

**UCHWAŁA Nr 404 / 8090 / 22**  
**ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO**  
**w RZESZOWIE**  
z dnia 5 lipca 2022 r.

**w sprawie zmiany uchwały nr 333/7164/17 z dnia 29 sierpnia 2017 r. w sprawie  
zatwierdzenia Listy ocenionych projektów oraz wyboru projektów do  
dofinansowania z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego  
w ramach działania 3.1 Rozwój OZE – projekty parasolowe RPO WP 2014-2020  
oraz wyboru projektów z listy rezerwowej do dofinansowania w ramach  
REACT-EU (ze zm.).**

Działając na podstawie art. 41 ust. 1 i ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r., poz. 547) oraz art. 9 ust. 1 pkt 2) i ust. 2 pkt 2), art. 38 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zasadach realizacji programów w zakresie polityki spójności finansowanych w perspektywie finansowej 2014-2020 (tekst jedn. Dz.U. z 2020 r. poz. 818 z późn. zm.), uchwały nr 239/4790/16 Zarządu Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 22 listopada 2016 r. w sprawie przyjęcia Regulaminu konkursu dla naboru wniosków o dofinansowanie projektów ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w trybie konkursowym w ramach Osi III Czysta energia działania 3.1 Rozwój OZE – projekty „parasolowe” Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020 zmienionej uchwałą nr 347 / 6891 /21 z dnia 29 grudnia 2021 r. oraz uchwały 333/7164/17 z dnia 29 sierpnia 2017 r. w sprawie zatwierdzenia Listy ocenionych projektów oraz wyboru projektów do dofinansowania z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach działania 3.1 Rozwój OZE – projekty „parasolowe” RPO WP 2014-2020 zmienionej uchwałą nr 333/7165/17 z dnia 29 sierpnia 2017 r., uchwałą nr 340/7331/17 z dnia 19 września 2017 r., uchwałą nr 380/7970/17 z dnia 14 grudnia 2017 r., uchwałą nr 452/9442/18 z dnia 10 lipca 2018 r., uchwałą nr 485/10258/18 z dnia 23 października 2018 r., uchwałą nr 3/44/18 z dnia 27 listopada 2018 r., uchwałą nr 62 / 1518 / 19 z dnia 16 lipca 2019 r., uchwałą nr 63 / 1575 / 19 z dnia 23 lipca 2019 r., uchwałą nr 69 / 1810 /19 z dnia 27 sierpnia 2019 r., uchwałą nr 75 / 1958 / 19 z dnia 17 września 2019 r., uchwałą nr 199 / 4051 / 20 z dnia 15 września 2020 r., uchwałą nr 246 / 4850 / 21 z dnia 20 stycznia 2021 r., uchwałą nr 347 / 6892 / 21 z dnia 29 grudnia 2021 r., uchwałą nr 356 / 7154 / 22 z dnia 8 lutego 2022 r., uchwałą nr 358 / 7181 / 22 z dnia 15 lutego 2022 r. oraz uchwałą nr 360 / 7229 / 22 z dnia 22 lutego 2022 r.,

**Zarząd Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie – Instytucja Zarządzająca  
Regionalnym Programem Operacyjnym Województwa Podkarpackiego  
na lata 2014-2020 uchwała, co następuje:**

§ 1

1. Na dofinansowanie projektów znajdujących się na liście rezerwowej projektów w ramach osi priorytetowej III Czysta energia działanie 3.1 Rozwój OZE – projekty „parasolowe” nabór nr RPPK.03.01.00-IZ.00-18-001/16 przeznaczają się środki Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w kwocie: **17 812 538,00 zł.**

2. W ramach kwoty wymienionej w ust. 1 z listy rezerwowej projektów ocenionych w ramach osi priorytetowej III Czysta energia, działanie 3.1 Rozwój OZE – projekty „parasolowe”, nabór nr RPPK.03.01.00-IZ.00-18-001/16 wybiera się do dofinansowania 5 projektów, zgodnie z załącznikiem nr 1 do niniejszej uchwały.
3. Dla projektu nr RPPK.03.01.00-18-0017/17, pn. Energia odnawialna dla gminy Fredropol, złożonego przez Gminę Fredropol, przyznaje się dofinansowanie w kwocie 1 946 519,24 zł ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.
4. Dofinansowanie, przyznane dla projektu wymienionego w ust. 3, zostanie zwiększone w przypadku pojawienia się wolnych środków maksymalnie do kwoty 3 125 538,46 zł.

