

Lista projektów zgłoszonych i ocenionych pozytywnie w konkursie nr RPPD. 05.01.00-IZ.00-20-001/19 złożonych w terminie od 30.04.2019 r. do 03.07.2019 r.

Oś priorytetowa V Gospodarka niskoemisyjna

Działanie 5.1 Energetyka oparta na odnawialnych źródłach energii

Typ projektu: 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/przesyłowej na własne potrzeby.

Lp.	Numer wniosku	Nazwa Beneficjenta	Tytuł projektu	Ogólna wartość projektu (PLN)	Kwota wydatków kwalifikowalnych (PLN)	Dofinansowanie (PLN)	Wkład UE (PLN)	Punktacja	% uzyskanych punktów	Projekt zakwalifikowany / niezakwalifikowany do dofinansowania
1	RPO.05.01.00-20-0628/19	Gmina Michałowo	Montaż instalacji do wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych na potrzeby własne Gminy Michałowo	1 501 396,49	1 472 235,23	1 104 176,41	1 104 176,41	84,50	84,50	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
2	RPO.05.01.00-20-0504/19	Gmina Mielnik	Zielona energia w Gminie Mielnik - cz. II	553 308,37	286 278,20	214 708,64	214 708,64	83,00	83,00	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
3	RPO.05.01.00-20-0519/19	Gmina Filipów	Instalacje fotowoltaiczne na potrzeby budynków użyteczności publicznej w Gminie Filipów	594 739,71	594 739,71	446 054,77	446 054,77	83,00	83,00	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
4	RPO.05.01.00-20-0608/19	PARAFIA RZYM.-KAT. PW. NAJŚWIĘTSZEGO SERCA JEZUSOWEGO W JELENIEWIE	Inwestycje w odnawialne źródła energii przez Parafię rzym.-kat. pw. Najświętszego Serca Jezusowego w Jeleniewie	480 524,10	480 524,10	360 393,07	360 393,07	82,96	82,96	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
5	RPO.05.01.00-20-0535/19	Gmina Dobrzyńsko Duże	Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii w Gminie Dobrzyńsko Duże	425 052,33	425 052,33	318 789,24	318 789,24	81,00	81,00	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
6	RPO.05.01.00-20-0620/19	Gmina Wasilków	Montaż instalacji do wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej ze źródeł odnawialnych na potrzeby własne Gminy Wasilków	1 352 298,52	1 352 298,52	1 014 223,88	1 014 223,88	79,40	79,40	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
7	RPO.05.01.00-20-0524/19	Gmina Jasionówka	Wykonanie instalacji fotowoltaicznej na potrzeby Urzędu Gminy Jasionówka	75 973,85	75 973,85	56 980,38	56 980,38	79,00	79,00	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
8	RPO.05.01.00-20-0542/19	Gmina Perlejewo	Instalacje fotowoltaiczne na stacjach uzdatniania wody w gminie Perlejewo	425 172,66	345 668,83	273 078,37	273 078,37	79,00	79,00	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
9	RPO.05.01.00-20-0505/19	Gmina Przerośl	Instalacje OZE na budynkach komunalnych Gminy Przerośl	209 679,68	174 985,86	139 988,68	139 988,68	78,00	78,00	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
10	RPO.05.01.00-20-0556/19	Gmina Dziadkowice	Montaż instalacji odnawialnych źródeł energii na budynkach użyteczności publicznej w gminie Dziadkowice	246 563,39	200 458,20	150 343,65	150 343,65	78,00	78,00	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
11	RPO.05.01.00-20-0579/19	Gmina Rutki	Dostawa i montaż instalacji OZE dla obiektów użyteczności publicznej na terenie Gminy Rutki	1 487 435,06	1 290 347,71	1 006 471,19	1 006 471,19	78,00	78,00	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
12	RPO.05.01.00-20-0622/19	Gmina Kobylin-Borzyny	Montaż instalacji odnawialnych źródeł energii w gminie Kobylin-Borzyny	451 536,57	378 668,45	302 934,76	302 934,76	78,00	78,00	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
