

Załącznik do uchwały nr 412/348/22 Zarządu Województwa Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2022 r.

LISTA WNIOSKÓW PO ROZSTRZYgniĘCIU KONKURSU PRZEZ ZWP

Oś Priorytetowa 10. Energia, Działanie 10.3. Odnawialne źródła energii, Poddziałanie 10.3.1. Odnawialne źródła energii - wsparcie dotacyjne

RPPM.10.03.01.01-IZ.00-22-001/16

Lp.	Numer wniosku	Tytuł wniosku	Nazwa wnioskodawcy	Całkowita wartość projektu [PLN]	Koszty projektu		Przyznane dofinansowanie			% EFRR w kosztach kwalifikowalnych [%]	Punkcja OS
					kwalifikowalne [PLN]	niekwalifikowalne [PLN]	EFRR [PLN]	Budżet państwa [PLN]	Razem [PLN]		
WNIOSKI WYBRANE DO DOFINANSOWANIA											
1.	RPPM.10.03.01-22-0057/16	OZE – poprawa gospodarki niskoemisyjnej na Żuławach w gminie Lichnowy i Stare Pole	Gmina Lichnowy	5 122 680,95	5 045 244,98	77 435,97	4 288 458,22	0,00	4 288 458,22	85,00	92,50%
2.	RPPM.10.03.01-22-0049/16	Odnawialne źródła energii oraz instalacje solarne na terenie Gminy Miasta Redy i Miasta Puck oraz Gminy Luzino, Linia, Łęczyce i Gniewino	Gmina Luzino	12 658 019,00	12 658 019,00	0,00	9 999 835,01	0,00	9 999 835,01	79,00	90,00%
3.	RPPM.10.03.01-22-0077/16	Ochrona powietrza poprzez montaż odnawialnych źródeł energii u mieszkańców Gmin Starogard Gdański i Bobowo.	Gmina Starogard Gdański	5 817 137,22	5 327 905,40	489 231,82	4 528 719,59	0,00	4 528 719,59	85,00	90,00%
4.	RPPM.10.03.01-22-0153/16	Inwestycja odnawialnych źródeł energii na terenie Gmin Borzytuchom, Czarna Dąbrówka i Tuchomie	Gmina Borzytuchom	9 901 349,88	8 351 027,14	1 550 322,74	6 944 453,07	0,00	6 944 453,07	83,16	90,00%
5.	RPPM.10.03.01-22-0221/16	„Montaż mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii na terenie Gmin: Kwidzyn, Sadlinki, Ryjewo, Gardeja”	Powiatłaska Regionalna Agencja Zarządzania Energią	9 826 441,10	9 826 441,10	0,00	8 255 193,17	0,00	8 255 193,17	84,01	90,00%
6.	RPPM.10.03.01-22-0170/16	Stożce źródłem pozyskiwania energii w gminach: Chojnice, Brusy, Czernik, Karsin i Konarzyny	Gmina Chojnice	12 393 923,47	11 247 050,15	1 146 873,32	9 559 992,60	0,00	9 559 992,60	85,00	88,24%
7.	RPPM.10.03.01-22-0050/16	Ochrona powietrza poprzez montaż odnawialnych źródeł energii u mieszkańców Gmin Lipnica i Studzienice	Gmina Lipnica	7 150 146,62	6 974 177,53	175 969,09	5 928 048,36	0,00	5 928 048,36	85,00	87,50%
8.	RPPM.10.03.01-22-0130/16	Budowa odnawialnych źródeł energii w gminie Lipusz i gminie Nowa Karczma	Gmina Lipusz	3 755 232,70	3 175 150,74	580 081,96	2 698 878,12	0,00	2 698 878,12	85,00	87,50%
9.	RPPM.10.03.01-22-0157/16	Budowa instalacji odnawialnych źródeł energii na terenie Gminy Kościerzyna i Miasta Kościerzyna	Gmina Kościerzyna	4 459 280,00	4 049 374,67	409 905,33	3 441 968,47	0,00	3 441 968,47	85,00	87,50%
10.	RPPM.10.03.01-22-0241/16	Budowa dwóch instalacji fotowoltaicznych położonych w gminach Lipnica oraz Parchowo.	E.O. Energia Odnawialna spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	8 632 000,00	8 630 000,00	2 000,00	5 654 410,00	0,00	5 654 410,00	65,52	85,29%