## § 2

1. Z listy podstawowej i z listy rezerwowej usuwa się projekty, których wnioskodawcy zrezygnowali z dofinansowania, tj. projekty:
  - 1) pn. *Rozwój instalacji OZE dla budownictwa mieszkaniowego na terenie Gminy Wielkie Oczy*, nr RPPK.11.02.00-18-0045/22 (pierwotnie RPPK.03.01.00-18-0023/17), złożony przez Gminę Wielkie Oczy;
  - 2) pn. *Instalacja odnawialnych źródeł energii w gospodarstwach domowych z terenu Gminy Iwonicz-Zdrój*, nr RPPK.03.01.00-18-0005/17, złożony przez Gminę Iwonicz-Zdrój;
  - 3) pn. *Poprawa stanu gospodarki niskoemisyjnej na obszarze Gminy Białobrzegi poprzez inwestycje w instalacje solarne*, nr RPPK.03.01.00-18-0068/17, złożony przez Gminę Białobrzegi.
2. Aktualizuje się wartość dofinansowania przyznanego dla projektów:
  - 1) pn. *„Energia odnawialna dla Gminy Żurawica, Przemyśl, Stubno”*, nr RPPK.03.01.00-18-0059/17, złożonego przez Gminę Żurawica. W związku z pojawieniem się wolnych środków dofinansowanie zostało zwiększone do pierwotnie wnioskowanej kwoty 9 987 714,42 zł;
  - 2) pn. *Ekologiczne Miasto Jarosław*, nr RPPK.11.02.00-18-0050/22 (pierwotnie RPPK.03.01.00-18-0038/17), złożonego przez Gminę Miejską Jarosław. W związku z pojawieniem się wolnych środków dofinansowanie zostało zwiększone do pierwotnie wnioskowanej kwoty 6 469 122,26 zł.
3. Przyjmuje się **Listę podstawową** projektów wybranych do dofinansowania w zakresie wskazanym w ust. 1, zgodnie z kolejnością określoną w załączniku nr 2 do niniejszej uchwały.
4. Wobec wyboru wszystkich projektów do dofinansowania traci moc Lista rezerwowa projektów w ramach osi priorytetowej III Czysta energia działanie 3.1 Rozwój OZE – konkurs ogólny nabór nr RPPK.03.01.00-IZ.00-18-001/16.

### § 3

1. Realizacja projektów wybranych z listy rezerwowej na podstawie niniejszej uchwały powinna zostać zakończona (złożony wniosek o płatność końcową) w terminie do 29 grudnia 2023 r.
2. Wybór na podstawie niniejszej uchwały nie stanowi ostatecznej decyzji o przyznaniu dofinansowania. Zawarcie umowy o dofinansowanie uzależnione jest od posiadania przez Instytucję Zarządzającą Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020 odpowiedniego limitu środków finansowych w ramach działania 3.1 Rozwój OZE, RPO WP na lata 2014-2020. Jednocześnie zastrzega się, że ostateczna kwota dofinansowania dla ww. projektów ustalona będzie zgodnie z obowiązującym na dzień podpisania umowy *Limitem środków wspólnotowych (...)*.

### § 4

1. Wyraża się zgodę na wydłużenie terminu przedstawienia dokumentów wymaganych do podpisania umowy o dofinansowanie, o którym mowa w § 19 Regulaminu konkursu, do 90 dni kalendarzowych od dnia odebrania pisma w sprawie wyboru projektu do dofinansowania z listy rezerwowej.
2. W przypadku braku dostarczenia kompletnej dokumentacji wymaganej do podpisania umowy o dofinansowanie, w terminie określonym w ust. 1, umowa o dofinansowanie nie zostanie zawarta, a projekt zostanie usunięty z listy podstawowej.

### § 5

Uzasadnienie do niniejszej uchwały stanowi załącznik nr 3.

### § 6

Wykonanie uchwały powierza się Marszałkowi Województwa Podkarpackiego.

### § 7

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

*Podpisał:*

*Piotr Pilch – Wicemarszałek Województwa Podkarpackiego*

Załącznik Nr 1 do Uchwały Nr 404/8090/22  
Zarządu Województwa Podkarpackiego  
w Rzeszowie  
z dnia 5 lipca 2022 r.

**Lista projektów wybranych do dofinansowania  
w ramach osi priorytetowej III Czysta energia działanie 3.1 Rozwój OZE – projekty „parasolowe”  
nabór nr RPPK.03.01.00-IZ.00-18-001/16**

Lp.	Numer wniosku wg SL2014	Wnioskodawca	Tytuł projektu	Całkowity koszt projektu (w zł)	Dotacja w tym z:			Wynik oceny merytorycznej	
					EFRR (w zł)	REACT-EU (zł)	Budżet Państwa (zł)	Liczba uzyskanych punktów	Ocena merytoryczna
1.	RPPK.03.01.00-18-0021/17	Gmina Bojanów	Odnawialne źródła energii w Gminie Bojanów	4 688 112,23	2 854 564,28	0,00	0,00	41,26	pozytywna
2.	RPPK.03.01.00-18-0067/17	Gmina Oleszyce	Montaż mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii dla mieszkańców na terenie Gminy Oleszyce	5 497 200,00	3 115 187,80	0,00	0,00	41,26	pozytywna
3.	RPPK.03.01.00-18-0055/17	Gmina Jeżowe	Montaż instalacji OZE w budownictwie mieszkaniowym na terenie gminy Jeżowe	5 100 433,67	3 931 996,89	0,00	0,00	38,76	pozytywna
4.	RPPK.03.01.00-18-0042/17	Gmina Pysznica	Odnawialne źródła energii dla mieszkańców w gminie Pysznica	7 724 195,63	5 964 269,79	0,00	0,00	35,63	pozytywna
5.	RPPK.03.01.00-18-0017/17	Gmina Fredropol	Energia odnawialna dla gminy Fredropol	4 027 334,02	1 946 519,24 <sup>1</sup>	0,00	0,00	33,76	pozytywna

Nazwy Wnioskodawców, tytuły projektów, kwoty kosztów całkowitych i wnioskowanej dotacji podano zgodnie z treścią złożonych wniosków.

