

**Uchwała Nr 850/2024**  
**Zarządu Województwa Wielkopolskiego**  
**z dnia 7 listopada 2024 r.**

**w sprawie:** zwiększenia alokacji oraz wyboru do dofinansowania projektów ocenionych w ramach konkursu 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

Na podstawie art. 41 ust. 1 i ust. 2 pkt 4 ustawy z 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (t.j. Dz.U. z 2024 r., poz. 556), a także art. 8 ust.1 pkt 2 oraz ust. 2 pkt 2, art. 44 ust 1, art. 50 ust. 1, art. 57 ustawy z dnia 28 kwietnia 2022 r. o zasadach realizacji zadań finansowanych ze środków europejskich w perspektywie finansowej 2021-2027 (Dz.U. z 2022 r., poz. 1079), Zarząd Województwa Wielkopolskiego uchwala, co następuje:

**§ 1**

Postanawia się dokonać zwiększenia kwoty środków przeznaczonych na nabór 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 ustalając alokację na poziomie 140 695 868,39 zł.

**§ 2**

W związku ze zmianą wskazaną w § 1, przyznaje się dofinansowanie z Funduszu na rzecz Sprawiedliwej Transformacji w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Wielkopolski 2021 – 2027 projektom umieszczonym na pozycjach od 6 do 11 Załącznika do niniejszej Uchwały. Łączna maksymalna wartość dofinansowania przedmiotowych projektów wynosi 79 544 417,41 zł.

**§ 3**

Niniejsza uchwała zostanie opublikowana na stronach internetowych: [www.funduszeue.wielkopolskie.pl](http://www.funduszeue.wielkopolskie.pl) , [www.arrtransformacja.org.pl](http://www.arrtransformacja.org.pl) oraz na portalu [www.funduszeuropejskie.gov.pl](http://www.funduszeuropejskie.gov.pl).

**§ 5**

Wykonanie uchwały powierza się Dyrektorowi Departamentu Wdrażania Programu Regionalnego Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu.

**§ 6**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Uzasadnienie  
do Uchwały Nr 850/2024  
Zarządu Województwa Wielkopolskiego  
z dnia 7 listopada 2024 r.**

**w sprawie:** zwiększenia alokacji oraz wyboru do dofinansowania projektów ocenionych w ramach konkursu 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

Zgodnie z art. 8 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 28 kwietnia 2022 r. o zasadach realizacji zadań finansowanych ze środków europejskich w perspektywie finansowej 2021- 2027, Instytucją Zarządzającą odpowiedzialną za prawidłową realizację Programu Fundusze Europejskie dla Wielkopolski 2021 – 2027 (dalej FEW) jest Zarząd Województwa Wielkopolskiego.

Na podstawie art. 8 ust. 2 pkt 2 cytowanej ustawy, do zadań Instytucji Zarządzającej należy w szczególności wybór projektów, które będą dofinansowane w ramach FEW.

Zgodnie z Regulaminem wyboru projektów dla naboru Nr FEWP.10.06-IZ.00-001/24, projekt może zostać wybrany do dofinansowania, jeżeli spełnia wszystkie kryteria formalne, merytoryczne, strategiczne dopuszczające, a także w zakresie kryteriów strategicznych punktowych uzyskał minimum 60% wszystkich możliwych do uzyskania punktów, a kwota alokacji jest wystarczająca na objęcie go dofinansowaniem.

Uchwałą Nr 829/2024 z dnia 30 października 2024 r., Zarząd Województwa Wielkopolskiego, uwzględniając alokację konkursu określoną na poziomie 80 000 000 zł, przyznał dofinansowanie 5 pierwszym projektom z listy stanowiącej Załącznik do przedmiotowej Uchwały, o łącznej maksymalnej wartości dofinansowania ze środków Funduszu na rzecz Sprawiedliwej Transformacji w wysokości 61 151 450,98 zł.

W związku z występowaniem wolnych środków w alokacji Działania 10.6 Przybliżenie Wielkopolski Wschodniej do osiągnięcia neutralności klimatycznej w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Wielkopolski 2021-2027, Zarząd Województwa Wielkopolskiego decyduje o zwiększeniu alokacji środków Funduszu na rzecz Sprawiedliwej Transformacji na nabór Nr FEWP.10.06-IZ.00-001/24 z kwoty 80 000 000 zł do kwoty 140 695 868,39 zł oraz o wyborze do dofinansowania kolejnych 6 projektów (umieszczonych na pozycjach od 6 do 11 Załącznika do Uchwały), które uzyskały negatywną ocenę w naborze z uwagi na wyczerpanie kwoty przeznaczonej na dofinansowanie projektów. Kolejność na liście ustalono zgodnie z punktacją przyznaną przez Komisję Oceny Projektów.