11.	RPPM.10.03.01-22-0117/16	EKO ENERGIA OD SOMONINA AŻ PO PRZYWIDZ	Gmina Somonino	9 986 419,90	9 093 329,53	893 090,37	7 729 330,10	0,00	7 729 330,10	85,00	85,29%
12.	RPPM.10.03.01-22-0053/16	OZE dla Kaszub – wykorzystanie energetyki rozproszonej na rzecz ograniczenia niskiej emisji w Gminie Sierakowice, Kartuszy i Sulęcyno	Gmina Sierakowice	9 956 025,10	9 784 614,10	171 411,00	8 316 921,99	0,00	8 316 921,99	85,00	85,00%
13.	RPPM.10.03.01-22-0152/16	Budowa biogazowni rolniczej i bloku wysokosprawnej kogeneracji o mocy 0,999 MW wraz z przyłączem elektroenergetycznym i ciepłowniczym w gminie Wicko, jako lokalnego źródła energii z OZE wpisującego się w koncepcje „wysokiej energetyki”	PW Energie Odnawialne Sp. z o.o.	17 911 583,59	14 254 763,00	3 656 820,59	9 965 045,00	0,00	9 965 045,00	69,91	82,50%
14.	RPPM.10.03.01-22-0014/16	Odnawialne źródła energii w Gminie Mikołajki Pomorskie oraz w Mieście i Gminie Sztum	Gmina Mikołajki Pomorskie	3 383 107,46	3 377 865,66	5 241,80	2 871 185,81	0,00	2 871 185,81	85,00	82,50%
15.	RPPM.10.03.01-22-0147/16	Zwiększenie wykorzystania energii pochodzącej z OZE w Gminach Lubichowo i Stary Targ.	Gmina Stary Targ	4 180 433,62	4 044 967,19	135 466,43	3 438 222,09	0,00	3 438 222,09	85,00	82,50%
16.	RPPM.10.03.01-22-0245/16	Budowa dwóch instalacji fotowoltaicznych w gminach Nowa Wieś Lęborska oraz Łęczyce.	SUNRISE Antosz i Antosz spółka cywilna	4 622 000,00	4 620 000,00	2 000,00	2 990 359,00	0,00	2 990 359,00	64,73	82,35%

17.	RPPM.10.03.01-22-0101/16	Zwiększenie wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych w Gminie Miejskiej Rumia i Gminie Szemud	Gmina Miejska Rumia	4 230 962,86	3 613 220,00	617 742,86	3 071 237,00	0,00	3 071 237,00	85,00	82,35%
18.	RPPM.10.03.01-22-0150/16	Propagowanie energii z OZE w Gminie Pelplin i Gminie Chmielno	Miasto Gmina Pelplin	2 270 203,08	2 250 697,60	19 505,48	1 913 092,95	0,00	1 913 092,95	85,00	80,00%
19.	RPPM.10.03.01-22-0197/16	Słoneczne Dachy Kwidzyna	Stowarzyszenie Eko-Inicjatywa	3 624 306,34	3 624 306,34	0,00	2 863 201,99	0,00	2 863 201,99	79,00	79,41%
20.	RPPM.10.03.01-22-0034/16	OZE w gminach powiatu słupskiego	Gmina Dębica Kaszubska	12 075 730,74	11 005 462,63	1 070 268,11	9 354 643,20	0,00	9 354 643,20	85,00	77,50%
21.	RPPM.10.03.01-22-0088/16	Instalacje energii odnawialnej w gminach : Czarne, Przechlewo i Rzeczenica	Przechlewskie Stowarzyszenie Inicjatyw Gospodarczych	5 200 680,00	5 200 680,00	0,00	4 420 578,00	0,00	4 420 578,00	85,00	77,50%
22.	RPPM.10.03.01-22-0100/16	Zwiększenie wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych w budynkach użyteczności publicznej w Gminie Miejskiej Rumia i Gminie Szemud	Gmina Miejska Rumia	4 748 358,28	3 957 278,28	791 080,00	3 363 686,54	0,00	3 363 686,54	85,00	76,47%
23.	RPPM.10.03.01-22-0149/16	Budowa instalacji do produkcji energii ze źródeł odnawialnych na terenie Gminy Kaliska i Gminy partnerskiej Stara Kiszewa	Gmina Kaliska	3 107 500,50	2 495 300,00	612 200,50	2 121 005,00	0,00	2 121 005,00	85,00	76,47%