<sup>1</sup> Zgodnie z § 1 ust. 4 niniejszej uchwały, dofinansowanie zostanie zwiększone w przypadku pojawienia się wolnych środków maksymalnie do kwoty 3 125 538,46 zł.

Załącznik Nr 2 do Uchwały Nr 404/8090/22  
Zarządu Województwa Podkarpackiego  
w Rzeszowie  
z dnia 5 lipca 2022 r.

**Lista podstawowa  
projektów wybranych do dofinansowania  
w ramach osi priorytetowej III Czysta energia działanie 3.1 Rozwój OZE – projekty „parasolowe”  
nabór nr RPPK.03.01.00-IZ.00-18-001/16**

Lp.	Numer wniosku wg SL2014 <sup>2</sup>	Wnioskodawca	Tytuł projektu	Całkowity koszt projektu (w zł)	Dotacja w tym z:			Wynik oceny merytorycznej (liczba uzyskanych punktów)
					EFRR (w zł)	REACT-EU (zł)	Budżet Państwa (zł)	
1.	RPPK.03.01.00-18-0022/17	Gmina Leżajsk	Rozwój odnawialnych źródeł energii na terenie Gminy Leżajsk	14 014 072,92	9 991 548,00	0,00	0,00	93,13
2.	RPPK.03.01.00-18-0041/17	Gmina Jawornik Polski	Inteligentne zarządzanie energią w Gminie Jawornik Polski, Hyżne i Żołynia poprzez budowę instalacji odnawialnych źródeł energii w budynkach mieszkańców gmin	12 946 980,20	9 959 829,58	0,00	0,00	92,50
3.	RPPK.03.01.00-18-0045/17	Gmina Lesko	Wsparcie energetyki rozproszonej wśród mieszkańców Gmin Jaśliska, Lesko, Rymanów	13 613 579,28	8 630 282,78	0,00	0,00	91,88
4.	RPPK.03.01.00-18-0048/17	Gmina Żyraków	Odnawialne źródła energii w gminach partnerskich	15 862 386,38	9 922 949,26	0,00	0,00	88,13
5.	RPPK.03.01.00-18-0037/17	Gmina Padew Narodowa	Eco-energia w gminach: Padew Narodowa, Borowa i Gawłuszowice	12 846 646,62	9 994 968,47	0,00	0,00	87,50
6.	RPPK.03.01.00-18-0008/17	Gmina Zaklików	Odnawialne Źródła Energii dla mieszkańców Gminy Zaklików	12 775 406,52	9 998 410,57	0,00	0,00	86,25
7.	RPPK.03.01.00-18-0034/17	Gmina Miejska Przeworsk	Odnawialne Źródła Energii w Mieście Przeworsku i Gminie Błażowa.	12 801 208,16	9 999 756,15	0,00	0,00	85,63

<sup>2</sup> W przypadku projektów finansowanych z REACT-EU dodano nowy numer dla działania 11.2 Rozwój OZE – REACT-EU.

8.	RPPK.03.01.00-18-0039/17	Gmina Kamień	Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii szansą na poprawę środowiska naturalnego w gminie Kamień	12 726 071,13	9 956 625,24	0,00	0,00	85,63
9.	RPPK.03.01.00-18-0016/17	Gmina Miejsce Piastowe	Instalacja systemów energii odnawialnej dla gospodarstw domowych z terenu gminy Miejsce Piastowe i gminy Chorkówka	14 560 890,45	9 178 154,05	0,00	0,00	85,00
10.	RPPK.03.01.00-18-0043/17	Gmina Miasto Krosno	Instalacja systemów energii odnawialnej dla gospodarstw domowych z terenu Miasta Krosna i Gminy Krościenko Wyżne	14 099 492,76	8 964 407,90	0,00	0,00	84,38
11.	RPPK.03.01.00-18-0006/17	Gmina Wiśniowa	Odnawialne źródła energii w gminach Wiśniowa i Frysztak	13 091 719,01	9 994 469,15	0,00	0,00	83,76
12.	RPPK.03.01.00-18-0061/17	Gmina Ustrzyki Dolne	Wsparcie energetyki rozproszonej w Gminach Bieszczadzkich poprzez instalację systemów energii odnawialnej dla gospodarstw domowych.	14 779 637,88	9 300 127,90	0,00	0,00	83,76
13.	RPPK.03.01.00-18-0056/17	Związek Gmin Dorzecza Wisłoki	Instalacje systemów odnawialnych źródeł energii na terenie gmin należących do Związku Gmin Dorzecza Wisłoki	15 388 605,60	9 925 621,90	0,00	0,00	83,75
	RPPK.03.01.00-18-0069/17	Gmina Lubaczów	Rozwój odnawialnych źródeł energii na terenie gmin: Baranów Sandomierski, Gorzyce, Horyniec-Zdrój, Lubaczów, miast Lubaczów, Narol, Nowa Dęba	15 800 871,25	9 999 797,50	0,00	0,00	83,75
14.	RPPK.03.01.00-18-0036/17	Gmina Czermin	Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii szansą na poprawę jakości środowiska naturalnego w gminach Czermin i Wadowice Górne	12 797 624,52	9 999 430,45	0,00	0,00	83,75
15.	RPPK.03.01.00-18-0060/17	Gmina Zagórz	Odnawialne źródła energii dla mieszkańców Gminy Zagórz i Gminy Dydnia	12 921 605,35	9 988 435,00	0,00	0,00	83,13
16.	RPPK.03.01.00-18-0010/17	Gmina Nowa Sarzyna	Montaż i instalacja odnawialnych źródeł energii na budynkach mieszkalnych na terenie gminy Nowa Sarzyna	12 790 019,63	9 992 231,79	0,00	0,00	82,51
17.	RPPK.03.01.00-18-0058/17	Gmina Miasta Dębica	Instalacja systemów energii odnawialnej dla gospodarstw domowych z terenu Gminy Miasta Dębica i Gminy Ropczyce	15 686 465,58	10 000 000,00	0,00	0,00	82,50

