



Lista projektów podlegających ocenie formalno-merytorycznej w konkursie nr RPPD.05.01.00-IZ.00-20-001/17 złożonych w terminie od 03.03.2017 r. do 14.04.2017 r.

Oś priorytetowa V Gospodarka niskoemisyjna

Typ projektu 2: 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	RPPD.05.01.00-20-0122/17	Przedsiębiorstwo Komunalne Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Budowa elektrowni wodnej i słonecznej „Siemiatycze 1” na potrzeby stacji SUW przy ul. Sportowej.	911 911,96	741 391,84	185 347,92	185 347,92	60,26	60,26	Projekt zakwalifikowany
2	RPPD.05.01.00-20-0124/17	Biesiada Weselna Bienasz i Wspólnicy Spółka Jawna	Instalacja fotowoltaiczna na budynku "Biesiada Weselna" w miejscowości Kumiała	254 760,00	207 121,95	134 629,26	134 629,26	68,00	68,00	Projekt zakwalifikowany
3	RPPD.05.01.00-20-0125/17	TOP DRUK spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa	Odnawialne źródła energii na potrzeby własne w firmie TOP DRUK	251 974,64	204 857,43	133 157,32	133 157,32	59,00	59,00	Projekt zakwalifikowany
4	RPPD.05.01.00-20-0126/17	AUTO HOBBY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Zielona energia w firmie Auto Hobby sp. z o. o.	229 386,45	186 493,05	121 220,48	121 220,48	61,00	61,00	Projekt zakwalifikowany
5	RPPD.05.01.00-20-0128/17	Gmina Narewka	Instalacje fotowoltaiczne w obiektach funkcjonalnych w gminie Narewka	517 830,00	421 000,00	282 070,00	282 070,00	88,00	88,00	Projekt zakwalifikowany
6	RPPD.05.01.00-20-0130/17	CHRIS TURYSTYKA I REKREACJA MAGDALENA ALCHIMOWICZ	Zastosowanie OZE - ogniwo fotowoltaicznych, jako źródła energii elektrycznej w Campie Serwy	239 112,00	194 400,00	126 360,00	126 360,00	56,00	56,00	Projekt zakwalifikowany
7	RPPD.05.01.00-20-0131/17	Kowalewski Wojciech "MŁYM ROMASZKÓWKA"	Ekologiczna Romaszkówka	216 205,75	171 089,44	111 208,12	111 208,12	68,00	68,00	Projekt zakwalifikowany
8	RPPD.05.01.00-20-0132/17	Przedsiębiorstwo "ANSAM II" Alicja Domańska	Montaż hybrydowego układu OZE na potrzeby własne Przedsiębiorstwa "ANSAM II" Alicja Domańska	244 770,00	199 000,00	169 150,00	169 150,00	54,00	54,00	Projekt zakwalifikowany
9	RPPD.05.01.00-20-0133/17	POLNA DMOCHOWSKA SPÓŁKA JAWNA	Redukcja kosztów energii elektrycznej w spółce POLNA DMOCHOWSKA poprzez zakup instalacji fotowoltaicznej	214 621,26	174 488,83	139 591,06	139 591,06	60,00	60,00	Projekt zakwalifikowany

10	RPPD.05.01.00-20-0139/17	PAGO INVEST SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ DZIAŁALNOŚCIĄ	Instalacja ogniw fotowoltaicznych do produkcji energii elektrycznej z OZE na potrzeby Pago Invest Sp. z o. o.	118 313,26	96 189,64	76 951,71	76 951,71	63,00	63,00	Projekt zakwalifikowany
11	RPPD.05.01.00-20-0143/17	TENT GRUPA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wykorzystanie OZE w TENT SP. Z O. O.	276 844,76	225 077,04	180 061,63	180 061,63	64,00	64,00	Projekt zakwalifikowany
12	RPPD.05.01.00-20-0144/17	PENSIJONAT "U MARIANNY" KLEPACCY. S.C.	Instalacja ogniw fotowoltaicznych do produkcji energii elektrycznej z OZE na potrzeby Pensjonatu u Marianny	358 168,58	291 193,97	232 955,17	232 955,17	61,00	61,00	Projekt zakwalifikowany
13	RPPD.05.01.00-20-0145/17	Wojciech Andrzejuk ANDREW	Instalacja fotowoltaiczna w firmie ANDREW	76 240,32	61 984,00	40 289,60	40 289,60	88,00	88,00	Projekt zakwalifikowany
14	RPPD.05.01.00-20-0146/17	OPONY PRZEMYSŁOWE MARIOLA KOC-CZYŻEWSKA	Redukcja kosztów działalności firmy Opony Przemysłowe poprzez inwestycję w elektrownię fotowoltaiczną	1 622 550,10	1 319 146,42	850 453,69	850 453,69	53,00	53,00	Projekt zakwalifikowany
15	RPPD.05.01.00-20-0147/17	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWO-HANDLOWE "AGROPOL" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Instalacja fotowoltaiczna na własne potrzeby firmy Agropol Sp. z o. o.	1 008 649,04	820 039,87	533 025,91	533 025,91	63,00	63,00	Projekt zakwalifikowany
16	RPPD.05.01.00-20-0149/17	Gmina Lipsk	Budowa instalacji fotowoltaicznych na potrzeby Gminy Lipsk	861 157,44	777 500,23	614 225,17	614 225,17	65,15	65,15	Projekt zakwalifikowany
17	RPPD.05.01.00-20-0150/17	Pośrednictwo Ubezpieczeniowe Zdzisław Jankowski w Suwałkach	Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii na potrzeby własne przez firmę Pośrednictwo Ubezpieczeniowe Zdzisław Jankowski w Suwałkach	936 278,02	761 201,64	418 660,87	418 660,87	78,21	78,21	Projekt zakwalifikowany
18	RPPD.05.01.00-20-0151/17	DIKPAK Spółka Jawna Dołęgowski, Ignaciuk, Kasjański	Odnawialne źródła energii w firmie Dikpak Sp.j.	233 700,00	190 000,00	129 200,00	129 200,00	52,00	52,00	Projekt zakwalifikowany
19	RPPD.05.01.00-20-0152/17	JAZON SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Energia z odnawialnych źródeł na potrzeby Jazon sp. z o. o.	500 834,57	407 182,58	285 027,80	285 027,80	58,00	58,00	Projekt zakwalifikowany
20	RPPD.05.01.00-20-0153/17	JMP WÓZKI WIDŁOWE PALUCHIEWICZ SPÓŁKA JAWNA	"Wykorzystanie energii słonecznej przez firmę JMP Wózki Widłowe Paluchiewicz Spółka Jawna na potrzeby własne"	235 545,00	191 500,00	143 625,00	143 625,00	65,00	65,00	Projekt zakwalifikowany
21	RPPD.05.01.00-20-0161/17	OŚRODEK TURYSTYCZNY "KUKLE" Zygmunt Modzelewski	Instalacja ogniw fotowoltaicznych do produkcji energii elektrycznej na potrzeby Ośrodka Turystycznego „Kukle”	264 450,00	215 000,00	182 750,00	182 750,00	68,00	68,00	Projekt zakwalifikowany