24.	RPPM.10.03.01-22-0037/16	Instalacja ogniw fotowoltaicznych oraz pomp ciepła w Skórczu, celem ograniczenia emisji CO ₂ oraz wzrostu produkcji energii z OZE – II element wyspy energetycznej	Powiat Starogardzki	5 142 027,00	4 412 504,00	729 523,00	3 491 415,80	0,00	3 491 415,80	79,13	75,00%
25.	RPPM.10.03.01-22-0066/16	Poprawa efektywności energetycznej w Gminie Miastko oraz w gminach ościennych poprzez zakup i montaż odnawialnych źródeł energii - element "wyspy energetycznej"/Miastckiego Klastra Energii	Gmina Miastko	11 382 888,99	10 820 075,40	562 813,59	8 937 369,29	0,00	8 937 369,29	82,60	75,00%
26.	RPPM.10.03.01-22-0033/16	Budowa instalacji odnawialnych źródeł energii w obiektach użyteczności publicznej na terenach gmin Bytów i Studzienice	Gmina Bytów	3 562 748,12	2 868 316,98	694 431,14	2 438 069,42	0,00	2 438 069,42	85,00	75,00%
27.	RPPM.10.03.01-22-0195/16	Wykorzystanie energii przyjaznej środowisku w Gminie Smołdzino	Gmina Smołdzino	3 890 033,00	3 435 598,80	454 434,20	2 920 258,98	0,00	2 920 258,98	85,00	72,50%
28.	RPPM.10.03.01-22-0005/16	Zakup i montaż urządzeń do produkcji energii ze źródeł odnawialnych w Gminie Pruszcz Gdański i Trąbki Wielkie	Gmina Pruszcz Gdański	3 870 838,00	3 089 415,03	781 422,97	1 853 649,00	0,00	1 853 649,00	60,00	70,59%
29.	RPPM.10.03.01-22-0047/16	„Zielona energia w firmie PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-HANDLOWE „ZDUNEK” SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ w Gdańsku i Gdyni”.	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-HANDLOWE „ZDUNEK” SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	586 562,40	476 880,00	109 682,40	381 027,12	0,00	381 027,12	79,90	70,59%
30.	RPPM.10.03.01-22-0175/16	Odnawialne Źródła Energii dla mieszkańców w Gminie Kępice	Gmina Kępice	1 958 846,07	1 930 402,80	28 443,27	1 617 016,66	0,00	1 617 016,66	83,77	70,00%
31.	RPPM.10.03.01-22-0036/16	Instalacje układów fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej w Gminie Miasto Lębork	Gmina Miasto Lębork	2 882 140,01	2 780 905,19	101 234,82	2 363 769,41	0,00	2 363 769,41	85,00	67,65%
32.	RPPM.10.03.01-22-0079/16	Instalacja odnawialnych źródeł energii na terenie Gmin Czarna Dąbrówka, Damnica oraz Tuchomie	Gmina Tuchomie	1 783 361,67	1 756 301,67	27 060,00	1 492 856,42	0,00	1 492 856,42	85,00	67,50%
33.	RPPM.10.03.01-22-0074/16	Czyste Żuławy – zwiększenie wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych w gminach Nowy Staw, Cedry Wielkie, Nowy Dwór Gdański, Miłoradz, Ostaszewo i Stegna	Gmina Nowy Staw	4 542 586,36	4 314 286,36	228 300,00	3 667 143,29	0,00	3 667 143,29	85,00	67,50%
34.	RPPM.10.03.01-22-0059/16	ZIELONA ENERGIA W FIRMIE ZDUNEK PREMIUM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ w Gdańsku i Gdyni.	ZDUNEK PREMIUM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	465 309,00	378 300,00	87 009,00	302 261,70	0,00	302 261,70	79,90	64,71%
35.	RPPM.10.03.01-22-0024/16	Energia prosto ze słońca – instalacja odnawialnych źródeł energii na obiektach Stowarzyszenia Rodzina Kolpinga w Łebie	Stowarzyszenie Rodzina Kolpinga w Łebie	3 070 942,66	2 975 668,75	95 273,91	2 529 318,44	0,00	2 529 318,44	85,00	64,71%