13	RPO.05.01.00-20-0606/19	PARAFIA RZYM.-KAT. PW. NARODZENIA NAJŚWIĘTSZEJ MARYI PANNY	Inwestycje w odnawialne źródła energii przez Parafię rzym.-kat. pw. Narodzenia Najświętszej Maryi Panny	651 543,30	651 543,30	488 657,47	488 657,47	76,80	76,80	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
14	RPO.05.01.00-20-0508/19	GMINA CZYZE	Odnawialne źródła energii na potrzeby własne w Gminie Czyże	268 354,02	268 354,02	214 683,21	214 683,21	76,00	76,00	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
15	RPO.05.01.00-20-0511/19	Gmina Janów	Wykorzystanie OZE na potrzeby budynków użyteczności publicznej w Gminie Janów	292 284,90	291 580,69	233 264,54	233 264,54	76,00	76,00	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
16	RPO.05.01.00-20-0548/19	Gmina Krypno	Wykonanie instalacji OZE w budynkach użyteczności publicznej w Gminie Krypno	467 427,06	416 596,60	312 447,44	312 447,44	76,00	76,00	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
17	RPO.05.01.00-20-0589/19	Gmina Szypliszki	Montaż odnawialnych źródeł energii na obiektach użyteczności publicznej w Gminie Szypliszki	888 979,22	721 934,32	577 547,44	577 547,44	76,00	76,00	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
18	RPO.05.01.00-20-0617/19	Gminny Ośrodek Kultury w Michałowie	MONTAŻ INSTALACJI DO WYTWARZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ ZE ŹRÓDEŁ ODNAWIALNYCH NA POTRZEBY WŁASNE GMINNEGO OŚRODKA KULTURY W MICHAŁOWIE	165 899,21	165 899,21	124 424,40	124 424,40	76,00	76,00	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania

19	RPO.05.01.00-20-0522/19	Gmina Rudka	Montaż instalacji fotowoltaicznej na potrzeby stacji uzdatniania wody w Rudce	222 128,16	180 592,00	144 473,60	144 473,60	75,00	75,00	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
20	RPO.05.01.00-20-0554/19	Gmina Szumowo	Poprawa efektywności energetycznej z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii w sektorze publicznym z terenu gminy Szumowo	910 754,04	788 226,11	630 580,87	630 580,87	75,00	75,00	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
21	RPO.05.01.00-20-0573/19	Gmina Łąpy	Redukcja emisji dwutlenku węgla poprzez montaż odnawialnych źródeł energii na obiektach użyteczności publicznej w Gminie Łąpy	2 990 284,36	2 793 711,81	2 179 095,16	2 179 095,16	74,50	74,50	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
22	RPO.05.01.00-20-0630/19	Miasto Siemiatyże	Montaż instalacji do wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych na potrzeby własne Miasta Siemiatyże	1 864 333,78	1 845 883,78	1 384 412,83	1 384 412,83	74,29	74,29	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
23	RPO.05.01.00-20-0525/19	Parafia Rzymskokatolicka pw. Najświętszego Serca Pana Jezusa w Laskowcu	Czyste źródło energii w Parafii p.w. Najświętszego Serca Pana Jezusa w Laskowcu	218 992,41	218 254,41	185 516,24	185 516,24	74,27	74,27	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
24	RPO.05.01.00-20-0509/19	GMINA KLESZCZELE	Odnawialne źródła energii w gminie Kleszczele	164 652,73	164 652,73	123 489,54	123 489,54	73,79	73,79	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
25	RPO.05.01.00-20-0510/19	Gmina Czeremcha	Montaż instalacji OZE w obiektach użyteczności publicznej na terenie Gminy Czeremcha	665 085,60	619 613,52	495 690,81	495 690,81	73,00	73,00	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