22	RPPD.05.01.00-20-0162/17	Gmina Krypno	Montaż ogniw fotowoltaicznych na stacji uzdatniania wody w Długolęce	210 455,46	168 307,00	126 230,25	126 230,25	78,00	78,00	Projekt zakwalifikowany
23	RPPD.05.01.00-20-0164/17	Gmina Puńsk	Ekologiczne źródła energii na budynkach użyteczności publicznej w Gminie Puńsk	582 297,99	473 413,00	331 389,10	331 389,10	73,00	73,00	Projekt zakwalifikowany
24	RPPD.05.01.00-20-0165/17	Gmina Miastkowo	Instalacje fotowoltaiczne na budynkach użyteczności publicznej w gminie Miastkowo	277 352,70	272 076,00	190 453,20	190 453,20	72,00	72,00	Projekt zakwalifikowany
25	RPPD.05.01.00-20-0171/17	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe "MELIOREX" Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy do 40 kW na potrzeby własne Przedsiębiorstwa Produkcyjno-Handlowego "MELIOREX" Sp. z o. o.	224 515,59	182 533,00	146 026,40	146 026,40	73,00	73,00	Projekt zakwalifikowany
26	RPPD.05.01.00-20-0175/17	Agencja Rozwoju Regionalnego "ARES" Spółka Akcyjna w Suwałkach	Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy 37,5 kW na budynku Domu Handlowego "ARKADIA" w Suwałkach (16-400) przy ulicy Noniewiczza 42A	263 798,11	231 241,56	150 307,01	150 307,01	56,00	56,00	Projekt zakwalifikowany
27	RPPD.05.01.00-20-0180/17	Parafia Kościoła Prawosławnego p. w. Narodzenia N. M. P. w Gródku	Elektrownia fotowoltaiczna o mocy zainstalowanej do 40 kW na potrzeby własne obiektu cerkwi Parafii Kościoła Prawosławnego p.w. Narodzenia N. M. P. w Gródku	323 945,32	323 945,32	275 353,52	275 353,52	64,00	64,00	Projekt zakwalifikowany
28	RPPD.05.01.00-20-0183/17	CDM Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	"Wymiana źródeł ciepła - dostawa i montaż kotła opalonego biomasą oraz dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 35kW w CDM Spółka z o. o. w Suwałkach"	1 038 120,02	816 803,75	530 922,42	530 922,42	68,80	68,80	Projekt zakwalifikowany
29	RPPD.05.01.00-20-0187/17	Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe Esam Anastazja Hanna Sienicka	ZIELONA ENERGIA W FIRMIE PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO USŁUGOWE ESAM ANASTAZJA HANNA SIENICKA	148 202,70	120 490,00	96 392,00	96 392,00	60,00	60,00	Projekt zakwalifikowany
30	RPPD.05.01.00-20-0188/17	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe "Ogród Marcina" Tarasiuk Marcin Sebastian	Energia ze źródeł odnawialnych w PPHU Ogród Marcina	401 226,00	326 200,00	260 960,00	260 960,00	73,00	73,00	Projekt zakwalifikowany
31	RPPD.05.01.00-20-0190/17	"KOLNEX Zajko i Wspólnicy" Spółka Jawna	Budowa mikro-instalacji fotowoltaicznej na dachu budynku firmy Kolnex	244 920,06	195 938,28	127 359,88	127 359,88	75,00	75,00	Projekt zakwalifikowany
32	RPPD.05.01.00-20-0199/17	AVA Sp. z o. o.	Wykorzystanie energii z odnawialnych źródeł na potrzeby przedsiębiorstwa AVA Sp. z o. o.	204 015,17	162 540,68	105 651,43	105 651,43	55,00	55,00	Projekt zakwalifikowany

33	RPPD.05.01.00-20-0223/17	Gmina Czyże	Słoneczna Szkoła - instalacja odnawialnych źródeł energii w Gminie Czyże	124 771,20	124 771,20	106 055,52	106 055,52	64,00	64,00	Projekt zakwalifikowany
34	RPPD.05.01.00-20-0226/17	Kart Sp. z o.o.	Montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 38,7 kWp w firmie Kart Sp. z o.o.	285 360,00	229 046,25	160 332,37	160 332,37	54,00	54,00	Projekt zakwalifikowany
35	RPPD.05.01.00-20-0227/17	Dankoss Danuta Kossakowska Spółka Jawna	Poprawa efektywności energetycznej firmy Dankoss poprzez wykorzystanie energii ze źródeł odnawialnych	285 360,00	229 046,25	171 784,68	171 784,68	73,00	73,00	Projekt zakwalifikowany
36	RPPD.05.01.00-20-0231/17	Piekarnia Cukiernia Podlaska Stopeczyński, Łukaszewicz Spółka Jawna	Mikroinstalacja fotowoltaiczna 24,36 kWp	138 242,09	109 236,98	71 004,02	71 004,02	78,00	78,00	Projekt zakwalifikowany
37	RPPD.05.01.00-20-0232/17	JERZY SOSNA USŁUGI TRANSPORTOWE I BUDOWLANE JERZY SOSNA	Instalacja odnawialnych źródeł energii w przedsiębiorstwie Usługi Transportowe i Budowlane Sosna Jerzy	122 385,00	99 500,00	79 600,00	79 600,00	77,75	77,75	Projekt zakwalifikowany
38	RPPD.05.01.00-20-0236/17	ABA PLUS MURAWCY S.C.	Instalacja paneli fotowoltaicznych oraz turbiny wiatrowej dla firmy ABA PLUS MURAWSCY S.C.	154 205,10	125 370,00	87 759,00	87 759,00	74,35	74,35	Projekt zakwalifikowany
39	RPPD.05.01.00-20-0237/17	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe "GETAK'S" Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Elektrownie fotowoltaiczne w firmie "GETAK'S"	778 071,77	632 578,67	411 176,13	411 176,13	53,00	53,00	Projekt zakwalifikowany
40	RPPD.05.01.00-20-0238/17	P.H.U.P. MOTOZBYT Sławomir Jurski	Zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej na potrzeby Firmy P.H.U.P. MOTOZBYT Sławomir Jurski	287 604,75	233 825,00	187 060,00	187 060,00	62,53	62,53	Projekt zakwalifikowany
41	RPPD.05.01.00-20-0241/17	Spółka cywilna "MEDYK" s.c.	Instalacja paneli fotowoltaicznych oraz turbiny wiatrowej w przychodni lekarskiej MEDYK S.C.	122 557,20	99 640,00	79 712,00	79 712,00	67,45	67,45	Projekt zakwalifikowany
42	RPPD.05.01.00-20-0245/17	FIRMA PRODUKCYJNO HANDLOWA SOKÓŁ SPÓŁKA JAWNA ZYGMUNT NIELIPIŃSKI I WSPÓLNICY	Intalacja paneli fotowoltaicznych i turbiny wiatrowej do produkcji energii ze źródeł odnawialnych dla firmy Sokół Sp. j. w Siemiatyczach	239 850,00	195 000,00	156 000,00	156 000,00	64,87	64,87	Projekt zakwalifikowany
43	RPPD.05.01.00-20-0247/17	Gmina Miejska Wysokie Mazowieckie	Budowa instalacji OZE w obiektach Gminy Miejskiej Wysokie Mazowieckie w celu produkcji energii elektrycznej	1 844 913,00	1 485 240,00	965 406,00	965 406,00	72,32	72,32	Projekt zakwalifikowany
44	RPPD.05.01.00-20-0253/17	Gmina Bargłów Kościelny	"Zakup i montaż kolektorów słonecznych i paneli fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej w Gminie Bargłów Kościelny"	413 552,13	336 221,24	235 354,85	235 354,85	68,10	68,10	Projekt zakwalifikowany

