

Lista projektów otrzymujących dofinansowanie 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.	Nazwa Beneficjenta	Tytuł projektu	Ogólna wartość projektu (PLN)	Dofinansowanie (PLN)
1	Gmina Michałowo	Montaż instalacji do wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych na potrzeby własne Gminy Michałowo	1 501 396,49	1 104 176,41
2	Gmina Mielnik	Zielona energia w Gminie Mielnik - cz. II	553 308,37	214 708,64
3	Gmina Filipów	Instalacje fotowoltaiczne na potrzeby budynków użyteczności publicznej w Gminie Filipów	594 739,71	446 054,77
4	PARAFIA RZYM.-KAT. PW. NAJŚWIĘTSZEGO SERCA JEZUSOWEGO W JELENIEWIE	Inwestycje w odnawialne źródła energii przez Parafia rzym.-kat. pw. Najświętszego Serca Jezusowego w Jeleniewie	480 524,10	360 393,07
5	Gmina Dobrzyniewo Duże	Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii w Gminie Dobrzyniewo Duże	425 052,33	318 789,24
6	Gmina Wasilków	Montaż instalacji do wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej ze źródeł odnawialnych na potrzeby własne Gminy Wasilków	1 352 298,52	1 014 223,88
7	Gmina Jasionówka	Wykonanie instalacji fotowoltaicznej na potrzeby Urzędu Gminy Jasionówka	75 973,85	56 980,38
8	Gmina Perlejewo	Instalacje fotowoltaiczne na stacjach uzdatniania wody w gminie Perlejewo	425 172,66	273 078,37
9	Gmina Przerośl	Instalacje OZE na budynkach komunalnych Gminy Przerośl	209 679,68	139 988,68
10	Gmina Dziadkowice	Montaż instalacji odnawialnych źródeł energii na budynkach użyteczności publicznej w gminie Dziadkowice	246 563,39	150 343,65
11	Gmina Rutki	Dostawa i montaż instalacji OZE dla obiektów użyteczności publicznej na terenie Gminy Rutki	1 487 435,06	1 006 471,19
12	Gmina Kobylin-Borzymy	Montaż instalacji odnawialnych źródeł energii w gminie Kobylin-Borzymy	451 536,57	302 934,76
13	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	488 657,47
14	GMINA CZYŻE	Odnawialne źródła energii na potrzeby własne w Gminie Czyże	268 354,02	214 683,21
15	Gmina Janów	Wykorzystanie OZE na potrzeby budynków użyteczności publicznej w Gminie Janów	292 284,90	233 264,54
16	Gmina Krypno	Wykonanie instalacji OZE w budynkach użyteczności publicznej w Gminie Krypno	467 427,06	312 447,44

17	Gmina Szypliszki	Montaż odnawialnych źródeł energii na obiektach użyteczności publicznej w Gminie Szypliszki	888 979,22	577 547,44
18	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	124 424,40
19	Gmina Rudka	Montaż instalacji fotowoltaicznej na potrzeby stacji uzdatniania wody w Rudce	222 128,16	144 473,60
20	Gmina Szumowo	Poprawa efektywności energetycznej z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii w sektorze publicznym z terenu gminy Szumowo	910 754,04	630 580,87
21	Gmina Łapy	Redukcja emisji dwutlenku węgla poprzez montaż odnawialnych źródeł energii na obiektach użyteczności publicznej w Gminie Łapy	2 990 284,36	2 179 095,16
22	Miasto Siemiatycze	Montaż instalacji do wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych na potrzeby własne Miasta Siemiatycze	1 864 333,78	1 384 412,83
23	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	185 516,24
24	GMINA KLESZCZELE	Odnawialne źródła energii w gminie Kleszczele	164 652,73	123 489,54
25	Gmina Czeremcha	Montaż instalacji OZE w obiektach użyteczności publicznej na terenie Gminy Czeremcha	665 085,60	495 690,81