26	RPO.05.01.00-20-0526/19	GMINA GRODZISK	Instalacje fotowoltaiczne dla budynków Gminy Grodzisk	684 422,43	609 721,56	487 777,24	487 777,24	73,00	73,00	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
27	RPO.05.01.00-20-0528/19	Podlaskie Muzeum Kultury Ludowej	Słoneczna energia w kulturze ludowej - instalacja fotowoltaiczna na budynku administracyjnym Podlaskiego Muzeum Kultury Ludowej	179 388,08	133 843,97	113 767,37	113 767,37	73,00	73,00	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
28	RPO.05.01.00-20-0546/19	Ferma Drobiu Alfred Głuszyński	Wykonanie mikro-instalacji fotowoltaicznej na fermie drobiu w Zastoczcu	146 520,06	119 122,00	59 561,00	59 561,00	73,00	73,00	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
29	RPO.05.01.00-20-0557/19	Miasto Grajewo	Budowa instalacji fotowoltaicznych w miejskich budynkach użyteczności publicznej Miasta Grajewo	1 428 404,36	1 428 404,36	1 071 303,25	1 071 303,25	73,00	73,00	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
30	RPO.05.01.00-20-0534/19	WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA PRZY UL. STALOWEJ 5 W BIAŁYMSTOKU	Instalacje OZE na cele wspólne Wspólnoty Mieszkaniowej przy ul. Stalowej 5	337 364,40	337 364,40	253 023,29	253 023,29	72,95	72,95	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
31	RPO.05.01.00-20-0572/19	PARAFIA RZYMSKO KATOLICKA PW PRZEMIENIENIA PANSKIEGO	Ekologiczna Parafia - OZE w Parafii Sokolany	299 011,41	299 011,41	254 159,69	254 159,69	72,74	72,74	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
32	RPO.05.01.00-20-0568/19	PHU "Eureka" Sławomir Legacki	Budowa instalacji OZE w PHU EUREKA Sławomir Legacki	1 816 710,00	1 475 000,00	1 023 130,76	1 023 130,76	72,62	72,62	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
33	RPO.05.01.00-20-0583/19	Gmina Rutka-Tartak	Montaż instalacji odnawialnych źródeł energii na potrzeby obiektów użyteczności publicznej w Gminie Rutka-Tartak	269 848,59	268 003,59	214 402,87	214 402,87	72,00	72,00	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
34	RPO.05.01.00-20-0592/19	Gmina Suwałki	Zielona Gmina III - budowa instalacji OZE na obiektach użyteczności publicznej Gminy Suwałki	1 478 051,00	1 333 898,02	1 067 118,40	1 067 118,40	71,95	71,95	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
35	RPO.05.01.00-20-0507/19	Gmina Szudziałowo	Budowa instalacji fotowoltaicznych na potrzeby Gminy Szudziałowo	955 791,18	871 454,78	740 736,55	740 736,55	71,00	71,00	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
36	RPO.05.01.00-20-0512/19	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o.	Produkcja energii elektrycznej na potrzeby własne w oparciu o trzy niezależne instalacje fotowoltaiczne.	561 346,45	450 379,22	337 784,40	337 784,40	71,00	71,00	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
37	RPO.05.01.00-20-0514/19	Gmina Miejska Hajnówka	Montaż indywidualnych źródeł energii elektrycznej w budynkach użyteczności publicznej na terenie Gminy Miejskiej Hajnówka etap II	403 521,18	403 521,18	302 640,87	302 640,87	71,00	71,00	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
38	RPO.05.01.00-20-0520/19	Gmina Puńsk	Budowa instalacji OZE w budynkach użyteczności publicznej na terenie Gminy Puńsk	461 248,44	457 558,44	366 046,75	366 046,75	71,00	71,00	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
39	RPO.05.01.00-20-0531/19	Gmina Jeleniewo	Instalacje fotowoltaiczne na budynkach użyteczności publicznej w Gminie Jeleniewo	537 264,00	537 264,00	456 674,40	456 674,40	71,00	71,00	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