45	RPPD.05.01.00-20-0260/17	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W SOKÓLCE	Odnawialne źródła energii w Samodzielnym Publicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej w Sokółce ETAP I	210 072,08	210 072,08	149 151,17	149 151,17	52,00	52,00	Projekt zakwalifikowany
46	RPPD.05.01.00-20-0261/17	Gmina Mielnik	Zielona energia w Gminie Mielnik	79 900,80	64 960,00	42 224,00	42 224,00	68,00	68,00	Projekt zakwalifikowany
47	RPPD.05.01.00-20-0262/17	Gmina Mielnik	System wykorzystania odnawialnych źródeł energii w Gminie Mielnik	265 608,66	265 608,66	172 645,62	172 645,62	71,58	71,58	Projekt zakwalifikowany
48	RPPD.05.01.00-20-0277/17	Polski Koncern Naftowy ORLEN Spółka Akcyjna	Mikroinstalacje fotowoltaiczne na stacjach paliw PKN ORLEN S.A. w województwie podlaskim.	1 200 226,62	975 794,00	282 980,26	282 980,26	51,00	51,00	Projekt zakwalifikowany
49	RPPD.05.01.00-20-0283/17	Gromet Zygmunt Sulewski	Rozwój przedsiębiorstwa poprzez eko-inwestycje. Instalacja fotowoltaiczna w firmie Gromet Zygmunt Sulewski.	66 420,00	54 000,00	43 200,00	43 200,00	62,54	62,54	Projekt zakwalifikowany
50	RPPD.05.01.00-20-0288/17	Wytwórnia Wafli Kazimierz Bolkun	Odnawialne źródła energii w firmie Wytwórnia Wafli Kazimierz Bolkun	285 360,00	229 046,25	151 170,52	151 170,52	59,00	59,00	Projekt zakwalifikowany
51	RPPD.05.01.00-20-0290/17	CENTRUM HANDLOWO-PRODUKCYJNE Walenty Szczuka	Zielona Energia - budowa instalacji do produkcji energii z OZE dla Centrum Handlowo-Produkcyjnego Walenty Szczuka	486 700,57	395 691,52	316 553,21	316 553,21	67,55	67,55	Projekt zakwalifikowany
52	RPPD.05.01.00-20-0291/17	"MADORIN - E. DANISZEWSKI, A. HRYSZKO, J. KARPIUK" SPÓŁKA JAWNA	Czysta energia na potrzeby firmy MADORIN - budowa instalacji do produkcji energii z OZE	55 073,25	44 775,00	33 581,23	33 581,23	69,39	69,39	Projekt zakwalifikowany
53	RPPD.05.01.00-20-0293/17	MAZUREK S.C. Mirosław Mazurek Aldona Wierak	Montaż instalacji do produkcji energii z OZE w budynku zakładu produkcyjnego Spółki MAZUREK S.C. Mirosław Mazurek Aldona Wierak	152 981,00	124 375,00	99 500,00	99 500,00	62,80	62,80	Projekt zakwalifikowany
54	RPPD.05.01.00-20-0298/17	"I MEDIA" Joanna Sawicka	Energia ze słońca na potrzeby własne I media Joanna Sawicka	156 965,97	126 965,02	101 572,01	101 572,01	60,00	60,00	Projekt zakwalifikowany
55	RPPD.05.01.00-20-0304/17	ZAKŁAD PRODUKCYJNO – USŁUGOWO - HANDLOWY „MICHAŁ” KRZYSZTOF TARGOŃSKI	Odnawialne źródła energii w firmie ZPUH "Michał" Krzysztof Targoński	285 360,00	229 046,25	148 880,06	148 880,06	55,00	55,00	Projekt zakwalifikowany
56	RPPD.05.01.00-20-0306/17	ZAKŁAD NAPRAWY SAMOCHODÓW CIĘŻAROWYCH I PRZYCZEP WALDEMAR JÓZEF GROMEK	Budowa instalacji OZE dla zakładu naprawy samochodów ciężarowych i przyczep w Zambrowie	239 775,50	194 939,43	155 951,54	155 951,54	77,72	77,72	Projekt zakwalifikowany
57	RPPD.05.01.00-20-0307/17	"TOBO" Datzek Spółka Jawna	Instalacje OZE na potrzeby własne przedsiębiorstwa TOBO sp. j.	268 632,01	216 896,00	140 982,40	140 982,40	77,40	77,40	Projekt zakwalifikowany
58	RPPD.05.01.00-20-0308/17	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Sejnach Sp. z o. o.	Instalacje OZE na potrzeby własne przedsiębiorstwa PGK w Sejnach	303 810,02	244 046,25	158 630,05	158 630,05	78,39	78,39	Projekt zakwalifikowany

59	RPPD.05.01.00-20-0309/17	Gmina Turośl	Słoneczne dachy w Gminie Turośl dla JST	374 788,38	304 706,00	259 000,10	259 000,10	54,00	54,00	Projekt zakwalifikowany
60	RPPD.05.01.00-20-0311/17	NAFTAN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Montaż instalacji fotowoltaicznej na potrzeby Firmy Naftan spółka z o. o.	855 489,60	695 520,00	556 416,00	556 416,00	73,00	73,00	Projekt zakwalifikowany
61	RPPD.05.01.00-20-0313/17	Cemhurt Materiały Budowlane Sp. z o. o.	Poprawa efektywności energetycznej przedsiębiorstwa Cemhurt Sp. z o. o.	516 945,24	417 326,93	308 821,92	308 821,92	66,49	66,49	Projekt zakwalifikowany
62	RPPD.05.01.00-20-0318/17	Robur Polska Sp. z o.o.	Wykorzystanie odnawialnych źródeł w firmie Robur Polska Sp. z o.o.	285 360,00	229 046,25	160 332,37	160 332,37	71,00	71,00	Projekt zakwalifikowany
63	RPPD.05.01.00-20-0328/17	Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe "EDEN" Krystian Waszkuć	Energia elektryczna i ciepła z oze na potrzeby firmy PHU "EDEN" Krystian Waszkuć ul. Konwaliowa 2 Białystok	187 454,60	152 402,11	106 681,47	106 681,47	56,73	56,73	Projekt zakwalifikowany
64	RPPD.05.01.00-20-0329/17	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA W SEJNACH	Modernizacja systemu ciepłowniczego w SM Sejny z wykorzystaniem OZE	9 638 502,50	9 178 805,75	4 749 114,06	4 749 114,06	50,00	50,00	Projekt zakwalifikowany
65	RPPD.05.01.00-20-0337/17	Drukarnia Kamil Borkowski	Uruchomienie produkcji energii elektrycznej z energii słonecznej	55 666,43	45 257,26	33 942,94	33 942,94	61,00	61,00	Projekt zakwalifikowany
66	RPPD.05.01.00-20-0339/17	PTUH TAKADA S.C. DARIUSZ JAZDRZYK TADEUSZ POPOWSKI DARIUSZ ZIELIŃSKI	Uruchomienie produkcji energii elektrycznej z energii słonecznej	121 062,31	98 424,64	73 818,48	73 818,48	71,00	71,00	Projekt zakwalifikowany
67	RPPD.05.01.00-20-0342/17	InterCamp Andrzej Gerłowski	Uruchomienie produkcji energii elektrycznej z energii słonecznej	211 205,11	171 711,47	145 954,74	145 954,74	53,00	53,00	Projekt zakwalifikowany
68	RPPD.05.01.00-20-0343/17	PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO - USŁUGOWE EXPORT - IMPORT KARPOL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Uruchomienie produkcji energii elektrycznej z energii słonecznej	221 205,01	143 873,18	115 098,54	115 098,54	60,00	60,00	Projekt zakwalifikowany
69	RPPD.05.01.00-20-0345/17	BIATECH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	BIATECH Sp. z o. o. przyjazna środowisku poprzez wykonanie mikroinstalacji fotowoltaicznej 12,18kWp	72 658,56	59 072,00	35 443,13	35 443,13	90,00	90,00	Projekt zakwalifikowany
70	RPPD.05.01.00-20-0350/17	Gmina Kolno	Instalacja urządzeń służących do pozyskania energii słonecznej na stacjach uzdatniania wody w Gminie Kolno	476 738,16	476 738,16	309 879,80	309 879,80	81,00	81,00	Projekt zakwalifikowany
71	RPPD.05.01.00-20-0352/17	Powiat Hajnowski	Instalacje fotowoltaiczne na budynkach należących do Powiatu Hajnowskiego	779 529,72	633 764,00	411 946,60	411 946,60	82,38	82,38	Projekt zakwalifikowany
72	RPPD.05.01.00-20-0353/17	Przemysław Szuj "PHU KOMPRES MOT"	Mikroinstalacja fotowoltaiczna w firmie PHU KOMPRES MOT	142 408,17	115 779,00	81 045,30	81 045,30	73,00	73,00	Projekt zakwalifikowany