36.	RPPM.10.03.01-22-0113/16	„GMINA Z ENERGIĄ – BUDOWA WYSPY ENERGETYCZNEJ W GMINIE GNIEWINO”	Gmina Gniewino	8 428 327,66	7 105 215,70	1 323 111,96	5 204 570,50	0,00	5 204 570,50	73,25	62,50%
37.	RPPM.10.03.01-22-0089/16	Słoneczna Kościerzyna – budowa instalacji odnawialnych źródeł energii szansą poprawy jakości powietrza w regionie Kościerzyny.	Stowarzyszenie Słoneczna Kościerzyna	7 160 860,94	6 473 590,33	687 270,61	5 449 738,58	0,00	5 449 738,58	84,18	62,50%

38.	RPPM.10.03.01-22-0177/16	Budowa instalacji do produkcji energii elektrycznej i ciepłej na terenie Gmin Cewice i Nowa Wieś Lęborska.	Gmina Cewice	4 173 462,34	4 093 938,38	79 523,96	3 479 847,60	0,00	3 479 847,60	85,00	62,50%
39.	RPPM.10.03.01-22-0226/16	Przywidzka „wyspa energetyczna” Zielona Brama	Fundacja Zielona Brama	677 238,00	550 600,00	126 638,00	434 974,00	0,00	434 974,00	79,00	62,50%
łącznie wnioski wybrane do dofinansowania:				228 591 694,63	210 068 874,43	18 522 820,20	170 281 751,49	0,00	170 281 751,49		
WNIOSKI WYBRANE DO DOFINANSOWANIA, DLA KTÓRYCH ZMIENIONO ŹRÓDŁO FINANSOWANIA NA ŚRODKI REACT-EU W RAMACH DZIAŁANIA 13.3. RPO WP											
L.p.	Numer wniosku	Tytuł wniosku	Nazwa wnioskodawcy	Całkowita wartość projektu [PLN]	Koszty projektu		Przyznane dofinansowanie			% EFRR w kosztach kwalifikowalnych [%]	Punktacja OS
					kwalifikowalne [PLN]	niekwalifikowalne [PLN]	EFRR [PLN]	Budżet państwa [PLN]	Razem [PLN]		
1.	RPPM.13.03.00-22-0171/16	Słoneczna Gmina - Żukowo	Gmina Żukowo	4 737 236,00	4 405 090,24	332 145,76	3 718 529,69	0,00	3 718 529,69	84,41	75,00%
2.	RPPM.13.03.00-22-0137/16	Odnawialne Źródła Energii w Gminie Dzierzgoń	Gmina Dzierzgoń	6 250 388,79	5 642 603,73	607 785,06	4 796 213,17	0,00	4 796 213,17	85,00	75,00%
3.	RPPM.10.03.01-22-0155/16	Słoneczne dachy w Gminie Wejherowo	Gmina Wejherowo	3 803 660,97	3 310 234,00	493 426,97	2 813 698,90	0,00	2 813 698,90	85,00	73,53%
łącznie:				14 791 285,76	13 357 927,97	1 433 357,79	11 328 441,76	0,00	11 328 441,76		
WNIOSKI NIETYBRANE DO DOFINANSOWANIA, KTÓRE UZYSKAŁY MINIMUM PROCENTOWE											
L.p.	Numer wniosku	Tytuł wniosku	Nazwa wnioskodawcy	Całkowita wartość projektu [PLN]	Koszty projektu		Wnioskowane dofinansowanie			% EFRR w kosztach kwalifikowalnych [%]	Punktacja OS
					kwalifikowalne [PLN]	niekwalifikowalne [PLN]	EFRR [PLN]	Budżet państwa [PLN]	Razem [PLN]		
1.	RPPM.10.03.01-22-0214/16	Odnawialne źródła energii – pompy ciepła w Spółdzielni Mieszkaniowej "Bożepole" na terenie wsi Bożepole, Dziegielec i Rozłazino.	Spółdzielnia Mieszkaniowa Bożepole	3 773 242,70	3 749 242,70	24 000,00	2 437 007,76	0,00	2 437 007,76	65,00	72,50%
2.	RPPM.10.03.01-22-0176/16	Zakup i montaż dwóch mikroinstalacji fotowoltaicznych w miejscowościach Miastko i Ustka w celu zmniejszenia zużycia energii elektrycznej ze źródeł zewnętrznych.	HARAT spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa (Dawniej: HARAT Przedsiębiorstwo Drogowo - Budowlane Sp. J.)	508 375,00	412 500,00	95 875,00	309 375,00	0,00	309 375,00	75,00	67,65%
3.	RPPM.10.03.01-22-0108/16	Budowa zespołu farm fotowoltaicznych we wsi Wrząca w gminie Kobylnica	EWL Maciej Cichocki	7 855 875,00	5 889 914,64	1 965 960,36	3 742 209,78	0,00	3 742 209,78	63,54	64,71%