	RPPK.03.01.00-18-0057/17	Gmina Pilzno	Instalacje systemów odnawialnych źródeł energii na terenie gmin Brzostek, Czarna oraz Pilzno	15 470 187,51	9 987 919,23	0,00	0,00	82,50
18.	RPPK.03.01.00-18-0053/17	Gmina Grodzisko Dolne	Montaż i instalacja odnawialnych źródeł energii na budynkach mieszkalnych na terenie gmin Grodzisko Dolne i Miasto Leżajsk	12 799 859,68	9 998 835,51	0,00	0,00	80,63
19.	RPPK.03.01.00-18-0051/17	Gmina Adamówka	Wykonanie mikroinstalacji OZE w gospodarstwach domowych na terenie gminy Adamówka	11 566 010,76	8 966 670,45	0,00	0,00	80,63
20.	RPPK.03.01.00-18-0009/17	Gmina Zarzecze	Eko-Energia w Gminach Zarzecze i Rokietnica	12 797 337,00	9 996 948,75	0,00	0,00	80,01
21.	RPPK.03.01.00-18-0049/17	Gmina Niebylec	Rozwój OZE szansą na poprawę jakości życia mieszkańców gmin Niebylec i Wielopole Skrzyńskie	12 678 741,54	9 898 606,82	0,00	0,00	80,00
22.	RPPK.03.01.00-18-0046/17	Gmina Niwiska	Rozwój OZE w Gminach: Grębów, Jasienica Rosielna, Majdan Królewski, Markowa, Niwiska, Ostrów, Sędziszów Małopolski	15 799 534,40	9 999 310,95	0,00	0,00	79,38
23.	RPPK.03.01.00-18-0011/17	Gmina Przecław	Odnawialne źródła energii w Gminach Przecław i Radomyśl Wielki	12 848 404,08	9 999 617,43	0,00	0,00	79,38
24.	RPPK.03.01.00-18-0024/17	Gmina Tuszów Narodowy	Eko-energia w gminach: Tuszów Narodowy – Mielec	12 771 367,17	9 977 651,76	0,00	0,00	78,76
	RPPK.03.01.00-18-0032/17	Gmina Strzyżów	Odnawialne źródła energii w Gminie Strzyżów	12 773 024,25	9 996 757,52	0,00	0,00	78,76
25.	RPPK.03.01.00-18-0033/17	Gmina Jedlicze	Wsparcie energetyki rozproszonej wśród mieszkańców Gminy Jedlicze i Gminy Dukla	13 601 165,77	8 592 082,79	0,00	0,00	77,50
26.	RPPK.03.01.00-18-0052/17	Gmina Dębica	Rozwój OZE – szansą na poprawę jakości życia mieszkańców Gmin Dębica i Iwierzycy	12 730 246,23	9 882 352,93	0,00	0,00	75,00
27.	RPPK.03.01.00-18-0063/17	Gmina Sokołów Małopolski	Projekt parasolowy, mikroinstalacje OZE w Gminie Sokołów Małopolski	12 947 416,46	9 986 055,00	0,00	0,00	73,76
28.	RPPK.03.01.00-18-0020/17	Gmina Jarocin	Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii szansą na poprawę jakości środowiska naturalnego w gminie Jarocin	12 776 839,56	9 995 639,90	0,00	0,00	70,63