26	GMINA GRODZISK	Instalacje fotowoltaiczne dla budynków Gminy Grodzisk	684 422,43	487 777,24
27	Podlaskie Muzeum Kultury Ludowej	Słoneczna energia w kulturze ludowej - instalacja fotowoltaiczna na budynku administracyjnym Podlaskiego Muzeum Kultury Ludowej	179 388,08	113 767,37
28	Ferma Drobiu Alfred Głuszyński	Wykonanie mikro-instalacji fotowoltaicznej na fermie drobiu w Zastoczu	146 520,06	59 561,00
29	Miasto Grajewo	Budowa instalacji fotowoltaicznych w miejskich budynkach użyteczności publicznej Miasta Grajewo	1 428 404,36	1 071 303,25
30	WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA PRZY UL. STALOWEJ 5 W BIAŁYMSTOKU	Instalacje OZE na cele wspólne Wspólnoty Mieszkaniowej przy ul. Stalowej 5	337 364,40	253 023,29
31	PARAFIA RZYMSKO KATOLICKA PW PRZEMIENIENIA PAŃSKIEGO	Ekologiczna Parafia - OZE w Parafii Sokolany	299 011,41	254 159,69
32	PHU "Eureka" Sławomir Legacki	Budowa instalacji OZE w PHU EUREKA Sławomir Legacki	1 816 710,00	1 023 130,76
33	Gmina Rutka-Tartak	Montaż instalacji odnawialnych źródeł energii na potrzeby obiektów użyteczności publicznej w Gminie Rutka-Tartak	269 848,59	214 402,87
34	Gmina Suwałki	Zielona Gmina III - budowa instalacji OZE na obiektach użyteczności publicznej Gminy Suwałki	1 478 051,00	1 067 118,40
35	Gmina Szudziałowo	Budowa instalacji fotowoltaicznych na potrzeby Gminy Szudziałowo	955 791,18	740 736,55
36	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o.	Produkcja energii elektrycznej na potrzeby własne w oparciu o trzy niezależne instalacje fotowoltaiczne.	561 346,45	337 784,40

37	Gmina Miejska Hajnówka	Montaż indywidualnych źródeł energii elektrycznej w budynkach użyteczności publicznej na terenie Gminy Miejskiej Hajnówka etap II	403 521,18	302 640,87
38	Gmina Puńsk	Budowa instalacji OZE w budynkach użyteczności publicznej na terenie Gminy Puńsk	461 248,44	366 046,75
39	Gmina Jeleniewo	Instalacje fotowoltaiczne na budynkach użyteczności publicznej w Gminie Jeleniewo	537 264,00	456 674,40
40	Gmina Wąsosz	Budowa instalacji odnawialnych źródeł energii na potrzeby budynków użyteczności publicznej w Gminie Wąsosz	1 273 264,83	1 015 411,85
41	Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego w Łomży	Wykorzystanie energii słonecznej w WORD w Łomży	315 799,94	234 192,61
42	Gmina Zawady	Montaż instalacji fotowoltaicznych dla budynków Gminy Zawady	455 259,90	321 399,24
43	Gmina Przytuły	Montaż odnawialnych źródeł energii na obiektach użyteczności publicznej w Gminie Przytuły	763 095,29	605 440,23
44	Gmina Wyszki	Rozwój Gminy Wyszki dzięki produkcji energii elektrycznej na potrzeby własne poprzez instalacje fotowoltaiczne	676 396,68	467 428,60
45	PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA P.W. KRZYŻA ŚWIĘTEGO	Produkcja ekologicznej energii w Parafii p.w. Krzyża Świętego w Łomży	152 433,90	114 325,42
46	ROLNICZA SPÓŁDZIELNIA PRODUKCYJNA	Wykorzystanie OZE przez Rolniczą Spółdzielnię Produkcyjną	382 894,21	202 342,44
47	Parafia Rzymskokatolicka pw. Świętej Trójcy w Supraślu	Wykorzystanie energii z OZE w Parafii p.w. Świętej Trójcy w Supraślu	430 863,70	322 225,27
48	Gmina Gródek	Zasilenie budynków jednostki samorządu terytorialnego w ciepło pochodzące z OZE.	1 520 035,67	1 163 224,44