73	RPPD.05.01.00-20-0354/17	"PLAMS" BRONISŁAW, KRZYSZTOF I HENRYKA ZŁOBIKOWSCY SPÓŁKA JAWNA	Instalacja ogniw fotowoltaicznych do produkcji energii elektrycznej z OZE na potrzeby Pensjonatu Poniatowskiego	133 542,33	108 571,00	75 999,70	75 999,70	53,00	53,00	Projekt zakwalifikowany
74	RPPD.05.01.00-20-0355/17	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO HANDLOWO USŁUGOWE STELMET PAWEŁ BIAŁOZOR KAROL BIAŁOZOR SPÓŁKA CYWILNA	Mikroinstalacja fotowoltaiczna w firmie P.P.H.-U. STELMET	240 766,35	195 745,00	137 021,50	137 021,50	70,00	70,00	Projekt zakwalifikowany
75	RPPD.05.01.00-20-0356/17	Gmina Czyżew	Instalacje dedykowane odnawialnym źródłom energii na budynkach użyteczności publicznej Gminy Czyżew	1 552 063,20	1 552 063,20	1 008 841,08	1 008 841,08	63,75	63,75	Projekt zakwalifikowany
76	RPPD.05.01.00-20-0358/17	Gmina Nowe Piekuty	Zwiększenie wykorzystania energii odnawialnej w Gminie Nowe Piekuty poprzez budowę instalacji fotowoltaicznych na stacjach uzdatniania wody Wierzbowizna i Nowe Piekuty	548 051,52	548 051,52	356 233,47	356 233,47	76,00	76,00	Projekt zakwalifikowany
77	RPPD.05.01.00-20-0362/17	Centrum Odnowy i Folkloru Podlaskiego "ETERNITE" s.c. S. Zawadzki J. Proszczuk	Instalacje OZE w przedsiębiorstwie "ETERNITE"	688 738,50	559 950,00	363 967,50	363 967,50	70,35	70,35	Projekt zakwalifikowany
78	RPPD.05.01.00-20-0366/17	Gmina Rajgród	"Instalacje OZE dla budynków użyteczności publicznej w gminie Rajgród"	390 819,64	390 819,64	273 573,67	273 573,67	69,00	69,00	Projekt zakwalifikowany
79	RPPD.05.01.00-20-0367/17	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA LOKATORSKO-WŁASNOŚCIOWA W NOWOGRODZIE	Modernizacja kotłowni przy wykorzystaniu instalacji OZE w Spółdzielni Mieszkaniowej Lokatorsko - Własnościowej w Nowogrodzie	446 225,80	446 225,80	379 291,93	379 291,93	57,14	57,14	Projekt zakwalifikowany
80	RPPD.05.01.00-20-0378/17	"ADROL" Daniel Gosiewski	wykorzystanie odnawialnych źródeł energii w przedsiębiorstwie ADROL Daniel Gosiewski	1 027 050,00	835 000,00	501 450,00	501 450,00	80,06	80,06	Projekt zakwalifikowany
81	RPPD.05.01.00-20-0384/17	Powiat Sokólski	Odnawialne źródła energii w budynkach szkolnych Powiatu Sokólskiego	645 221,67	338 548,03	253 911,02	253 911,02	60,00	60,00	Projekt zakwalifikowany
82	RPPD.05.01.00-20-0386/17	Piotr Czudź Zakład Ślusarski Piotr Czudź	Energia słoneczna w Zakładzie Ślusarskim Piotr Czudź	123 203,70	100 165,61	75 124,20	75 124,20	80,00	80,00	Projekt zakwalifikowany
83	RPPD.05.01.00-20-0389/17	Gmina Drohiczyn	Montaż instalacji do wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych na potrzeby własne Gminy Drohiczyn	555 485,20	463 223,70	301 095,39	301 095,39	82,58	82,58	Projekt zakwalifikowany

84	RPPD.05.01.00-20-0404/17	Dorota Stasieluk Stacja Paliw	Instalacje fotowoltaiczne w firmie Stacja Paliw Dorota Stasieluk	165 394,41	134 467,00	100 850,25	100 850,25	71,20	71,20	Projekt zakwalifikowany
85	RPPD.05.01.00-20-0405/17	Gmina Perlejewo	Energia odnawialna na potrzeby budynków gminnych Gminy Perlejewo	186 141,53	184 100,96	119 665,62	119 665,62	88,00	88,00	Projekt zakwalifikowany
86	RPPD.05.01.00-20-0406/17	MIM Firma Handlowo-Uslugowa Marek Sujeta	Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii poprzez instalację fotowoltaiczną w „MIM” Firma Handlowo-Uslugowa Marek Sujeta.	229 067,82	186 234,00	158 298,89	158 298,89	66,00	66,00	Projekt zakwalifikowany
87	RPPD.05.01.00-20-0412/17	MIR CONSULTING SZYMON MIRONOWICZ	Inwestycje w odnawialne źródła energii przez MIR CONSULTING SZYMON MIRONOWICZ	67 730,00	51 000,00	33 150,00	33 150,00	78,91	78,91	Projekt zakwalifikowany
88	RPPD.05.01.00-20-0416/17	Gmina Miejska Hajnówka	Montaż indywidualnych źródeł energii elektrycznej w budynkach użyteczności publicznej na terenie Gminy Miejskiej Hajnówka	481 668,00	481 668,00	337 167,60	337 167,60	71,00	71,00	Projekt zakwalifikowany
89	RPPD.05.01.00-20-0420/17	Restauracja „Rüta” Waldemar Pieczulis	Inwestycje w odnawialne źródła energii przez Restauracja "Rüta" Waldemar Pieczulis	300 120,00	244 000,00	158 600,00	158 600,00	89,13	89,13	Projekt zakwalifikowany
90	RPPD.05.01.00-20-0423/17	PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA PW WNIĘBOWIĘCIA NAJŚWIĘTSZEJ MARYI PANNY W ŚNIADOWIE	Produkcja energii przyjaznej środowisku z wykorzystaniem na potrzeby własne parafii w Śniadowie	336 712,51	333 079,40	233 155,57	233 155,57	83,46	83,46	Projekt zakwalifikowany
91	RPPD.05.01.00-20-0427/17	Łazarski Marek – ZAKŁAD USŁUGOWO-HANDLOWY	Inwestycje w odnawialne źródła energii przez Łazarski Marek - ZAKŁAD USŁUGOWO-HANDLOWY	150 060,00	122 000,00	79 300,00	79 300,00	93,25	93,25	Projekt zakwalifikowany
92	RPPD.05.01.00-20-0428/17	Gmina Klukowo	Wykorzystanie OZE w budynku Zespołu Szkół w Klukowie	1 582 870,17	1 582 870,17	1 028 865,61	1 028 865,61	75,00	75,00	Projekt zakwalifikowany
93	RPPD.05.01.00-20-0430/17	"EOL" OSTAPCZUK EUGENIUSZ	Zastosowanie pompy ciepła oraz elektrowni fotowoltaicznej na potrzeby Bojarskiego Gościńca w Narewce	984 984,00	799 800,00	559 860,00	559 860,00	75,20	75,20	Projekt zakwalifikowany
94	RPPD.05.01.00-20-0431/17	DAREKCO PHUP Klaudia Paszkiewicz	Inwestycje w odnawialne źródła energii przez DAREKCO PHUP Klaudia Paszkiewicz	429 270,00	349 000,00	226 850,00	226 850,00	81,95	81,95	Projekt zakwalifikowany
95	RPPD.05.01.00-20-0434/17	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO HANDLOWE "DEMEX" JERZY DEMIAŃCZUK	Inwestycje w odnawialne źródła energii przez PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWE "DEMEX" JERZY DEMIAŃCZUK	202 950,00	165 000,00	107 250,00	107 250,00	84,61	84,61	Projekt zakwalifikowany

