

Lista projektów ocenionych pozytywnie z wyróżnieniem projektów wybranych do dofinansowania w konkursie nr RPPD. 05.01.00-IZ.00-20-002/19 złożonych w terminie od 31.07.2019 r. do 04.10.2019 r.

**Os priorytetowa V Gospodarka niskoemisyjna**

**Działanie 5.1 Energetyka oparta na odnawialnych źródłach energii**

**Typy projektu:**

1. Inwestycje z zakresu budowy nowych lub zwiększenia mocy jednostek wytwarzania energii elektrycznej i ciepła z OZE (biomasy, biogazu, energii wiatru, słońca, wody oraz Ziemi) wraz z podłączeniem do sieci dystrybucyjnej/przemyślowej.
2. Przedsięwzięcia z zakresu rozwoju infrastruktury wytwórczej biokomponentów i biopaliw produkowanych w dużej mierze z surowców odpadowych i pozostałości z produkcji rolniczej oraz przemysłu rolno-spożywczego.

Lp.	Numer wniosku	Nazwa Beneficjenta	Tytuł projektu	Ogólna wartość projektu (PLN)	Kwota wydatków kwalifikowalnych (PLN)	Dofinansowanie (PLN)	Wkład UE (PLN)	Punktacja	% uzyskanych punktów	Pierwsze kryterium rozstrzygające - wkład własny		Drugie kryterium rozstrzygające - Efektywność kosztowa urządzeń produkujących energię pochodzącą ze źródeł odnawialnych i/lub infrastruktury wytwórczej biokomponentów i biopaliw*		Projekt zakwalifikowany / niezakwalifikowany do dofinansowania
										punktacja	% zwiększenia wkładu własnego	punktacja	Efektywność kosztowa - zł/kW	
1	RPO.05.01.00-20-0666/19	Silurasol spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	PRODUKCJA ENERGII OZE SUMOWO	4 272 643,45	2 502 918,20	1 501 750,92	1 501 750,92	73,00	73,00	25,00	20,00	20,00	1 516,92	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
2	RPO.05.01.00-20-0665/19	Bragrosol spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 1000kW w miejscowości Sumowo	4 285 795,35	2 535 069,96	1 521 041,97	1 521 041,97	73,00	73,00	25,00	20,00	20,00	1 522,56	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
3	RPO.05.01.00-20-0791/19	SOLAR LEWKOWO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Solar Lewkowo - budowa elektrowni fotowoltaicznej w miejscowości Lewkowo Nowe	4 530 408,09	2 688 950,12	1 613 370,06	1 613 370,06	73,00	73,00	25,00	20,00	20,00	1 614,60	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
4	RPO.05.01.00-20-0793/19	PV LEWKOWO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	PV Lewkowo - budowa elektrowni fotowoltaicznej w miejscowości Lewkowo Nowe	3 990 756,94	2 346 636,49	1 407 981,88	1 407 981,88	73,00	73,00	25,00	20,00	20,00	1 616,14	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
5	RPO.05.01.00-20-0784/19	SKY PV spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wizna - budowa elektrowni fotowoltaicznej przez SKY PV Sp. z o.o.	4 530 990,31	2 700 502,48	1 620 301,45	1 620 301,45	73,00	73,00	25,00	20,00	20,00	1 621,53	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
6	RPO.05.01.00-20-0778/19	PV KOZIKI Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Koziki - budowa elektrowni fotowoltaicznej przez PV Koziki Sp. z o.o.	4 673 207,86	2 706 065,53	1 623 639,28	1 623 639,28	73,00	73,00	25,00	20,00	20,00	1 624,87	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
7	RPO.05.01.00-20-0788/19	GEN PV Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Wizna - budowa elektrowni fotowoltaicznej przez GEN PV Sp. z o.o.	4 604 516,76	2 713 303,62	1 627 982,12	1 627 982,12	73,00	73,00	25,00	20,00	20,00	1 629,22	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
8	RPO.05.01.00-20-0782/19	SOL PV Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Koziki - budowa elektrowni fotowoltaicznej przez SOL PV Sp. z o.o.	4 553 441,50	2 722 142,98	1 633 285,76	1 633 285,76	73,00	73,00	25,00	20,00	20,00	1 634,53	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
9	RPO.05.01.00-20-0783/19	SOLAR WIZNA Sp. z ograniczoną odpowiedzialnością	Wizna - budowa elektrowni fotowoltaicznej przez Solar Wizna Sp. z o.o.	4 656 858,02	2 751 919,48	1 651 151,65	1 651 151,65	73,00	73,00	25,00	20,00	20,00	1 652,41	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
10	RPO.05.01.00-20-0755/19	Zielona Energia Michałowie Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa	Budowa biogazowni rolniczej o mocy 0,6 MW w Michałowie.	13 247 845,30	9 173 873,78	4 647 582,48	4 647 582,48	70,81	70,81	23,81	20,06	20,00	509,60	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
11	RPO.05.01.00-20-0771/19	BIO-TECHNIK ADAM ŁADA	Budowa instalacji fotowoltaicznej przez firmę Bio-Technik Adam Łada	237 985,32	193 484,00	135 438,80	135 438,80	68,75	68,75	18,75	15,00	20,00	2 721,29	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