Zwiększenie alokacji na nabór uwzględnia środki niewykorzystane w całości w naborze Nr FEWP.10.06-IZ.00-001/24 oraz wolne środki dostępne w ramach w ramach Działania 10.06. Zwiększenie alokacji podyktowane jest potrzebą wsparcia jak największej liczby inwestycji parasolowych w zakresie OZE, co pozwoli na redukcję zużycia paliw kopalnych oraz zmniejszenie emisji zanieczyszczeń do środowiska na obszarze Wielkopolski Wschodniej.



Fundusze Europejskie  
dla Wielkopolski



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



SAMORZĄD  
WOJEWÓDZTWA  
WIELKOPOLSKIEGO

Załącznik do Uchwały Nr 850/2024 Zarządu Województwa Wielkopolskiego z dnia 7 listopada 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 | Data zatwierdzenia                              |
|---|--------------------------|--------------------------|---|------------------|------------------------|-----------------|----------------------|---|
| <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%               | Uchwała Nr 829/2024 z 30 października 2024 roku |
| 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%               | Uchwała Nr 829/2024 z 30 października 2024 roku |
| 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%               | Uchwała Nr 829/2024 z 30 października 2024 roku |
| 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%               | Uchwała Nr 829/2024 z 30 października 2024 roku |
| 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%               | Uchwała Nr 829/2024 z 30 października 2024 roku |
| 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%               | Uchwała Nr 850/2024 z 7 listopada 2024 roku     |
| 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%               | Uchwała Nr 850/2024 z 7 listopada 2024 roku     |
| 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%               | Uchwała Nr 850/2024 z 7 listopada 2024 roku     |
| 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%               | Uchwała Nr 850/2024 z 7 listopada 2024 roku     |

|    |                          |                         |  |                  |                  |              |               |  |
|----|--------------------------|-------------------------|--|------------------|------------------|--------------|---------------|--|
| 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  | <b>21,53</b> | <b>76,89%</b> | <b>Uchwała Nr 850/2024 z 7 listopada 2024 roku</b> |
| 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 | <b>21,43</b> | <b>76,54%</b> | <b>Uchwała Nr 850/2024 z 7 listopada 2024 roku</b> |
| 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 | <b>21,18</b> | <b>75,64%</b> |  |
| 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 | <b>21,18</b> | <b>75,64%</b> |  |
| 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 | <b>20,87</b> | <b>74,54%</b> |  |
| 15 | FEWP.10.06-IZ.00-0023/24 | Gmina Wierzbiniek       | Instalacja systemów odnawialnych źródeł energii na terenie gminy Wierzbiniek   | 11 278 090,32 zł | 7 890 813,22 zł  | <b>20,79</b> | <b>74,25%</b> |  |
| 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 | <b>20,78</b> | <b>74,21%</b> |  |
| 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  | <b>20,49</b> | <b>73,18%</b> |  |
| 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 | <b>20,31</b> | <b>72,54%</b> |  |
| 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 | <b>20,15</b> | <b>71,96%</b> |  |
| 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 | <b>19,9</b>  | <b>71,07%</b> |  |
| 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  | <b>19,15</b> | <b>68,39%</b> |  |
| 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  | <b>18,88</b> | <b>67,43%</b> |  |
| 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 | <b>18,85</b> | <b>67,32%</b> |  |
| 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  | <b>18,52</b> | <b>66,14%</b> |  |
| 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  | <b>17,42</b> | <b>62,21%</b> |  |

|   |                          |                   |  |                 |                 |          |        |  |
|---|--------------------------|-------------------|--|-----------------|-----------------|----------|--------|--|
| 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 | 1315,00% | 46,96% |  |
| <b>Projekty ocenione negatywnie na etapie oceny formalnej</b>     |                          |                   |  |                 |                 |          |        |  |
| 28  | FEWP.10.06-IZ.00-0015/24 | Gmina Skulsk      | Wykorzystanie energii odnawialnej w Gminie Skulsk poprzez montaż instalacji fotowoltaicznych, magazynów energii oraz pomp ciepła na potrzeby C.O. + C.W.U” |                 |                 |          |        |  |
| 29  | FEWP.10.06-IZ.00-0016/24 | Gmina Władysławów | Projekt Parasolowy OZE w gminie Władysławów  |                 |                 |          |        |  |
| 30  | FEWP.10.06-IZ.00-0018/24 | Gmina Sompolno    | Wsparcie rozwoju odnawialnych źródeł energii na terenie Gminy Sompolno w celu osiągnięcia neutralności klimatycznej  |                 |                 |          |        |  |