96	RPPD.05.01.00-20-0437/17	SICAR MICHAŁ RACIS	Inwestycje w odnawialne źródła energii przez SICAR MICHAŁ RACIS	1 900 350,00	154 000,00	772 500,00	772 500,00	58,32	58,32	Projekt zakwalifikowany
97	RPPD.05.01.00-20-0439/17	WIP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ"	Inwestycje w odnawialne źródła energii przez WIP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	279 210,00	227 000,00	147 550,00	147 550,00	83,33	83,33	Projekt zakwalifikowany
98	RPPD.05.01.00-20-0441/17	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWO-HANDLOWE HURT-DETAL "SAJD" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Inwestycje w odnawialne źródła energii przez PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWO-HANDLOWE HURT-DETAL "SAJD" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	279 210,00	227 000,00	147 550,00	147 550,00	75,24	75,24	Projekt zakwalifikowany
99	RPPD.05.01.00-20-0442/17	Mirosław Angielczyk "Dary Natury"	Wykonanie instalacji fotowoltaicznej o łącznej mocy 80 KWh na dachu budynku hali produkcyjnej w firmie Mirosław Angielczyk "Dary Natury"	463 449,24	376 788,00	244 912,20	244 912,20	62,54	62,54	Projekt zakwalifikowany
100	RPPD.05.01.00-20-0445/17	ZAKŁAD WYROBÓW METALOWYCH DOJNIKOWSCY SPÓŁKA JAWNA	Inwestycje w odnawialne źródła energii przez ZAKŁAD WYROBÓW METALOWYCH DOJNIKOWSCY SPÓŁKA JAWNA	685 110,00	557 000,00	362 050,00	362 050,00	68,69	68,69	Projekt zakwalifikowany
101	RPPD.05.01.00-20-0447/17	Przedsiębiorstwo Handlowe Jan Kalinowski	Inwestycje w odnawialne źródła energii przez PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWE JAN KALINOWSKI	279 210,00	227 000,00	147 550,00	147 550,00	92,06	92,06	Projekt zakwalifikowany
102	RPPD.05.01.00-20-0449/17	Kazimierz Cwalina Usługi Handlowo Transportowe	"Inwestycje w odnawialne źródła energii przez Kazimierz Cwalina Usługi Handlowo Transportowe"	319 800,00	26 000,00	169 000,00	169 000,00	78,61	78,61	Projekt zakwalifikowany
103	RPPD.05.01.00-20-0450/17	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Przychodnia Rodzinna i Specjalistyczna "Falmed" Elżbieta Falejczyk	Inwestycje w odnawialne źródła energii przez Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Przychodnia Rodzinna i Specjalistyczna "Falmed" Elżbieta Falejczyk	110 000,00	110 000,00	71 500,00	71 500,00	79,29	79,29	Projekt zakwalifikowany
104	RPPD.05.01.00-20-0452/17	TOMASZ KUCZYŃSKI "PRZEDSIĘBIORSTWO ABISKO"	Wykorzystanie OZE do produkcji energii elektrycznej w firmie TOMASZ KUCZYŃSKI PRZEDSIĘBIORSTWO ABISKO	193 125,99	157 013,00	133 461,05	133 461,05	55,00	55,00	Projekt zakwalifikowany
105	RPPD.05.01.00-20-0456/17	DANWOOD SPÓŁKA AKCYJNA	Produkcja energii OZE w DANWOOD S. A. na potrzeby własne	659 631,66	536 285,80	348 585,82	348 585,82	57,23	57,23	Projekt zakwalifikowany

106	RPPD.05.01.00-20-0460/17	"Januszewscy" Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością	Budowa mikroelektrowni fotowoltaicznej wraz z montażem pompy ciepła przez Januszewscy Sp. z o. o.	575 684,28	468 036,00	374 428,80	374 428,80	59,00	59,00	Projekt zakwalifikowany
107	RPPD.05.01.00-20-0461/17	POLANA Sp. z o. o.	Odnawialne źródła energii w Lipowym Moście	1 347 748,07	1 095 730,14	712 224,58	712 224,58	80,00	80,00	Projekt zakwalifikowany
108	RPPD.05.01.00-20-0462/17	Auto Park Rusiłowicz Czarnik Spółka Jawna	"Wykorzystanie na potrzeby własne energii elektrycznej pochodzącej z odnawialnych źródeł Salonu i Serwisu Toyota - Auto Park"	650 178,00	527 600,00	342 939,98	342 939,98	70,00	70,00	Projekt zakwalifikowany
109	RPPD.05.01.00-20-0463/17	AUGUSTOWIANKA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Pompy ciepła w firmie Augustowianka	1 284 120,00	1 044 000,00	678 600,00	678 600,00	51,00	51,00	Projekt zakwalifikowany
110	RPPD.05.01.00-20-0464/17	Zakład Obsługi Rolnictwa "BIRAWIT Witold Januszewski" Bogusława Januszewska	Budowa mikroelektrowni fotowoltaicznej wraz z montażem pompy ciepła przez firmę BIRAWIT w Szczuczynie	568 430,97	462 139,00	369 711,20	369 711,20	59,07	59,07	Projekt zakwalifikowany
111	RPPD.05.01.00-20-0466/17	Łomżyńska Spółdzielnia Mieszkaniowa w Łomży	Instalacja fotowoltaiczna o mocy 22 kWp	139 435,26	113 362,00	79 353,40	79 353,40	73,00	73,00	Projekt zakwalifikowany
112	RPPD.05.01.00-20-0467/17	PH ALEX Tadeusz Ożarowski	Montaż dwóch instalacji fotowoltaicznych o mocy 33 kW na budynkach przedsiębiorstwa PH ALEX Tadeusz Ożarowski w Kleosinie	535 788,00	435 600,00	326 700,00	326 700,00	76,00	76,00	Projekt zakwalifikowany
113	RPPD.05.01.00-20-0469/17	CLOVIN S.A.	Uruchomienie produkcji energii elektrycznej z energii słonecznej na własne potrzeby	1 577 923,95	1 282 865,00	846 690,90	846 690,90	50,00	50,00	Projekt zakwalifikowany
114	RPPD.05.01.00-20-0476/17	Gmina Turośń Kościelna	Montaż odnawialnych źródeł energii na obiektach użyteczności publicznej w Gminie Turośń Kościelna	1 204 908,00	1 161 858,00	871 393,50	871 393,50	77,31	77,31	Projekt zakwalifikowany
115	RPPD.05.01.00-20-0477/17	Hurtownia Artykułów Przemysłowych "FARMAL" Jerzy Włodkowski	Uruchomienie produkcji energii elektrycznej na bazie instalacji fotowoltaicznej	234 638,49	190 763,00	123 995,95	123 995,95	58,00	58,00	Projekt zakwalifikowany
116	RPPD.05.01.00-20-0481/17	PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWE "SABO" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Inwestycje w odnawialne źródła energii przez PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWE "SABO" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	559 650,00	455 000,00	295 750,00	295 750,00	67,27	67,27	Projekt zakwalifikowany
117	RPPD.05.01.00-20-0482/17	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe ARKA - DRUK Artur Bach	Instalacja dachowej mikroelektrowni fotowoltaicznej na dachu przedsiębiorstwa Arka-Druk Artur Bach	249 798,34	203 088,08	132 007,23	132 007,23	60,00	60,00	Projekt zakwalifikowany