29.	RPPK.03.01.00-18-0002/17	Gmina Wojaszówka	Montaż kolektorów słonecznych, ogniw fotowoltaicznych, pomp ciepła oraz kotłów na pelet w gospodarstwach domowych na terenie Gmin: Baligród i Wojaszówka	10 332 246,00	8 019 396,00	0,00	0,00	70,63
30.	RPPK.03.01.00-18-0065/17	Gmina Stary Dzików	Rozwój mikroinstalacji OZE na potrzeby budynków i obiektów niepublicznych na terenie Gminy Stary Dzików, Sieniawa i Dynów	12 852 957,27	9 879 053,16	0,00	0,00	69,38
31.	RPPK.03.01.00-18-0047/17	Gmina Tryńcza	Czysta energia w Gminie Tryńcza i Gminie Raniżów	12 420 687,78	9 569 159,90	0,00	0,00	66,88
32.	RPPK.03.01.00-18-0030/17	Gmina Przeworsk	Instalacja Odnawialnych Źródeł Energii na terenie Gminy Przeworsk	12 291 403,36	9 610 890,17	0,00	0,00	66,26
33.	RPPK.03.01.00-18-0018/17	Gmina Harasiuki	Rozwój mikroinstalacji OZE na potrzeby gospodarstw domowych w gminie Harasiuki”	11 482 033,73	9 018 683,97	0,00	0,00	66,25
34.	RPPK.03.01.00-18-0004/17	Gmina Radymno	Montaż odnawialnych źródeł energii tj. kolektorów słonecznych, pomp ciepła typu powietrze, paneli fotowoltaicznych oraz kotłów biomasowych dla gospodarstw indywidualnych w gminie wiejskiej Radymno	10 616 652,00	8 242 080,00	0,00	0,00	65,63
35.	RPPK.03.01.00-18-0007/17	Gmina Kuryłówka	Montaż i instalacja Odnawialnych Źródeł Energii na budynkach mieszkalnych na terenie Gminy Kuryłówka	10 246 443,00	8 015 406,90	0,00	0,00	65,01
36.	RPPK.03.01.00-18-0003/17	Gmina Korczyna	Montaż Odnawialnych Źródeł Energii na terenie gminy Korczyna	9 998 277,00	7 765 380,00	0,00	0,00	65,00
37.	RPPK.03.01.00-18-0014/17	Gmina Krzeszów	Montaż instalacji wykorzystujących źródła odnawialne na budynkach mieszkalnych w Gminie Krzeszów	13 013 236,60	9 993 154,26	0,00	0,00	63,76
38.	RPPK.03.01.00-18-0019/17	Gmina Dubiecko	Rozwój Odnawialnych Źródeł Energii na terenie Gminy Dubiecko, Gminy Krzywca, Gminy Miejskiej Dynów i Gminy Bircza	11 972 635,89	9 318 076,45	0,00	0,00	62,50
39.	RPPK.03.01.00-18-0054/17	Gmina Kolbuszowa	Rozwój odnawialnych źródeł energii w gminie Kolbuszowa i gminie Dzikowiec	13 089 333,00	9 997 344,00	0,00	0,00	61,25
40.	RPPK.03.01.00-18-0062/17	Gmina i Miasto Ulanów	Odnawialne źródła energii na terenie Gminy i Miasta Ulanów	9 884 736,00	7 538 226,00	0,00	0,00	60,63
41.	RPPK.03.01.00-18-0031/17	Gmina Cieszanów	„Rozwój OZE na terenie Gminy Cieszanów”	10 132 399,90	7 874 150,88	0,00	0,00	60,01



42.	RPPK.03.01.00-18-0026/17	Gmina Jasło	Montaż mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii dla mieszkańców na terenie Gminy Jasło	13 315 125,60	8 630 174,00	0,00	0,00	60,00
43.	RPPK.03.01.00-18-0028/17	Gmina Nowy Żmigród	Wsparcie energetyki rozproszonej wśród mieszkańców Gminy Nowy Żmigród	9 235 855,42	5 692 879,79	0,00	0,00	58,76
44.	RPPK.03.01.00-18-0013/17, RPPK.11.02.00-18-0001/21	Gmina i Miasto Rudnik nad Sanem	Rozwój instalacji OZE w budownictwie mieszkaniowym na terenie Gminy i Miasta Rudnik nad Sanem	7 640 359,08	0,00	5 885 634,25	0,00	56,26
45.	RPPK.03.01.00-18-0012/17, RPPK.11.02.00-18-0002/21	Miasto Jasło	Odnawialne źródła energii w Jaśle. Instalacje w domach prywatnych	7 834 352,50	0,00	4 885 825,00	0,00	56,25
46.	RPPK.03.01.00-18-0035/17, RPPK.11.02.00-18-0003/21	Gmina Wiązownica	Budowa instalacji OZE dla mieszkańców Gminy Wiązownica	10 144 398,90	0,00	7 717 830,00	0,00	55,63
47.	RPPK.03.01.00-18-0064/17, RPPK.11.02.00-18-0004/21	Gmina Jarosław	Instalacja odnawialnych źródeł energii w gospodarstwach domowych dla mieszkańców Gminy Jarosław i Gminy Roźwienica	12 751 624,17	0,00	9 624 549,15	0,00	55,01
48.	RPPK.03.01.00-18-0029/17, RPPK.11.02.00-18-0005/21	Gmina Miejska Mielec	Poprawa jakości powietrza poprzez montaż instalacji OZE w gospodarstwach domowych z terenu Gminy Miejskiej Mielec	10 310 441,76	0,00	8 057 840,20	0,00	53,76
49.	RPPK.03.01.00-18-0044/17	Gmina Tarnobrzeg	Rozwój instalacji OZE w podsektorze budownictwa mieszkaniowego indywidualnego na terenie miasta Tarnobrzega	10 448 991,00	8 049 670,00	0,00	0,00	51,25
50.	RPPK.03.01.00-18-0066/17	Gmina Orły	Zielona energia - projekt partnerski gminy Medyka, Orły i Krasiczyn	13 031 141,29	9 979 125,96	0,00	0,00	50,01
51.	RPPK.03.01.00-18-0059/17	Gmina Żurawica	Energia odnawialna dla Gminy Żurawica, Przemyśl, Stubno	12 923 738,75	9 987 714,42	0,00	0,00	48,13