49	Gmina Wiązajny	Montaż odnawialnych źródeł energii na obiektach użyteczności publicznej w Gminie Wiązajny	419 189,57	272 643,61
50	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	187 688,16
51	Gmina Tykocin	Wdrożenie rozwiązań z zastosowaniem OZE w Gminie Tykocin	1 295 240,61	1 008 250,35
52	Gmina Radziłów	Budowa instalacji fotowoltaicznych na potrzeby własne obiektów gminnych w Gminie Radziłów	945 689,38	608 194,02
53	Wodociąg Białostockie Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Budowa elektrowni fotowoltaicznej na terenie Stacji Uzdatniania Wody w Pietraszcu	5 063 285,45	3 087 369,17
54	Gmina Zabłudów	Instalacje fotowoltaiczne dla budynków użyteczności publicznej w Gminie Zabłudów	1 859 413,59	1 289 339,37
55	Klasztor pw. św. Dymitra Sołuńskiego	Rozwój Klasztoru pw. św. Dymitra Sołuńskiego dzięki produkcji energii elektrycznej na potrzeby własne poprzez instalacje fotowoltaiczne	71 383,05	60 675,59
56	Zakład Usług Tapicersko-Krawieckich "KOVER" Jarosław Choroszewski	Inwestycje w odnawialne źródła energii przez KOVER Augustów	1 863 782,10	1 022 638,50
57	Powiat Białostocki	„Montaż odnawialnych źródeł energii na budynku Domu Pomocy Społecznej „Jawor” w Jałowiec”	523 412,46	396 622,15
58	Gmina Wizna	”Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej w Gminie Wizna”	456 391,50	387 932,77
59	Gmina Stawiski	Instalacje OZE na potrzeby Gminy Stawiski	999 154,56	757 076,90

60	Gmina Trzcianne	Budowa instalacji fotowoltaicznej na potrzeby gminnej oczyszczalni ścieków w Trzciannym	282 040,08	194 905,74
61	Gospodarstwo Rolne Jarmuż Jacek	Inwestycje w odnawialne źródła energii przez Gospodarstwo Rolne Jarmuż Jacek	295 200,00	132 000,00
62	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	803 639,54
63	Gmina Nowe Piekuty	Budowa instalacji fotowoltaicznych na potrzeby własne obiektów publicznych w Gminie Nowe Piekuty	98 400,00	73 799,98
64	Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego w Białymstoku	Odnawialne Źródła Energii w WORD w Białymstoku	253 850,72	188 963,99
65	Gmina Orla	Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznych na potrzeby własne stacji uzdatniania wody w Orli oraz stacji wodociągowej w Olekszach	351 327,89	242 787,54
66	Gmina Raczek	Rozwój Gminy Raczek dzięki produkcji energii elektrycznej na potrzeby własne poprzez instalacje fotowoltaiczne	616 789,65	426 236,75
67	Gospodarstwo Rolne Zbigniew Jaroś	Uruchomienie produkcji energii elektrycznej z energii słonecznej.	227 550,00	147 907,50
68	Zbigniew Piotr Kozłowski	Uruchomienie produkcji energii elektrycznej z energii słonecznej	227 550,00	147 907,50
69	Gospodarstwo Rolno Hodowlane Bogdan Batalion	Uruchomienie produkcji energii elektrycznej z energii słonecznej	227 550,00	147 907,50
70	Gospodarstwo Rolne Wojciech Kowalewski	Uruchomienie produkcji energii elektrycznej z energii słonecznej	227 550,00	147 907,50
71	Alina Wasiluk Parkiet Hajnówka	Zielona energia na potrzeby własne w przedsiębiorstwie Alina Wasiluk Parkiet Hajnówka	2 944 242,72	1 213 154,02
72	Powiat Sejneński	Montaż odnawialnych źródeł energii na obiektach użyteczności publicznej w Powiecie Sejneńskim	657 517,20	530 586,90
73	Gmina Szczuczyn	Montaż instalacji fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej w Gminie Szczuczyn	1 421 409,84	1 208 198,34