118	RPPD.05.01.00-20-0483/17	ELEKTROMONTAŻ WSCHÓD SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wykorzystanie OZE w Elektromontażu Wschód sp. z o. o. na produkcję energii na potrzeby własne w systemie autonomicznym	512 269,36	416 479,15	270 711,44	270 711,44	82,60	82,60	Projekt zakwalifikowany
119	RPPD.05.01.00-20-0486/17	Gmina Łapy	Poprawa jakości powietrza poprzez montaż instalacji OZE na budynku Szkoły w Płonce Kościelnej	231 060,00	210 330,00	157 747,50	157 747,50	76,00	76,00	Projekt zakwalifikowany
120	RPPD.05.01.00-20-0495/17	Drobiszewska Barbara i Drobiszewski Ryszard spółka cywilna	Budowa instalacji fotowoltaicznej dla budynku domu weselnego Kamienny Krąg w Rudnikach	263 039,61	209 946,84	178 454,81	178 454,81	66,00	66,00	Projekt zakwalifikowany
121	RPPD.05.01.00-20-0497/17	Spółdzielnia Mieszkaniowa w Bielsku Podlaskim	Wykorzystanie energii z odnawialnych źródeł na potrzeby własne Spółdzielni Mieszkaniowej w Bielsku Podlaskim	1 008 109,24	1 006 879,24	755 159,42	755 159,42	63,34	63,34	Projekt zakwalifikowany
122	RPPD.05.01.00-20-0499/17	Spółdzielnia Mieszkaniowa "Perspektywa"	"Wykorzystanie energii odnawialnych źródeł na potrzeby własne Spółdzielni Mieszkaniowej Perspektywa w Łomży"	327 335,95	299 595,78	194 737,25	194 737,25	70,22	70,22	Projekt zakwalifikowany
123	RPPD.05.01.00-20-0501/17	Łomżyńska Spółdzielnia Mieszkaniowa w Łomży	Wykorzystanie energii z odnawialnych źródeł na potrzeby własne Łomżyńskiej Spółdzielni Mieszkaniowej w	81 187,24	72 326,14	47 011,98	47 011,98	54,00	54,00	Projekt zakwalifikowany
124	RPPD.05.01.00-20-0502/17	"HAŃCZA" S.C. STANISŁAWA NOWAK, JAN FELICJAN NOWAK	Montaż instalacji pomp ciepła powietrze/woda 20kW zasilającej instalację CO i CWU (2x1000l) i instalacja zesp. paneli fotowoltaicznych do wspom. zasilania pomp ciepła w energię elektr. o mocy do 40kW (39,6kW) w przed. Hańcza S.C. S. Nowak. J.F.Nowak	885 597,54	719 998,00	539 998,50	539 998,50	59,90	59,90	Projekt zakwalifikowany
125	RPPD.05.01.00-20-0127/17	"MEDILAB" FIRMA WYTWÓRCZO USŁUGOWA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wykorzystanie OZE w firmie Medilab Sp. z o. o. w Białymstoku	206 640,00	168 000,00	126 000,00	126 000,00	-	-	Projekt oceniony negatywnie, niespełnienie kryteriów dopuszczających
126	RPPD.05.01.00-20-0141/17	Firma Specjalistyczna „Iniekt-System” spółka cywilna	Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii na produkcję energii na własne potrzeby w Iniekt - System s.c.”	85 319,18	69 365,19	58 960,41	58 960,41	-	-	Projekt oceniony negatywnie, niespełnienie kryteriów dopuszczających
127	RPPD.05.01.00-20-0148/17	"WASILEWSKI I SYN" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Energia ze słońca na potrzeby własne "WASILEWSKII SYN" sp. z o. o	418 664,02	340 377,25	221 245,21	221 245,21	-	-	Projekt oceniony negatywnie, niespełnienie kryteriów dopuszczających

128	RPPD.05.01.00-20-0189/17	P.H.P.U. WÓDEX Waclaw Dąbrowski	Czysta energia fundamentem budowania przewagi konkurencyjnej – montaż paneli fotowoltaicznych perspektywą rozwoju P.H.P.U. WÓDEX	489 540,00	398 000,00	318 600,00	318 600,00	-	-	Projekt oceniony negatywnie, niespełnienie kryteriów dopuszczających
129	RPPD.05.01.00-20-0229/17	SKŁADNICA MASZYN DĄBROWSKI SPÓŁKA JAWNA	Instalacje fotowoltaiczne w Składnicy Maszyn w Grajewie	122 385,00	99 500,00	79 600,00	79 600,00	-	-	Projekt oceniony negatywnie, niespełnienie kryteriów dopuszczających
130	RPPD.05.01.00-20-0230/17	Walenty Łapciew	Instalacja PV dla firmy Walenty Łapciew	184 315,51	149 850,01	112 387,50	112 387,50	-	-	Projekt oceniony negatywnie, niespełnienie kryteriów dopuszczających
131	RPPD.05.01.00-20-0235/17	BIAŁOSTOCKA CENTRALA MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH SP. Z O.O.	Budowa dachowej mikroinstalacji fotowoltaicznej celem produkcji energii elektrycznej na własne potrzeby	244 770,00	199 000,00	157 210,00	157 210,00	-	-	Projekt oceniony negatywnie, niespełnienie kryteriów dopuszczających
132	RPPD.05.01.00-20-0239/17	MECHANIKA MASZYN I URZĄDZEŃ ROLNICZYCH Andrzej Miłkowski	Produkcja energii ze źródeł odnawialnych poprzez montaż instalacji fotowoltaicznej oraz turbiny wiatrowej w Moczydłach	92 194,65	74 955,00	59 964,00	59 964,00	-	-	Projekt oceniony negatywnie, niespełnienie kryteriów dopuszczających
133	RPPD.05.01.00-20-0240/17	Gospodarstwo Rolne Wojciech Modzelewski	INSTALACJA WYTWARZAJĄCA ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ NA POTRZEBY PRODUKCJI W GOSPODARSTWIE ROLNYM WOJCIECH MODZELEWSKI	214 173,75	174 125,00	104 475,00	104 475,00	-	-	Projekt oceniony negatywnie, niespełnienie kryteriów dopuszczających
134	RPPD.05.01.00-20-0242/17	BIURO RACHUNKOWE "APIT" S.C. ANNA GUL JERZY GUL	ZWIĘKSZENIE EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ W BIURZE RACHUNKOWYM „APIT” S.C. ANNA GUL JERZY GUL POPRZEZ MONTAŻ ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII SPRZYJAJĄCYCH REDUKCJI CO2	48 109,92	39 113,76	31 291,00	31 291,00	-	-	Projekt oceniony negatywnie, niespełnienie kryteriów dopuszczających
135	RPPD.05.01.00-20-0244/17	Procar Mirosław Prokopiuk	MONTAŻ PANELI FOTOWOLTAICZNYCH POCZĄTKIEM DROGI PROCAR DO ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU	84 943,80	69 060,00	55 248,00	55 248,00	-	-	Projekt oceniony negatywnie, niespełnienie kryteriów dopuszczających