40	RPO.05.01.00-20-0537/19	Gmina Wąsosz	Budowa instalacji odnawialnych źródeł energii na potrzeby budynków użyteczności publicznej w Gminie Wąsosz	1 273 264,83	1 269 264,83	1 015 411,85	1 015 411,85	71,00	71,00	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
41	RPO.05.01.00-20-0539/19	Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego w Łomży	Wykorzystanie energii słonecznej w WORD w Łomży	315 799,94	312 256,82	234 192,61	234 192,61	71,00	71,00	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
42	RPO.05.01.00-20-0563/19	Gmina Zawady	Montaż instalacji fotowoltaicznych dla budynków Gminy Zawady	455 259,90	401 749,07	321 399,24	321 399,24	71,00	71,00	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania

43	RPO.05.01.00-20-0571/19	Gmina Przytuły	Montaż odnawialnych źródeł energii na obiektach użyteczności publicznej w Gminie Przytuły	763 095,29	756 800,29	605 440,23	605 440,23	71,00	71,00	Projekt oceny pozytywnej, zakwalifikowany do dofinansowania
44	RPO.05.01.00-20-0586/19	Gmina Wyszki	Rozwój Gminy Wyszki dzięki produkcji energii elektrycznej na potrzeby własne poprzez instalacje fotowoltaiczne	676 396,68	549 916,00	467 428,60	467 428,60	71,00	71,00	Projekt oceny pozytywnej, zakwalifikowany do dofinansowania
45	RPO.05.01.00-20-0597/19	PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA P.W. KRZYŻA ŚWIĘTEGO	Produkcja ekologicznej energii w Parafii p.w. Krzyża Świętego w Łomży	152 433,90	152 433,90	114 325,42	114 325,42	71,00	71,00	Projekt oceny pozytywnej, zakwalifikowany do dofinansowania
46	RPO.05.01.00-20-0565/19	ROLNICZA SPÓŁDZIELNIA PRODUKCYJNA	Wykorzystanie OZE przez Rolniczą Spółdzielnię Produkcyjną	382 894,21	311 296,07	202 342,44	202 342,44	70,95	70,95	Projekt oceny pozytywnej, zakwalifikowany do dofinansowania
47	RPO.05.01.00-20-0552/19	Parafia Rzymskokatolicka pw. Świętej Trójcy w Supraślu	Wykorzystanie energii z OZE w Parafii p.w. Świętej Trójcy w Supraślu	430 863,70	429 633,70	322 225,27	322 225,27	70,85	70,85	Projekt oceny pozytywnej, zakwalifikowany do dofinansowania
48	RPO.05.01.00-20-0604/19	Gmina Gródek	Zasilenie budynków jednostki samorządu terytorialnego w ciepło pochodzące z OZE.	1 520 035,67	1 368 499,35	1 163 224,44	1 163 224,44	70,00	70,00	Projekt oceny pozytywnej, zakwalifikowany do dofinansowania
49	RPO.05.01.00-20-0575/19	Gmina Wizajny	Montaż odnawialnych źródeł energii na obiektach użyteczności publicznej w Gminie Wizajny	419 189,57	340 804,53	272 643,61	272 643,61	69,00	69,00	Projekt oceny pozytywnej, zakwalifikowany do dofinansowania
50	RPO.05.01.00-20-0580/19	Parafia Rzymskokatolicka p.w. Świętej Trójcy	Budowa dwóch instalacji fotowoltaicznych o łącznej mocy 32,64 kWp w Parafii Rzymskokatolickiej p.w. Świętej Trójcy	220 809,60	220 809,60	187 688,16	187 688,16	69,00	69,00	Projekt oceny pozytywnej, zakwalifikowany do dofinansowania
51	RPO.05.01.00-20-0521/19	Gmina Tykocin	Wdrożenie rozwiązań z zastosowaniem OZE w Gminie Tykocin	1 295 240,61	1 186 176,93	1 008 250,35	1 008 250,35	68,12	68,12	Projekt oceny pozytywnej, zakwalifikowany do dofinansowania
52	RPO.05.01.00-20-0590/19	Gmina Radziłów	Budowa instalacji fotowoltaicznych na potrzeby własne obiektów gminnych w Gminie Radziłów	945 689,38	810 925,39	608 194,02	608 194,02	68,00	68,00	Projekt oceny pozytywnej, zakwalifikowany do dofinansowania