52.	RPPK.03.01.00-18-0025/17, RPPK.11.02.00-18-0043/22	Gmina Miejska Przemysł	Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii dla mieszkańców miasta Przemysła i Radymna	9 531 014,33	0,00	7 452 879,84	0,00	47,51
53.	RPPK.03.01.00-18-0050/17, RPPK.11.02.00-18-0044/22	Gmina i Miasto Nisko	Energia z odnawialnych źródeł na terenie Gminy i Miasta Nisko	7 886 937,65	0,00	6 124 427,90	0,00	47,50
54.	RPPK.03.01.00-18-0001/17, RPPK.11.02.00-18-0046/22	Miasto i Gmina Kańczuga	Rozwój Instalacji OZE na terenie Miasta i Gminy Kańczuga	7 904 973,13	0,00	6 197 851,55	0,00	45,00
55.	RPPK.03.01.00-18-0015/17, RPPK.11.02.00-18-0047/22	Gmina Zaleszany	Odnawialne źródła energii dla mieszkańców w Gminie Zaleszany	1 569 045,92	0,00	1 000 027,35	0,00	43,76
56.	RPPK.03.01.00-18-0040/17, RPPK.11.02.00-18-0048/22	Gmina Stalowa Wola	Mikroinstalacje OZE w Gminie Stalowa Wola	10 076 131,79	0,00	6 392 115,10	0,00	42,50
57.	RPPK.03.01.00-18-0027/17 RPPK.11.02.00-18-0049/22	Gmina Besko	Odnawialne źródła energii dla mieszkańców gmin Besko, Zarszyn, Haczów, Brzozów – projekt partnerski	10 609 628,56	0,00	8 185 689,40	0,00	41,88
58.	RPPK.03.01.00-18-0038/17 RPPK.11.02.00-18-0050/22	Gmina Miejska Jarosław	Ekologiczne Miasto Jarosław	8 420 202,61	0,00	6 469 122,26	0,00	41,88
59.	RPPK.03.01.00-18-0021/17	Gmina Bojanów	Odnawialne źródła energii w Gminie Bojanów	4 688 112,23	2 854 564,28	0,00	0,00	41,26
	RPPK.03.01.00-18-0067/17	Gmina Oleszyce	Montaż mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii dla mieszkańców na terenie Gminy Oleszyce	5 497 200,00	3 115 187,80	0,00	0,00	41,26
60.	RPPK.03.01.00-18-0055/17	Gmina Jeżowe	Montaż instalacji OZE w budownictwie mieszkaniowym na terenie gminy Jeżowe	5 100 433,67	3 931 996,89	0,00	0,00	38,76

61.	RPPK.03.01.00-18-0042/17	Gmina Pysznica	Odnawialne źródła energii dla mieszkańców w gminie Pysznica	7 724 195,63	5 964 269,79	0,00	0,00	35,63
62.	RPPK.03.01.00-18-0017/17	Gmina Fredropol	Energia odnawialna dla gminy Fredropol	4 027 334,02	1 946 519,24 <sup>3</sup>	0,00	0,00	33,76

Nazwy Wnioskodawców, tytuły projektów, kwoty kosztów całkowitych i wnioskowanej dotacji podano zgodnie z treścią złożonych wniosków.

Zgodnie z zał. 3a do SZOOP, p. II Kryteria merytoryczne: *W przypadku, gdy dwa lub więcej projektów uzyskają jednakową liczbę punktów, zaś kwota przeznaczona na dofinansowanie nie wystarcza na dofinansowanie wszystkich tych projektów, wówczas o wyborze do dofinansowania decyduje, który z projektów uzyskał większą liczbę punktów w kryterium / kryteriach najwyżej punktowanym / punktowanych. W tym przypadku jest to kryterium IV Liczba gospodarstw domowych o maks. liczbie punktów 25. W przypadku projektów o równej liczbie punktów w poszczególnych kryteriach uzyskały one to samo miejsce w rankingu. Na liście znajduje się 66 projektów (w tym 4 pary na tym samym miejscu).*

---

<sup>3</sup> Zgodnie z § 1 ust. 4 niniejszej uchwały, dofinansowanie zostanie zwiększone w przypadku pojawienia się wolnych środków maksymalnie do kwoty 3 125 538,46 zł.

## UZASADNIENIE

Zgodnie z zapisami Szczegółowego Opisu Osi Priorytetowych Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020, Uchwały Nr 239/4790/16 Zarządu Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie z dnia 22 listopada 2016 r. w sprawie przyjęcia Regulaminu konkursu dla naboru wniosków o dofinansowanie projektów ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w trybie konkursowym w ramach Osi III Czysta energia działania 3.1 Rozwój OZE – projekty „parasolowe” Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020, zmienionej uchwałą nr 347 / 6891 / 21 z dnia 29 grudnia 2021 r., do kompetencji Zarządu Województwa należy podjęcie w drodze uchwały decyzji o wyborze projektów do dofinansowania na podstawie listy ocenionych projektów, opracowanej zgodnie z wynikami oceny Komisji Oceny Projektów dokonującej oceny formalnej i merytorycznej wniosków o dofinansowanie.