136	RPPD.05.01.00-20-0246/17	HURTOWNIA ARTYKUŁÓW PRZEMYSŁOWYCH JERZY SAPIEŻKO	Instalacja paneli fotowoltaicznych i turbiny wiatrowej do produkcji energii ze źródeł odnawialnych dla firmy PHU Sapieżko w Siemiatyczach.	149 187,32	121 290,50	97 032,40	97 032,40	-	-	Projekt oceniony negatywnie, niespełnienie kryteriów dopuszczających
137	RPPD.05.01.00-20-0255/17	WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA BUDYNKÓW PRZY UL. WASHINGTONA 9 I 11 w Białymstoku	Zwiększenie wykorzystania energii odnawialnej i zmniejszenie emisji CO2 poprzez montaż instalacji fotowoltaicznej oraz turbiny wiatrowej na budynkach wspólnoty mieszkaniowej Al. Waszyngtona 9-11 w Białymstoku.	67 311,75	67 311,75	53 849,40	53 849,40	-	-	Projekt oceniony negatywnie, niespełnienie kryteriów dopuszczających
138	RPPD.05.01.00-20-0263/17	SPÓŁDZIELNIA MLECZARSKA "ROSPUDA" W FILIPOWIE	Budowa instalacji OZE przez Spółdzielnię Mleczarską ROSPUDA w Filipowie	1 229 500,62	999 594,00	799 675,20	799 675,20	-	-	Projekt oceniony negatywnie, niespełnienie kryteriów dopuszczających
139	RPPD.05.01.00-20-0282/17	Dom Gościnny s.c. Ewa Maria Kloza, Jadwiga Borsuk	Instalacja fotowoltaiczna w firmie Dom Gościnny	140 549,64	140 549,64	112 439,71	112 439,71	-	-	Projekt oceniony negatywnie, niespełnienie kryteriów dopuszczających
140	RPPD.05.01.00-20-0284/17	Ryszard Iwaszkiewicz AUTO - MARKET	Budowa paneli fotowoltaicznych na dachu Hotelu KARMEŁ w Augustowie	241 005,50	195 939,43	156 751,54	156 751,54	-	-	Projekt oceniony negatywnie, niespełnienie kryteriów dopuszczających
141	RPPD.05.01.00-20-0286/17	Gospodarstwo Rolne Tomasz Kaczyński	Zwiększenie wykorzystania energii odnawialnej i zmniejszenie emisji CO2 poprzez montaż instalacji fotowoltaicznej oraz turbiny wiatrowej na budynkach gospodarstwa rolnego Tomasz Kaczyński.	73 593,36	73 593,36	47 835,68	47 835,68	-	-	Projekt oceniony negatywnie, niespełnienie kryteriów dopuszczających
142	RPPD.05.01.00-20-0287/17	Gospodarstwo Rolne Krzysztof Majewski	Zwiększenie wykorzystania energii odnawialnej i zmniejszenie emisji CO2 poprzez montaż instalacji fotowoltaicznej oraz turbiny wiatrowej na budynkach gospodarstwa rolnego Krzysztof Majewski.	92 523,06	92 523,06	60 139,98	60 139,98	-	-	Projekt oceniony negatywnie, niespełnienie kryteriów dopuszczających
143	RPPD.05.01.00-20-0289/17	Gospodarstwo Rolne Rafał Rutkowski	Zwiększenie wykorzystania energii odnawialnej i zmniejszenie emisji CO2 poprzez montaż instalacji fotowoltaicznej oraz turbiny wiatrowej na budynkach gospodarstwa rolnego Rafał Rutkowski.	91 788,75	91 788,75	59 662,68	59 662,68	-	-	Projekt oceniony negatywnie, niespełnienie kryteriów dopuszczających
144	RPPD.05.01.00-20-0292/17	„Społem” Powszechna Spółdzielnia Spożywców w Bielsku Podlaskim	System PV dla „Społem” PSS w Bielsku Podlaskim	395 612,01	395 612,01	296 709,00	296 709,00	-	-	Projekt oceniony negatywnie, niespełnienie kryteriów dopuszczających

145	RPPD.05.01.00-20-0299/17	MAG BED Janusz Rejmer	Montaż infrastruktury do produkcji energii ze źródeł odnawialnych w firmie MAG BED Janusz Reimer	918 072,00	746 400,00	634 440,00	634 440,00	-	-	Projekt oceniony negatywnie, niespełnienie kryteriów dopuszczających
146	RPPD.05.01.00-20-0301/17	Tarboj Tarasiuk spółka jawna	„Inwestycja w OZE kluczem do energetycznej niezależności firmy Tarboj Tarasiuk”	243 301,38	197 806,00	158 244,80	158 244,80	-	-	Projekt oceniony negatywnie, niespełnienie kryteriów dopuszczających
147	RPPD.05.01.00-20-0305/17	Grzegorz Krakowski Spożywczy Dom Handlowy "KRAKUS"	Budowa instalacji OZE w Sejnach - panele fotowoltaiczne i mała turbina wiatrowa.	77 102,55	62 685,00	53 282,25	53 282,25	-	-	Projekt oceniony negatywnie, niespełnienie kryteriów dopuszczających
148	RPPD.05.01.00-20-0335/17	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowo Handlowe "ROGOWSKI" S.C. B. Cholewicka i K. Łukasik	Uruchomienie produkcji energii elektrycznej z energii słonecznej	211 205,11	171 711,47	128 783,60	128 783,60	-	-	Projekt oceniony negatywnie, niespełnienie kryteriów dopuszczających
149	RPPD.05.01.00-20-0338/17	Kazimierz Karwowski	Zielona energia dla Gospodarstwa Rolnego Kazimierz Karwowski – wykonanie instalacji fotowoltaicznej	61 192,50	49 750,00	32 337,50	32 337,50	-	-	Projekt oceniony negatywnie, niespełnienie kryteriów dopuszczających
150	RPPD.05.01.00-20-0341/17	PHU "EHEWEK"S" Zajazd "FADOM" ZAJAZD FADOM HUBERT SKOCZYŁAS	Uruchomienie produkcji energii elektrycznej z energii słonecznej	211 205,11	171 711,47	145 954,74	145 954,74	-	-	Projekt oceniony negatywnie, niespełnienie kryteriów dopuszczających
151	RPPD.05.01.00-20-0346/17	Kamil Oldakowski	Zielona energia dla Gospodarstwa Rolnego Kamil Oldakowski – wykonanie instalacji fotowoltaicznej	73 305,54	59 598,00	38 738,70	38 738,70	-	-	Projekt oceniony negatywnie, niespełnienie kryteriów dopuszczających
152	RPPD.05.01.00-20-0385/17	P.H.U.P "ZAR" Andrzej Zaremba	Instalacja paneli fotowoltaicznych oraz turbiny wiatrowej dla firmy P.H.U.P "ZAR" Andrzej Zaremba	154 205,10	125 370,00	87 759,00	87 759,00	-	-	Projekt oceniony negatywnie, niespełnienie kryteriów dopuszczających
153	RPPD.05.01.00-20-0402/17	ALU - FROST Piotr Świrko	Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy 99,84 (384 panele o mocy 260 Wp) w Firmie Alu-Frost Piotr Świrko w Sowlanach przy ul. Alejkowej 21 w gm. Supraśl w powiecie białostockim.	663 137,29	539 136,00	404 352,00	404 352,00	-	-	Projekt oceniony negatywnie, niespełnienie kryteriów dopuszczających
154	RPPD.05.01.00-20-0426/17	SEA LIFE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Inwestycja w odnawialne źródła energii przez SEA LIFE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	558 420,00	454 000,00	295 100,00	295 100,00	-	-	Projekt oceniony negatywnie, niespełnienie kryteriów dopuszczających
155	RPPD.05.01.00-20-0438/17	Parafia Rzymskokatolicka p.w. Świętej Trójcy	Naziemna instalacja fotowoltaiczna o łącznej mocy 32,76 kWp Parafii Rzymskokatolickiej p.w. Świętej Trójcy w Jasionówce	296 117,35	293 057,35	190 487,23	190 487,23	-	-	Projekt oceniony negatywnie, niespełnienie kryteriów dopuszczających

