



Rzeczpospolita  
Polska



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



**Lista projektów,  
które 27 sierpnia 2019 r. zostały wybrane z listy rezerwowej do dofinansowania  
w ramach osi priorytetowej III Czysta energia, działania 3.1 Rozwój OZE – konkurs ogólny,  
nabór nr RPPK.03.01.00-IZ.00-18-002/16**

Lp.	Miejsce na liście rankingowej	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.	70	RPPK.03.01.0 0-18-0499/17	DEVELOPER APKLAN PIOTR KAWALEC	Elektrownia fotowoltaiczna o mocy 1791 kW w miejscowości Chwałowice.	8 995 866,46	4 713 224,76	0,00	pozytywna 54,00
2.	71	RPPK.03.01.0 0-18-0409/17	INTOP TARNOBRZEG Sp. z o.o.	Instalacja fotowoltaiczna dla firmy INTOP Tarnobrzeg Sp. z o.o	971 724,60	666 416,99	0,00	pozytywna 53,00
3.	71	RPPK.03.01.0 0-18-0485/17	Firma Produkcyjno-Usługowo-Handlowa KOBEX Stanisław Rembisz	Budowa instalacji fotowoltaicznej na dachu hali produkcyjnej o mocy 179,66 kW	964 835,94	664 321,14	0,00	pozytywna 53,00
4.	72	RPPK.03.01.0 0-18-0438/17	WF PZL Zakład Doświadczalny Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wykonanie instalacji fotowoltaicznej na budynkach przedsiębiorstwa WF PZL Zakład Doświadczalny Sp. z o.o. w Sędziszowie Małopolskim”	650 522,40	448 698,00	0,00	pozytywna 53,00
5.	73	RPPK.03.01.0 0-18-0076/17	ZAKŁADY CHEMICZNE „Siarkopol” TARNOBRZEG sp. z o.o.	Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy 1,99 MW na terenie nieczynnego zbiornika retencyjnego wraz z przyłączem do sieci dystrybucji energii elektrycznej	10 209 615,00	2 843 568,75	0,00	pozytywna 53,00
6.	74	RPPK.03.01.0 0-18-0562/17	Rega Yacht Babicz&Królikowski Spółka Jawna	Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii poprzez instalację paneli fotowoltaicznych w firmie Rega Yacht Babicz&Królikowski Sp. J.	905 802,75	622 561,25	0,00	pozytywna 52,50

7.	<b>75</b>	RPPK.03.01.0 0-18-0390/17	RICH.D. ANDERS POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOSCIA	Instalacja fotowoltaiczna o mocy 199,81 kW	1 178 094,00	810 729,99	0,00	pozytywna 52,50
8.	<b>76</b>	RPPK.03.01.0 0-18-0084/17	„Społem” Powszechna Spółdzielnia Spożyców w Stalowej Woli	Rozwój Odnawialnych Źródeł Energii poprzez budowę elektrowni fotowoltaicznych na obiektach należących do „Społem” Powszechna Spółdzielnia Spożyców w Stalowej Woli	873 289,34	603 450,13	0,00	pozytywna 52,00
9.	<b>77</b>	RPPK.03.01.0 0-18-0398/17	Investmax Sp. z o.o. Sp. k.	Montaż instalacji fotowoltaicznej w firmie Investmax Sp. z o.o. Sp. k. w Lubeni w woj. podkarpackim	649 292,40	448 698,00	0,00	pozytywna 51,50
10.	<b>77</b>	RPPK.03.01.0 0-18-0445/17	Solarheat Angerman Spółka Jawna	Zwiększenie poziomu produkcji energii z odnawialnych źródeł energii w przedsiębiorstwie SOLARHEAT ANGERMAN SPÓŁKA JAWNA".	637 263,00	439 790,00	0,00	pozytywna 51,50
11.	<b>78</b>	RPPK.03.01.0 0-18-0442/17	Przedsiębiorstwo Produkcji Handlu i Usług „KABANOSPOL” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Inwestycje w OZE w Przedsiębiorstwie Produkcji Handlu i Usług „KABANOSPOL” Spółka z o.o.	737 137,91	509 404,25	0,00	pozytywna 51,00
12.	<b>79</b>	RPPK.03.01.0 0-18-0075/17	Spółdzielnia Mieszkaniowa w Łańcucie	Odnawialne Źródła Energii dla lokalnej społeczności w nowatorskim projekcie Spółdzielni Mieszkaniowej w Łańcucie.	1 091 024,00	834 239,75	0,00	pozytywna 51,00

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 punktowanych. Jeśli projekty uzyskały jednakową liczbę punktów w najwyżej punktowanym kryterium / kryteriach, wówczas bierze się pod uwagę kolejne kryterium / kryteria o największej liczbie punktów.*

Rzeszów, 27.08.2019 r.