



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



**Zaktualizowana Lista podstawowa
projektów wybranych do dofinansowania w ramach osi priorytetowej III Czysta energia,
działania 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 (liczba uzyskanych punktów)
					EFRR (w 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	93,13
2.	RPPK.03.01.00-18-0041/17	Gmina Jawornik Polski	Inteligentne zarządzanie energią w Gminie Jawornik Polski, Hyzne i Żołynia poprzez budowę instalacji odnawialnych źródeł energii w budynkach mieszkańców gmin	12 946 980,20	9 959 829,58	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	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	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	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	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	85,63
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	69,38
31.	RPPK.03.01.00-18-0047/17	Gmina Tryńcza	Czysta energia w Gminie Tryńcza i Gminie Raniszów	12 420 687,78	9 569 159,90	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	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	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	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	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	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	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	5 359 278,76*	0,00	62,50

* Dla projektu Gminy Dubiecko, nr RPPK.03.01.00-18-0019/17, Zarząd Województwa Podkarpackiego uchwałą nr 69/1810/19 z dnia 27 sierpnia 2019 r., ze względu na ograniczone środki, przyznał dofinansowanie w kwocie 5 359 278,76 zł. Zgodnie z powyższą uchwałą dofinansowanie ww. projektu wymaga uzupełnienia o kwotę 3 958 797,69 zł.

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

Do dofinansowania w działaniu wybrano włącznie 41 projektów. 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 /*

PI-IV.432.9.7.2016.JGB

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.

Rzeszów, 27.08.2019 r.