Uwzględniając dostępne środki, procedury nadkontraktacji oraz wynegocjowane z Komisją Europejską przesunięcia środków pomiędzy działaniami w ramach III osi priorytetowej Czysta energia RPO WP 2014-2020 oraz środki REACT-EU, Zarząd Województwa wybrał dotychczas do dofinansowania łącznie **62** projekty „parasolowe” na kwotę dofinansowania **535,02 mln zł**.

Projekty „parasolowe” dotyczące OZE mają kluczowe znaczenie dla osiągnięcia zakładanych celów w obszarze OZE w ramach unijnych celów klimatycznych oraz dają wiele korzyści ekonomicznych dla lokalnych społeczności. Projekty dotyczące OZE realizują cele Strategii Europa 2020 i europejskiej polityki Zielonego Ładu, w istotny sposób wpływają na jakość powietrza regionu i oszczędności mieszkańców, co jest szczególnie ważne aby przeciwdziałać negatywnym ekonomicznym skutkom epidemii COVID-19 i wzrostowi kosztów ponoszonych na energię. Dlatego, po wyczerpaniu środków EFRR Zarząd Województwa zdecydował o przeznaczeniu znacznej części środków REACT-EU na rozwój odnawialnych źródeł energii. W ramach środków REACT-EU wsparto dotychczas 13 projektów „parasolowych”, a w styczniu 2022 r. – 42 projekty z listy rezerwowej z konkursu „ogólnego”.

Dokonując wyboru kolejnych 5 projektów z listy rezerwowej Zarząd Województwa uwzględnił:

- 1) zgodę Ministerstwa Finansów z dnia 24 czerwca br., na zaciągnięcie zobowiązań powyżej dostępnej alokacji w działaniu 3.1 Rozwój OZE,
- 2) dostępny limit środków w działaniu 3.1 Rozwój OZE,
- 3) informacje od wnioskodawców o z listy rezerwowej o gotowości do realizacji projektów oraz informacje o rezygnacji z dofinansowania;
- 4) bardzo krótki czas, jaki pozostał na wykorzystanie dodatkowych środków EFRR, gdyż projekty muszą być wykonane (w tym wybrani ostateczni odbiorcy, przeprowadzone przetargi, wykonane i odebrane instalacje) i rozliczone do grudnia 2023 r.;
- 5) fakt, że ostateczna kwota dofinansowania dla ww. projektów ustalona będzie zgodnie z obowiązującym na dzień podpisania umowy Limitem środków wspólnotowych (...).

Zarząd Województwa przeznaczył na dofinansowanie projektów **17 812 538,00 zł** z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego. Na podstawie § 14 ust. 5 Regulaminu konkursu wybrano kolejne projekty do dofinansowania z listy rezerwowej w ramach osi priorytetowej III Czysza energia, działanie 3.1 Rozwój OZE – projekty „parasolowe” nabór nr RPPK.03.01.00-IZ.00-18-001/16, zgodnie z kolejnością określoną w załączniku nr 1 do niniejszej uchwały, która została ustalona w oparciu o uchwałę nr 333/7164/17 Zarządu Województwa Podkarpackiego z dnia 29 sierpnia 2017 r. zmienionej uchwałą nr 333/7165/17 z dnia 29 sierpnia 2017 r., uchwałą nr 340/7331/17 z dnia 19 września 2017 r., uchwałą nr 380/7970/17 z dnia 14 grudnia 2017 r., uchwałą nr 452/9442/18 z dnia 10 lipca 2018 r., uchwałą nr 485/10258/18 z dnia 23 października 2018 r., uchwałą nr 3/44/18 z dnia 27 listopada 2018 r., uchwałą nr 62 / 1518 / 19 z dnia 16 lipca 2019 r., uchwałą nr 63 / 1575 / 19 z dnia 23 lipca 2019 r., uchwałą nr 69 / 1810 / 19 z dnia 27 sierpnia 2019 r., uchwałą nr 75 / 1958 / 19 z dnia 17 września 2019 r., uchwałą nr 199 / 4051 / 20 z dnia 15 września 2020 r., uchwałą nr 246 / 4850 / 21 z dnia 20 stycznia 2021 r., uchwałą nr 347 / 6892 / 21 z dnia 29 grudnia 2021 r., uchwałą nr 356/7154/22 z dnia 8 lutego 2022 r., uchwałą nr 358 / 7181 / 22 z dnia 15 lutego 2022 r. oraz uchwałą nr 360 / 7229 / 22 z dnia 22 lutego 2022 r., tj.:

Lp.	Miejsce na liście rankingowej	Nr wniosku w systemie informatycznym	Źródło dofinansowania	Wnioskodawca	Tytuł projektu
1.	59	RPPK.03.01.00-18-0021/17	EFRR	Gmina Bojanów	Odnawialne źródła energii w Gminie Bojanów
2.	59	RPPK.03.01.00-18-0067/17	EFRR	Gmina Oleszyce	Montaż mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii dla mieszkańców na terenie Gminy Oleszyce
3.	60	RPPK.03.01.00-18-0055/17	EFRR	Gmina Jeżowe	Montaż instalacji OZE w budownictwie mieszkaniowym na terenie gminy Jeżowe
4.	61	RPPK.03.01.00-18-0042/17	EFRR	Gmina Pysznica	Odnawialne źródła energii dla mieszkańców w gminie Pysznica
5.	62	RPPK.03.01.00-18-0017/17	EFRR	Gmina Fredropol	Energia odnawialna dla gminy Fredropol

Ze względu na brak wystarczających środków, aby w całości dofinansować wszystkie projekty, dla projektu nr RPPK.03.01.00-18-0017/17, pn. Energia odnawialna dla gminy Fredropol, złożonego przez Gminę Fredropol, przyznano dofinansowanie w kwocie 1 946 519,24 zł. W przypadku pojawienia się wolnych środków zostanie ono zwiększone maksymalnie do pierwotnie wnioskowanej kwoty 3 125 538,46 zł.

