowniczo-chłodniczy Skotniki	349 005,00	244 162,50	-	-	Negatywny

Wnioski z jednakowym procentem przyznanych punktów ułożone zostały według kryterium rozstrzygającego „Efektywność kosztowa projektu”.