



Fundusze Europejskie  
dla Wielkopolski



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



SAMORZĄD  
WOJEWÓDZTWA  
WIELKOPOLSKIEGO

Załącznik do Uchwały Nr 829/2024 Zarządu Województwa Wielkopolskiego z dnia 30 października 2024 r.

Lista projektów ocenionych pozytywnie oraz negatywnie ze wskazaniem projektów wybranych do dofinansowania w naborze nr FEWP.10.06-IZ.00-001/24

dla Działania 10.6 Przybliżenie Wielkopolski Wschodniej do osiągnięcia neutralności klimatycznej w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Wielkopolski 2021-2027

Lp.	Nr wniosku	Nazwa Wnioskodawcy	Tytuł projektu	Wartość projektu	Wartość dofinansowania	Średnia punktów	% udział w punktacji
<b>Projekty wybrane do dofinansowania – ocena pozytywna</b>							
1	FEWP.10.06-IZ.00-0022/24	GMINA STARE MIASTO	„Dostawa i montaż odnawialnych źródeł energii dla mieszkańców Gminy Stare Miasto”	13 059 165,02 zł	9 141 415,51 zł	24	85,71%
2	FEWP.10.06-IZ.00-0038/24	Gmina Dąbie	Wykorzystanie energii odnawialnej w gminie Dąbie poprzez montaż instalacji fotowoltaicznych	14 324 226,41 zł	10 026 958,48 zł	24	85,71%
3	FEWP.10.06-IZ.00-0035/24	Gmina Krzymów	Instalacja systemów odnawialnych źródeł energii na terenie gminy Krzymów	20 036 800,35 zł	14 025 759,38 zł	22,38	79,93%
4	FEWP.10.06-IZ.00-0036/24	Miasto Konin	Instalacja systemów odnawialnych źródeł energii dla Mieszkańców Miasta Konina	21 237 381,19 zł	14 865 994,63 zł	22,3	79,64%
5	FEWP.10.06-IZ.00-0009/24	Gmina Ślesin	Instalacja systemów odnawialnych źródeł energii na terenie gminy Ślesin	18 701 891,21 zł	13 091 322,98 zł	22,06	78,79%
<b>Projekty niewybrane do dofinansowania ze względu na niewystarczającą alokację – ocena negatywna</b>							
6	FEWP.10.06-IZ.00-0033/24	Gmina i Miasto Tuliszków	Budowa instalacji odnawialnych źródeł energii na terenie gminy Tuliszków	28 752 235,70 zł	20 126 564,98 zł	22,01	78,61%
7	FEWP.10.06-IZ.00-0024/24	Gmina Golina	Instalacja systemów odnawialnych źródeł energii na terenie gminy Golina	16 747 091,15 zł	11 722 753,80 zł	21,75	77,68%
8	FEWP.10.06-IZ.00-0029/24	Gmina Kramsk	Odnawialne źródła energii w Gminie Kramsk - II edycja.	23 549 049,72 zł	16 484 334,80 zł	21,68	77,43%