Ponadto w celach porządkowych:

- 1) z listy podstawowej i z listy rezerwowej projektów usunięto projekty , których wnioskodawcy zrezygnowali z dofinansowani, tj. projekty:
  - pn. *Rozwój instalacji OZE dla budownictwa mieszkaniowego na terenie Gminy Wielkie Oczy*, nr RPPK.11.02.00-18-0045/22 (pierwotnie RPPK.03.01.00-18-0023/17), złożony przez Gminę Wielkie Oczy (pismo z dnia 19.04.2022 r.);
  - pn. *Instalacja odnawialnych źródeł energii w gospodarstwach domowych z terenu Gminy Iwonicz-Zdrój*, nr RPPK.03.01.00-18-0005/17, złożonego przez Gminę Iwonicz-Zdrój (pismo z 1.07.2022 r.);

- pn. *Poprawa stanu gospodarki niskoemisyjnej na obszarze Gminy Białobrzegi poprzez inwestycje w instalacje solarne*, nr RPPK.03.01.00-18-0068/17, złożonego przez Gminę Białobrzegi (pismo z 1 lipca 2022 r.);
- 2) zaktualizowano kwotę dofinansowania przyznanego dla projektu pn. *„Energia odnawialna dla Gminy Żurawica, Przemyśl, Stubno”* nr RPPK.03.01.00-18-0059/17, złożonego przez Gminę Żurawica. W związku z pojawieniem się wolnych środków dofinansowanie zostało zwiększone do pierwotnie wnioskowanej kwoty 9 987 714,42 zł, zgodnie z zobowiązaniem zawartym w § 2 ust. 3 uchwały nr 356 / 7154 / 22 z dnia 8 lutego 2022 r.
- 3) zaktualizowano kwotę dofinansowania przyznanego dla projektu pn. *Ekologiczne Miasto Jarosław* nr RPPK.11.02.00-18-0050/22 (pierwotnie RPPK.03.01.00-18-0038/17), złożonego przez Gminę Miejską Jarosław. W związku z pojawieniem się wolnych środków dofinansowanie zostało zwiększone do pierwotnie wnioskowanej kwoty 6 469 122,26 zł, zgodnie z zobowiązaniem zawartym w § 2 ust. 1 pp. 3) uchwały nr 360 / 7229 / 22 z dnia 22 lutego 2022 r.

W konsekwencji powyższego Zarząd Województwa przyjął zaktualizowaną **Listę podstawową** projektów wybranych do dofinansowania w ramach osi priorytetowej III Czysta energia działanie 3.1 Rozwój OZE – projekty „parasolowe” nabór nr RPPK.03.01.00-IZ.00-18-001/16 oraz osi priorytetowej XI REACT-EU działanie 11.2 Rozwój OZE - REACT-EU, zgodnie z kolejnością określoną w załączniku nr 2 do niniejszej uchwały. Natomiast lista rezerwowa utraciła moc wobec wyboru wszystkich projektów.

Łączna kwota przeznaczona na mikroinstalacje OZE dla mieszkańców województwa podkarpackiego w ramach projektów „parasolowych” wynosi **556 mln zł** (66 projektów, w których uczestniczy ok. 42,3 tys. gospodarstw domowych).

Ze względu na krótki czas na realizację i rozliczenie projektów z RPO 2014-2020 oraz konieczność aktualizacji wniosków o dofinansowanie złożonych w 2017 r. Zarząd Województwa ustalił, że termin przedstawienia dokumentów wymaganych do podpisania umowy o dofinansowanie, został wydłużony do 90 dni kalendarzowych od dnia odebrania pisma w sprawie wyboru projektu do dofinansowania z listy rezerwowej. W przypadku braku dostarczenia kompletnej dokumentacji wymaganej do podpisania umowy w tym terminie, nie zostanie ona zawarta, a projekt zostanie usunięty z listy podstawowej.

Realizacja ww. projektów wybranych z listy rezerwowej na podstawie przedmiotowej uchwały powinna zostać zakończona (złożony wniosek o płatność końcową) w terminie do 29 grudnia 2023 r.

Zgodnie z zał. 3a do SZOOP: *W przypadku, gdy dwa lub więcej projektów uzyskają jednakową liczbę punktów, zaś kwota przeznaczona na dofinansowanie nie wystarcza na dofinansowanie wszystkich tych projektów, wówczas o wyborze do dofinansowania decyduje, który z projektów uzyskał większą liczbę punktów w kryterium / kryteriach najwyżej punktowanym / punktowanych. W przypadku projektów o równej liczbie punktów w poszczególnych kryteriach, uzyskały one to samo miejsce w rankingu.*