74	PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA Z O.O.	Budowa instalacji fotowoltaicznej na potrzeby oczyszczalni ścieków w Hajnówce	3 750 489,44	1 644 269,43
75	Miasto Sejny	Budowa instalacji fotowoltaicznej na potrzeby Szkoły Podstawowej im. Mjr. Henryka Dobrzańskiego "Hubala" w Sejnach	190 977,72	149 982,17
76	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	1 523 330,40
77	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	85 243,79
78	Gmina Ciechanowiec	Odnawialne źródła energii na potrzeby własne w Gminie Ciechanowiec.	1 283 999,42	930 760,68
79	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	780 002,86

80	Gmina Suraz	Odnawialne źródła energii na potrzeby własne w Gminie Suraz.	262 871,92	174 764,80
81	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	183 875,97
82	Arhelan Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa	Wykonanie instalacji fotowoltaicznych do 40 kW na potrzeby sklepów Arhelan	2 607 372,99	974 007,18
83	Państwowa Wyższa Szkoła Informatyki i Przedsiębiorczości w Łomży z siedzibą w Łomży	POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ W PAŃSTWOWEJ WYŻSZEJ SZKOŁA INFORMATYKI I PRZEDSIĘBIORCZOŚCI W ŁOMŻY	322 368,00	241 776,00
84	Powiat Białostocki	WYKORZYSTANIE ENERGII PROMIENIOWANIA SŁONECZNEGO POPRZEZ BUDOWĘ INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ W DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W CHOROSZCZY	601 978,88	439 987,87
85	Gmina Rajgród	Instalacja OZE na terenie przyległym do stacji uzdatniania wody w Rajgradzie	288 572,76	187 689,60
86	"TARTAK" KRZYSZTOF USTASZEWSKI BARBARA USTASZEWSKA SPÓŁKA JAWNA	Energetyka odnawialna w TARTAKU	3 727 724,91	1 772 937,53
87	"ADAMPOL" SPÓŁKA AKCYJNA	"Budowa instalacji fotowoltaicznej przez przedsiębiorstwo Adampol"	549 138,96	178 581,77
88	Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Łomży	Wykorzystanie energii z odnawialnych źródeł na potrzeby Szpitala Wojewódzkiego w Łomży	1 595 699,86	1 165 480,28
89	Archidiecezja Białostocka	Budowa trzech instalacji fotowoltaicznych o łącznej mocy 75,84 kWp dla potrzeb Archidiecezji Białostockiej	513 057,60	436 098,96
90	Gmina Czyżew	Instalacje dedykowane odnawialnym źródłom energii na budynkach użyteczności publicznej Gminy Czyżew	1 411 228,20	1 036 227,18
91	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	1 148 336,48
92	Gmina Śniadowo	Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii na potrzeby obiektów użyteczności publicznej w Gminie Śniadowo	291 137,62	177 522,93
93	RENTON SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Instalacja fotowoltaiczna Renton Park	2 686 550,35	1 411 544,48
94	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	163 091,31
95	"Małow" Sp. z o.o.	Inwestycje w odnawialne źródła energii przez "MALOW" SP. Z O. O.	8 019 600,00	2 399 186,74
96	Suwalskie Kopalnie Surowców Mineralnych Sp. z o.o.	Inwestycje w odnawialne źródła energii przez SUWALSKIE KOPALNIE SUROWCÓW MINERALNYCH SP. Z O. O.	8 573 100,00	2 925 132,54
97	Szpital Ogólny w Wysokiem Mazowieckiem	WYKORZYSTANIE ENERGII ODNAWIALNEJ W SZPITALU OGÓLNYM W WYSOKIEM MAZOWIECKIEM ORAZ ZAKŁADZIE OPIEKUŃCZO-LECZNICZYM W CIECHANOWCU	2 224 065,69	1 550 497,36