12	RPO.05.01.00-20-0742/19	NARMET PLUS Rafał Ostaszewski	Budowa mikroelektrowni fotowoltaicznej	248 703,05	202 197,60	141 538,32	141 538,32	68,75	68,75	18,75	15,00	20,00	2 849,00	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
13	RPO.05.01.00-20-0753/19	"Coral Energia" spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Budowa elektrowni fotowoltaicznej Piliki	3 562 679,88	1 968 936,34	984 468,17	984 468,17	68,00	68,00	25,00	20,00	20,00	984,57	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
14	RPO.05.01.00-20-0772/19	"CORAL ENERGIA" Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Investycja w OZE w miejscowości Zastocze	3 613 642,40	2 040 480,02	1 020 240,01	1 020 240,01	68,00	68,00	25,00	20,00	20,00	1 020,55	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
15	RPO.05.01.00-20-0654/19	Fotowoltaika Podlasie Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Budowa elektrowni fotowoltaicznej Dubiny 2	3 829 325,93	2 201 772,26	1 160 725,89	1 160 725,89	68,00	68,00	25,00	20,00	20,00	1 161,89	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
16	RPO.05.01.00-20-0655/19	Fotowoltaika Podlasie Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Budowa elektrowni fotowoltaicznej Dubiny 3	3 820 594,73	2 204 267,15	1 184 164,81	1 184 164,81	68,00	68,00	25,00	20,00	20,00	1 185,35	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
17	RPO.05.01.00-20-0698/19	13 VIP Piotr Zubrycki	Energia z OZE - budowa farmy fotowoltaicznej Turośń Dolna	3 593 120,62	2 020 523,72	1 212 314,23	1 212 314,23	68,00	68,00	25,00	20,00	20,00	1 212,70	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
18	RPO.05.01.00-20-0699/19	13 VIP Piotr Zubrycki	Energia z OZE - budowa farmy fotowoltaicznej Turośń Dolna II	3 590 140,95	2 020 820,39	1 212 492,23	1 212 492,23	68,00	68,00	25,00	20,00	20,00	1 212,88	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
19	RPO.05.01.00-20-0663/19	Valkis spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Budowa farmy fotowoltaicznej do 1000kW w miejscowości Nowa Kamionka	3 717 856,67	2 062 004,16	1 237 202,49	1 237 202,49	68,00	68,00	25,00	20,00	20,00	1 237,60	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
20	RPO.05.01.00-20-0671/19	PW Liski spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 2000 kW w miejscowości Stojniki	7 163 153,25	4 151 642,79	2 490 985,67	2 490 985,67	68,00	68,00	25,00	20,00	20,00	1 245,89	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
21	RPO.05.01.00-20-0799/19	SUNSET PV SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	OLDAKI 5 - odnawialne źródła energii w firmie SUNSET PV Sp. z o.o.	3 811 489,57	2 096 770,54	1 258 062,32	1 258 062,32	68,00	68,00	25,00	20,00	20,00	1 259,02	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
22	RPO.05.01.00-20-0730/19	Piromis Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 1000 kW w miejscowości Nowosady.	3 825 511,83	2 169 073,96	1 301 444,37	1 301 444,37	68,00	68,00	25,00	20,00	20,00	1 301,86	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
23	RPO.05.01.00-20-0660/19	P.H.U. "URBAŃSKI" Piotr Urbański	Investycja w OZE P.H.U. "URBAŃSKI" Piotr Urbański	3 736 765,90	2 137 764,96	1 304 268,67	1 304 268,67	68,00	68,00	25,00	20,00	20,00	1 305,52	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
24	RPO.05.01.00-20-0733/19	MM-SOLAR JAROSZ KULIKOWSKI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Elektrownia fotowoltaiczna Kacpowo	3 736 382,08	2 125 981,52	1 297 481,57	1 297 481,57	68,00	68,00	25,00	20,00	20,00	1 311,33	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
25	RPO.05.01.00-20-0746/19	MM-SOLAR J JAROSZ KULIKOWSKA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Instalacja PV o mocy do 0,99 MW - Popowo	3 736 382,08	2 125 981,52	1 297 481,57	1 297 481,57	68,00	68,00	25,00	20,00	20,00	1 311,33	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
26	RPO.05.01.00-20-0763/19	EKO ENERGIA L. Wajda, B. Wajda M. Wajda spółka cywilna	Budowa elektrowni fotowoltaicznej - Oldaki 1	3 947 930,34	2 239 082,94	1 343 449,75	1 343 449,75	68,00	68,00	25,00	20,00	20,00	1 346,03	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
27	RPO.05.01.00-20-0696/19	EximGreenEnergy Ewa Biłda, Robert Szadkowski spółka cywilna	Budowa farmy fotowoltaicznej w miejscowości Biała Woda	3 919 743,51	2 264 438,73	1 375 934,95	1 375 934,95	68,00	68,00	25,00	20,00	20,00	1 376,49	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
28	RPO.05.01.00-20-0658/19	USŁUGI TRANSPORTOWE JOANNA URBAŃSKA	Budowa elektrowni fotowoltaicznej Rutki	2 966 018,72	1 723 582,56	1 055 759,23	1 055 759,23	68,00	68,00	25,00	20,00	20,00	1 380,44	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania





116	RPO.05.01.00-20-0768/19	PV SEJNY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	BUDOWA FARMY FOTOWOLTAICZNEJ SEJNY O MOCY DO 1,0 MW	4 686 546,00	2 699 621,49	1 943 727,47	1 943 727,47	53,00	53,00	10,00	8,00	20,00	2 135,96	Projekt oceniony pozytywnie, <b>niezakwalifikowany do dofinansowania</b>
117	RPO.05.01.00-20-0758/19	Polska Elektrownia Wiatrowa Długoleka Sp. z o. o. Sp. tkomandytowa	Instalacja fotowoltaiczna o mocy 2 MWe w firmie Polska Elektrownia Wiatrowa „Długoleka”	6 893 693,67	4 282 374,33	3 025 362,00	3 025 362,00	50,50	50,50	12,50	10,00	20,00	1 512,83	Projekt oceniony pozytywnie, <b>niezakwalifikowany do dofinansowania</b>
118	RPO.05.01.00-20-0707/19	POLANA Sp. z o.o.	Instalacja fotowoltaiczna w Lipowym Moście	246 000,00	200 000,00	140 000,00	140 000,00	50,00	50,00	0,00	0,00	20,00	2 804,49	Projekt oceniony pozytywnie, <b>niezakwalifikowany do dofinansowania</b>