53	RPO.05.01.00-20-0607/19	Wodociąg Białostockie Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Budowa elektrowni fotowoltaicznej na terenie Stacji Uzdatniania Wody w Pietraszach	5 063 285,45	4 116 492,24	3 087 369,17	3 087 369,17	67,87	67,87	Projekt oceny pozytywnej, zakwalifikowany do dofinansowania
54	RPO.05.01.00-20-0577/19	Gmina Zabłudów	Instalacje fotowoltaiczne dla budynków użyteczności publicznej w Gminie Zabłudów	1 859 413,59	1 611 674,23	1 289 339,37	1 289 339,37	67,68	67,68	Projekt oceny pozytywnej, zakwalifikowany do dofinansowania
55	RPO.05.01.00-20-0587/19	Klasztor pw. św. Dymitra Sołuńskiego	Rozwój Klasztoru pw. św. Dymitra Sołuńskiego dzięki produkcji energii elektrycznej na potrzeby własne poprzez instalacje fotowoltaiczne	71 383,05	71 383,05	60 675,59	60 675,59	67,00	67,00	Projekt oceny pozytywnej, zakwalifikowany do dofinansowania
56	RPO.05.01.00-20-0611/19	Zakład Usług Tapicersko-Krawieckich "KOVER" Jarosław Choroszewski	Inwestycje w odnawialne źródła energii przez KOVER Augustów	1 863 782,10	1 515 270,00	1 022 638,50	1 022 638,50	66,86	66,86	Projekt oceny pozytywnej, zakwalifikowany do dofinansowania
57	RPO.05.01.00-20-0559/19	Powiat Białostocki	„Montaż odnawialnych źródeł energii na budynku Domu Pomocy Społecznej „Jawor” w Jałowiec”	523 412,46	495 777,70	396 622,15	396 622,15	66,73	66,73	Projekt oceny pozytywnej, zakwalifikowany do dofinansowania
58	RPO.05.01.00-20-0631/19	Gmina Wizna	”Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej w Gminie Wizna”	456 391,50	456 391,50	387 932,77	387 932,77	66,55	66,55	Projekt oceny pozytywnej, zakwalifikowany do dofinansowania
59	RPO.05.01.00-20-0624/19	Gmina Stawiski	Instalacje OZE na potrzeby Gminy Stawiski	999 154,56	890 678,75	757 076,90	757 076,90	66,43	66,43	Projekt oceny pozytywnej, zakwalifikowany do dofinansowania
60	RPO.05.01.00-20-0523/19	Gmina Trzcianne	Budowa instalacji fotowoltaicznej na potrzeby gminnej oczyszczalni ścieków w Trzciannym	282 040,08	229 300,88	194 905,74	194 905,74	66,00	66,00	Projekt oceny pozytywnej, zakwalifikowany do dofinansowania
61	RPO.05.01.00-20-0609/19	Gospodarstwo Rolne Jarmuż Jacek	Inwestycje w odnawialne źródła energii przez Gospodarstwo Rolne Jarmuż Jacek	295 200,00	240 000,00	132 000,00	132 000,00	65,55	65,55	Projekt oceny pozytywnej, zakwalifikowany do dofinansowania
62	RPO.05.01.00-20-0515/19	Komunalne Przedsiębiorstwo Komunikacyjne Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Energia elektryczna ze źródeł odnawialnych na potrzeby Komunalnego Przedsiębiorstwa Komunikacyjnego Sp. z o. o. w Białymstoku.	1 421 457,08	1 155 656,16	803 639,54	803 639,54	65,00	65,00	Projekt oceny pozytywnej, zakwalifikowany do dofinansowania
63	RPO.05.01.00-20-0547/19	Gmina Nowe Piekuty	Budowa instalacji fotowoltaicznych na potrzeby własne obiektów publicznych w Gminie Nowe Piekuty	98 400,00	98 400,00	73 799,98	73 799,98	65,00	65,00	Projekt oceny pozytywnej, zakwalifikowany do dofinansowania
64	RPO.05.01.00-20-0562/19	Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego w Białymstoku	Odnawialne Źródła Energii w WORD w Białymstoku	253 850,72	251 952,00	188 963,99	188 963,99	65,00	65,00	Projekt oceny pozytywnej, zakwalifikowany do dofinansowania
65	RPO.05.01.00-20-0533/19	Gmina Orla	Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznych na potrzeby własne stacji uzdatniania wody w Orli oraz stacji wodociągowej w Olekszach	351 327,89	285 632,42	242 787,54	242 787,54	64,00	64,00	Projekt oceny pozytywnej, zakwalifikowany do dofinansowania