156	RPPD.05.01.00-20-0454/17	Archidiecezja Białostocka	Budowa trzech instalacji fotowoltaicznych o łącznej mocy 75,60 kWp dla potrzeb Archidiecezji Białostockiej	680 719,47	676 129,47	439 484,08	439 484,08	-	-	Projekt oceniony negatywnie, niespełnienie kryteriów dopuszczających
157	RPPD.05.01.00-20-0458/17	Zakłady Mięsne "Podgórze" Jacek Hryniewicz, Jadwiga Starszyk, Krzysztof Zawadzki Spółka Jawna	Budowa elektrowni fotowoltaicznej w ZM "PODGÓRZE".	845 867,74	845 867,74	549 814,03	549 814,03	-	-	Projekt oceniony negatywnie, niespełnienie kryteriów dopuszczających
158	RPPD.05.01.00-20-0480/17	ADVICE Tomasz Gałązka	Uruchomienie produkcji energii elektrycznej z energii słonecznej	134 992,96	109 750,37	76 825,25	76 825,25	-	-	Projekt oceniony negatywnie, niespełnienie kryteriów dopuszczających
159	RPPD.05.01.00-20-0494/17	Spółdzielnia Mieszkaniowa w Bielsku Podlaskim	"Wykorzystanie energii z odnawialnych źródeł na potrzeby własne Spółdzielni Mieszkaniowej w Bielsku Podlaskim".	1 002 898,78	1 001 668,78	550 917,81	550 917,81	-	-	Projekt oceniony negatywnie, niespełnienie kryteriów dopuszczających
160	RPPD.05.01.00-20-0225/17	Diecezja Drohiczyńska	Budowa instalacji fotowoltaicznej na budynkach Diecezji Drohiczyńskiej przy ul. Józefa Ignacego Kraszewskiego 4 w Drohiczynie	389 345,85	389 345,85	330 943,96	330 943,96	46,00	46,00	Projekt oceniony negatywnie
161	RPPD.05.01.00-20-0234/17	Przedsiębiorstwo HandlowoUsługowe UNIROL Dorota Kulikowska	Produkcja energii ze źródeł odnawialnych poprzez montaż instalacji fotowoltaicznej oraz turbiny wiatrowej w Grajewie.	239 611,38	194 806,00	155 844,80	155 844,80	44,74	44,74	Projekt oceniony negatywnie
162	RPPD.05.01.00-20-0281/17	Wytwórnia Artykułów z Tworzyw Sztucznych s.c. Zbigniew Zawadzki, Barbara Lustberg, Waldemar Lustberg	Budowa instalacji OZE na potrzeby wytwórni artykułów z tworzyw sztucznych w Brańsku	1 229 508,00	999 600,00	799 680,00	799 680,00	36,00	36,00	Projekt oceniony negatywnie
163	RPPD.05.01.00-20-0327/17	SPÓLDZIELNIA MIESZKANIOWA "PODLASIE"	Modernizacja kotłowni osiedlowej z wykorzystaniem OZE w Spółdzielni Mieszkaniowej "Podlasie" w Bielsku Podlaskim	3 150 900,92	2 184 823,72	816 250,14	816 250,14	45,00	45,00	Projekt oceniony negatywnie
164	RPPD.05.01.00-20-0340/17	Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe "EDEN" Krystian Waszkuć	Energia elektryczna i ciepła z oze na potrzeby firmy PHU „EDEN” Krystian Waszkuć ul. Elewatorska 29 Białystok.	566 989,26	460 966,88	322 676,81	322 676,81	44,87	44,87	Projekt oceniony negatywnie
165	RPPD.05.01.00-20-0123/17	Parafia Rzymskokatolicka NMP Matki Miłosierdzia	Instalacje fotowoltaiczne na budynkach Parafii Rzymskokatolickiej NMP Matki Miłosierdzia w Wasilkowie	213 704,19	213 704,19	138 907,70	138 907,70	Ocena anulowana	Ocena anulowana	Wniosek wycofany
166	RPPD.05.01.00-20-0137/17	Arkadiusz Fudali	Odnawialne źródła energii w firmie Arkadiusz Fudali	319 867,37	260 054,77	195 041,07	195 041,07	Ocena anulowana	Ocena anulowana	Wniosek wycofany

167	RPPD.05.01.00-20-0300/17	PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANZOWE RAK-BUD, RACZKOWSKI I WSPÓLNICY SPÓŁKA JAWNA	Montaż infrastruktury do produkcji energii ze źródeł odnawialnych w PRZEDSIĘBIORSTWIE WIELOBRANŻOWYM RAK-BUD RACZKOWSKI I WSPÓLNICY SPÓŁKA JAWNA	669 464,40	544 280,00	435 424,00	435 424,00	Ocena anulowana	Ocena anulowana	Wniosek wycofany
168	RPPD.05.01.00-20-0302/17	GOSPODARSTWO ROLNE PIOTR BOJARSKI ul. ZABŁOCKA 8 17-332 MILEJCZYCE	Energia ze źródeł odnawialnych w gospodarstwie rolnym w Milejczycach	122 360,40	122 360,40	79 534,26	79 534,26	Ocena anulowana	Ocena anulowana	Wniosek wycofany
169	RPPD.05.01.00-20-0319/17	MERKURY S.A.	Budowa systemu instalacji fotowoltaicznej na budynku firmy Merkury S.A.	641 281,41	516 972,30	356 710,87	356 710,87	Ocena anulowana	Ocena anulowana	Wniosek wycofany