9	FEWP.10.06-IZ.00-0025/24	Gmina Rzgów	Instalacja systemów odnawialnych źródeł energii na terenie gmin Rzgów i Wilczyn	16 709 425,16 zł	11 693 377,60 zł	21,58	77,07%
10	FEWP.10.06-IZ.00-0037/24	Gmina Miejska Turek	Wykorzystanie energii odnawialnej poprzez zakup i montaż instalacji fotowoltaicznych dla mieszkańców miasta Turku	8 124 840,07 zł	5 687 388,04 zł	21,53	76,89%
11	FEWP.10.06-IZ.00-0031/24	Gmina Turek	Budowa instalacji OZE do produkcji energii ze źródeł odnawialnych na terenie Gmin Turek i Przykona	19 757 140,29 zł	13 829 998,19 zł	21,43	76,54%
12	FEWP.10.06-IZ.00-0010/24	GMINA ZAGÓRÓW	Instalacje systemów odnawialnych źródeł energii dla mieszkańców Gminy Zagórz	28 052 697,96 zł	19 636 888,57 zł	21,18	75,64%
13	FEWP.10.06-IZ.00-0013/24	Gmina Kazimierz Biskupi	Instalacja systemów odnawialnych źródeł energii na terenie gminy Kazimierz Biskupi	19 343 616,19 zł	13 540 530,47 zł	21,18	75,64%
14	FEWP.10.06-IZ.00-0020/24	Gmina Strzałkowo	Instalacje systemów odnawialnych źródeł energii dla mieszkańców Gmin Łądek, Ostrowite, Strzałkowo	22 999 126,53 zł	16 087 208,57 zł	20,87	74,54%
15	FEWP.10.06-IZ.00-0023/24	Gmina Wierzbinek	Instalacja systemów odnawialnych źródeł energii na terenie gminy Wierzbinek	11 278 090,32 zł	7 890 813,22 zł	20,79	74,25%
16	FEWP.10.06-IZ.00-0011/24	Gmina Babiak	Energia z odnawialnych źródeł na terenie Gminy Babiak	24 888 771,81 zł	17 422 140,26 zł	20,78	74,21%
17	FEWP.10.06-IZ.00-0026/24	Gmina Kleczew	Instalacja systemów odnawialnych źródeł energii na terenie gminy Kleczew	12 511 723,19 zł	8 757 775,72 zł	20,49	73,18%
18	FEWP.10.06-IZ.00-0019/24	Gmina Koło	Instalacje systemów odnawialnych źródeł energii na terenie Gminy Koło	16 845 605,03 zł	11 791 923,52 zł	20,31	72,54%
19	FEWP.10.06-IZ.00-0027/24	Gmina Rychwał	Instalacja systemów odnawialnych źródeł energii na terenie gminy Rychwał	14 794 473,86 zł	10 356 130,84 zł	20,15	71,96%
20	FEWP.10.06-IZ.00-0017/24	Miasto Słupca	Instalacje systemów odnawialnych źródeł energii na terenie Miasta Słupcy	21 421 388,52 zł	14 994 971,96 zł	19,9	71,07%
21	FEWP.10.06-IZ.00-0012/24	Gmina Kawęczyn	Wykorzystanie energii odnawialnej w gminie Kawęczyn poprzez montaż instalacji fotowoltaicznych oraz kolektorów słonecznych	4 258 462,94 zł	2 980 924,05 zł	19,15	68,39%
22	FEWP.10.06-IZ.00-0034/24	Gmina Malanów	Wykorzystanie energii słonecznej w gminie Malanów	7 960 869,00 zł	5 572 608,30 zł	18,88	67,43%
23	FEWP.10.06-IZ.00-0021/24	Gmina Słupca	Projekt parasolowy OZE - wsparcie rozwoju odnawialnych źródeł energii na terenie Gminy Słupca	15 154 302,37 zł	10 608 011,65 zł	18,85	67,32%
24	FEWP.10.06-IZ.00-0014/24	Gmina Brudzew	Wykorzystanie energii odnawialnej w gminie Brudzew poprzez montaż instalacji fotowoltaicznych oraz pomp ciepła C.W.U	4 779 979,99 zł	3 345 985,99 zł	18,52	66,14%

25	FEWP.10.06-IZ.00-0028/24	Gmina Grzegorzew	Program parasolowy – energia z odnawialnych źródeł na terenie Gminy Grzegorzew	5 567 624,24 zł	3 897 336,96 zł	17,42	62,21%
26	FEWP.10.06-IZ.00-0030/24	Gmina Dobra	Wsparcie rozwoju odnawialnych źródeł energii w Gminie Dobra	7 592 836,58 zł	5 314 985,60 zł	16,99	60,68%
<b>Projekty ocenione negatywnie na etapie oceny strategicznej</b>							
27	FEWP.10.06-IZ.00-0032/24	Gmina Powidz	Wsparcie rozwoju OZE w Gminie Powidz	2 863 200,67 zł	2 004 240,46 zł	13,15	46,96%