66	RPO.05.01.00-20-0576/19	Gmina Raczki	Rozwój Gminy Raczki dzięki produkcji energii elektrycznej na potrzeby własne poprzez instalacje fotowoltaiczne	616 789,65	501 455,00	426 236,75	426 236,75	64,00	64,00	Projekt oceny pozytywnej, zakwalifikowany do dofinansowania

67	RPO.05.01.00-20-0598/19	Gospodarstwo Rolne Zbigniew Jaroś	Uruchomienie produkcji energii elektrycznej z energii słonecznej.	227 550,00	227 550,00	147 907,50	147 907,50	63,00	63,00	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
68	RPO.05.01.00-20-0599/19	Zbigniew Piotr Kozłowski	Uruchomienie produkcji energii elektrycznej z energii słonecznej	227 550,00	227 550,00	147 907,50	147 907,50	63,00	63,00	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
69	RPO.05.01.00-20-0601/19	Gospodarstwo Rolno Hodowlane Bogdan Batalion	Uruchomienie produkcji energii elektrycznej z energii słonecznej	227 550,00	227 550,00	147 907,50	147 907,50	63,00	63,00	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
70	RPO.05.01.00-20-0632/19	Gospodarstwo Rolne Wojciech Kowalewski	Uruchomienie produkcji energii elektrycznej z energii słonecznej	227 550,00	227 550,00	147 907,50	147 907,50	63,00	63,00	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
71	RPO.05.01.00-20-0623/19	Alina Wasiluk Parkiet Hajnówka	Zielona energia na potrzeby własne w przedsiębiorstwie Alina Wasiluk Parkiet Hajnówka	2 944 242,72	1 956 485,68	1 213 154,02	1 213 154,02	62,68	62,68	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
72	RPO.05.01.00-20-0593/19	Powiat Sejneński	Montaż odnawialnych źródeł energii na obiektach użyteczności publicznej w Powiecie Sejneńskim	657 517,20	647 057,21	530 586,90	530 586,90	61,70	61,70	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
73	RPO.05.01.00-20-0517/19	Gmina Szczuczyn	Montaż instalacji fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej w Gminie Szczuczyn	1 421 409,84	1 421 409,84	1 208 198,34	1 208 198,34	61,28	61,28	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
74	RPO.05.01.00-20-0532/19	PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA Z O.O.	Budowa instalacji fotowoltaicznej na potrzeby oczyszczalni ścieków w Hajnówce	3 750 489,44	2 192 359,26	1 644 269,43	1 644 269,43	61,00	61,00	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
75	RPO.05.01.00-20-0574/19	Miasto Sejny	Budowa instalacji fotowoltaicznej na potrzeby Szkoły Podstawowej im. Mjr. Henryka Dobrzańskiego "Hubala" w Sejnach	190 977,72	187 477,72	149 982,17	149 982,17	61,00	61,00	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
76	RPO.05.01.00-20-0591/19	Powiat Białostocki	Wykorzystanie energii odnawialnych źródeł na potrzeby Domu Pomocy Społecznej w Czerewkach - budowa nowej instalacji fotowoltaicznej oraz instalacji pompy ciepła	1 915 233,00	1 904 163,00	1 523 330,40	1 523 330,40	60,09	60,09	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
77	RPO.05.01.00-20-0588/19	PARAFIA PRAWOSŁAWNA P.W.MATKI BOSKIEJ MIŁUJĄCEJ W CZEREMSZE	Rozwój Parafii Prawosławnej pw. Matki Bożej Miłującej w Czeremsze dzięki produkcji energii elektrycznej na potrzeby własne poprzez instalacje fotowoltaiczne	100 286,82	100 286,82	85 243,79	85 243,79	60,00	60,00	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
78	RPO.05.01.00-20-0536/19	Gmina Ciechanowiec	Odnawialne źródła energii na potrzeby własne w Gminie Ciechanowiec.	1 283 999,42	1 095 012,61	930 760,68	930 760,68	59,77	59,77	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
79	RPO.05.01.00-20-0626/19	Spółdzielnia Mieszkaniowo Lokatorsko-Własnościowa w Nowogrodzie	Montaż instalacji do wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych na potrzeby własne Spółdzielni Mieszkaniowej Lokatorsko-Własnościowej w Nowogrodzie	1 220 032,81	1 192 807,99	780 002,86	780 002,86	59,67	59,67	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
80	RPO.05.01.00-20-0513/19	Gmina Suraz	Odnawialne źródła energii na potrzeby własne w Gminie Suraz.	262 871,92	233 019,75	174 764,80	174 764,80	59,00	59,00	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
81	RPO.05.01.00-20-0516/19	Parafia Rzymskokatolicka pw. Imienia Najświętszej Maryi Panny w Szczuczynie	Montaż instalacji fotowoltaicznej na potrzeby Parafii Rzymskokatolickiej pw. Imienia Najświętszej Maryi Panny w Szczuczynie.	229 844,97	229 844,97	183 875,97	183 875,97	59,00	59,00	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
82	RPO.05.01.00-20-0540/19	Arhelan Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa	Wykonanie instalacji fotowoltaicznych do 40 kW na potrzeby sklepów Arhelan	2 607 372,99	2 119 815,44	974 007,18	974 007,18	57,70	57,70	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
83	RPO.05.01.00-20-0578/19	Państwowa Wyższa Szkoła Informatyki i Przedsiębiorczości w Łomży z siedzibą w Łomży	POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ W PAŃSTWOWEJ WYŻSZEJ SZKOLE INFORMATYKI I PRZEDSIĘBIORCZOŚCI W ŁOMŻY	322 368,00	322 368,00	241 776,00	241 776,00	57,43	57,43	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
84	RPO.05.01.00-20-0530/19	Powiat Białostocki	WYKORZYSTANIE ENERGII PROMIENIOWANIA SŁONECZNEGO POPRZEZ BUDOWĘ INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ W DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W CHOROSZCZY	601 978,88	549 984,85	439 987,87	439 987,87	56,00	56,00	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
85	RPO.05.01.00-20-0541/19	Gmina Rajgród	Instalacja OZE na terenie przyległym do stacji uzdatniania wody w Rajgrodzie	288 572,76	234 612,00	187 689,60	187 689,60	56,00	56,00	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
86	RPO.05.01.00-20-0561/19	"TARTAK" KRZYSZTOF USTASZEWSKI BARBARA USTASZEWSKA SPÓŁKA JAWNA	Energetyka odnawialna w TARTAKU	3 727 724,91	2 548 788,87	1 772 937,53	1 772 937,53	56,00	56,00	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
87	RPO.05.01.00-20-0621/19	"ADAMPOL" SPÓŁKA AKCYJNA	"Budowa instalacji fotowoltaicznej przez przedsiębiorstwo Adampol"	549 138,96	446 454,44	178 581,77	178 581,77	56,00	56,00	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
88	RPO.05.01.00-20-0555/19	Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Łomży	Wykorzystanie energii z odnawialnych źródeł na potrzeby Szpitala Wojewódzkiego w Łomży	1 595 699,86	1 553 973,73	1 165 480,28	1 165 480,28	55,89	55,89	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
89	RPO.05.01.00-20-0570/19	Archidiecezja Białostocka	Budowa trzech instalacji fotowoltaicznych o łącznej mocy 75,84 kWp dla potrzeb Archidiecezji Białostockiej	513 057,60	513 057,60	436 098,96	436 098,96	55,85	55,85	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
90	RPO.05.01.00-20-0629/19	Gmina Czyżew	Instalacje dedykowane odnawialnym źródłom energii na budynkach użyteczności publicznej Gminy Czyżew	1 411 228,20	1 219 090,80	1 036 227,18	1 036 227,18	55,70	55,70	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania

91	RPO.05.01.00-20-0625/19	ALEX Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Budowa dwóch instalacji fotowoltaicznych o łącznej mocy 440,00 kW na dachu budynku produkcyjnego ALEX Sp. z o.o.	2 829 000,00	2 296 672,97	1 148 336,48	1 148 336,48	55,44	55,44	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
92	RPO.05.01.00-20-0553/19	Gmina Śniadowo	Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii na potrzeby obiektów użyteczności publicznej w Gminie Śniadowo	291 137,62	236 697,25	177 522,93	177 522,93	55,00	55,00	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
93	RPO.05.01.00-20-0581/19	RENTON SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Instalacja fotowoltaiczna Renton Park	2 686 550,35	1 827 219,42	1 411 544,48	1 411 544,48	55,00	55,00	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
94	RPO.05.01.00-20-0506/19	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ośrodek Rehabilitacji w Suwałkach	Budowa instalacji fotowoltaicznej na pokryciach dachowych dwóch pawilonów SP ZOZ Ośrodka Rehabilitacji w Suwałkach	191 872,13	191 872,13	163 091,31	163 091,31	54,00	54,00	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
95	RPO.05.01.00-20-0596/19	"Malow" Sp. z o.o.	Inwestycje w odnawialne źródła energii przez "MALOW" SP. Z O. O.	8 019 600,00	5 091 415,62	2 399 186,74	2 399 186,74	53,98	53,98	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
96	RPO.05.01.00-20-0619/19	Suwałskie Kopalnie Surowców Mineralnych Sp. z o.o.	Inwestycje w odnawialne źródła energii przez SUWAŁSKIE KOPALNIE SUROWCÓW MINERALNYCH SP. Z O. O.	8 573 100,00	5 173 169,90	2 925 132,54	2 925 132,54	53,74	53,74	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
97	RPO.05.01.00-20-0567/19	Szpital Ogólny w Wysokiem Mazowieckiem	WYKORZYSTANIE ENERGII ODNAWIALNEJ W SZPITALU OGÓLNYM W WYSOKIEM MAZOWIECKIEM ORAZ ZAKŁADZIE OPIEKUNICZO-LECZNICZYM W CIECHANOWCU	2 224 065,69	2 067 329,88	1 550 497,36	1 550 497,36	53,15	53,15	Projekt oceniony pozytywnie, zakwalifikowany do dofinansowania
98	RPO.05.01.00-20-0627/19	"Białostocka Wykończalnia Tkanin" Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy 1 096,84 kW na dachu budynku produkcyjnego Białostockiej Wykończalni Tkanin Sp. z o.o.	5 750 250,00	3 980 126,62	2 247 188,31	2 247 188,31	53,00	53,00	Projekt oceniony pozytywnie, niezakwalifikowany do dofinansowania
99	RPO.05.01.00-20-0503/19	CDM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Budowa instalacji fotowoltaicznej na potrzeby własne firmy CDM Sp. z o.o.	3 075 369,89	1 991 491,02	1 394 043,71	1 394 043,71	53,00	53,00	Projekt oceniony pozytywnie, niezakwalifikowany do dofinansowania
100	RPO.05.01.00-20-0585/19	Miasto Brańsk	Rozwój Gminy Miejskiej Brańsk dzięki produkcji energii elektrycznej na potrzeby własne poprzez instalacje fotowoltaiczne	960 569,73	780 951,00	663 808,35	663 808,35	53,00	53,00	Projekt oceniony pozytywnie, niezakwalifikowany do dofinansowania
101	RPO.05.01.00-20-0527/19	"USŁUGI TRANSPORTOWE" DARIUSZ GODLEWSKI	Budowa instalacji fotowoltaicznej do produkcji energii elektrycznej na potrzeby zakładu przetwórstwa butelek PET	1 949 332,29	1 584 823,00	1 014 286,72	1 014 286,72	51,00	51,00	Projekt oceniony pozytywnie, niezakwalifikowany do dofinansowania
102	RPO.05.01.00-20-0569/19	Ceramika Budowlana Lewkowo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Instalacja OZE na potrzeby własne w Ceramika Budowlana Lewkowo sp. z o.o.	4 195 590,84	2 496 905,49	1 373 048,32	1 373 048,32	50,00	50,00	Projekt oceniony pozytywnie, niezakwalifikowany do dofinansowania