4.	RPPM.10.03.01-22-0040/16	Budowa biogazowni rolniczej oraz instalacji fotowoltaicznej na terenie Zespołu Szkół Rolniczych Centrum Kształcenia Praktycznego w Bolesławowie w powiecie starogardzkim	Powiat Starogardzki	5 575 405,00	5 575 405,00	0,00	4 700 000,00	0,00	4 700 000,00	84,30	62,50%
5.	RPPM.10.03.01-22-0125/16	Produkcja energii odnawialnej z hybrydowej instalacji OZE na potrzeby firmy Dartomeks Lichnerowicz Elżbieta, Lichnerowicz Grazyna Spółka Jawna w miejscowości Pelplin	Dartomeks Lichnerowicz Elżbieta, Lichnerowicz Grazyna Spółka Jawna	544 858,36	442 974,28	101 884,08	376 528,14	0,00	376 528,14	85,00	61,76%
6.	RPPM.10.03.01-22-0233/16	Przedsiębiorstwa produkcyjne w Warblewie i Kobylnicy przyjazne środowisku	Enbit Grzegorz Szwarc	1 247 269,54	1 027 223,21	220 046,33	821 223,21	0,00	821 223,21	79,95	61,76%
7.	RPPM.10.03.01-22-0073/16	ZASTOSOWANIE I PROMOCJA ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII W FUNKCJONOWANIU JEDNOSTEK SAMORZĄDU TERYTORIALNEGO NA PRZYKŁADZIE INNOWACYJNEGO WDROŻENIA FOTOWOLTAIKI W SYSTEMIE KOMUNIKACJI TROLEJBUSOWEJ PRZEDSIĘBIORSTWA KOMUNIKACJI TROLEJBUSOWEJ SP. Z O.O. W GDYNI ORAZ W JEDNOSTKACH BUDŻETOWYCH MIASTA GDYNI: POMORSKI PARK NAUKOWO TECHNOLOGICZNY GDYŃ I DOM POMOCY SPOŁECZNEJ W GDYŃ	Przedsiębiorstwo Komunikacji Trolejbusowej Sp. z o.o.	5 577 383,80	4 221 309,69	1 356 074,11	2 534 896,47	0,00	2 534 896,47	60,05	61,76%
8.	RPPM.10.03.01-22-0078/16	Budowa instalacji odnawialnych źródeł energii w firmie Heitztechnik Sp. z o.o. S.K. w miejscowości Skarszewy	Przedsiębiorstwo Produkcyjne Heitztechnik Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa	440 807,40	338 380,00	102 427,40	287 623,00	0,00	287 623,00	85,00	60,00%

9.	RPPM.10.03.01-22-0146/16	Budowa systemów fotowoltaicznych o mocy łącznej 119,88 kW przez firmę Towarzystwo Gospodarcze Sambor S.A.w miejscowościach: Tczew, Malbork i Kwidzyn.	Towarzystwo Gospodarcze SAMBOR S.A.	787 395,57	640 159,00	147 236,57	544 135,15	0,00	544 135,15	85,00	58,82%
10.	RPPM.10.03.01-22-0016/16	Instalacja paneli fotowoltaicznych o mocy do 1 MWp wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Oskowo, gm. Cewice	FOTOWOLTAIKA Tadeusz Pierzgalski	6 275 460,00	4 295 681,60	1 979 778,40	3 436 545,28	0,00	3 436 545,28	80,00	58,82%
11.	RPPM.10.03.01-22-0011/16	Budowa 2 instalacji fotowoltaicznych o mocy 39,76 kW każda w miejscowościach Wejherowo i Gdynia	K&K Przedsiębiorstwo Handlowo-Uslugowe Krzysztof Wojtanowicz	541 692,00	440 000,00	101 692,00	374 000,00	0,00	374 000,00	85,00	58,82%
12.	RPPM.10.03.01-22-0099/16	Słoneczne szkoły powiatu puckiego	Pozytywne Inicjatywy Edukacja SP. z o.o.	4 897 803,37	4 787 103,37	110 700,00	3 892 952,06	0,00	3 892 952,06	81,32	58,82%
13.	RPPM.10.03.01-22-0021/16	Budowa baterii ogniw fotowoltaicznych o mocy 200 kWp oraz instalacja pompy ciepła na potrzeby Oczyszczalni Ścieków w Łęborku	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	1 390 884,00	1 125 800,00	265 084,00	839 270,13	0,00	839 270,13	74,55	57,50%
14.	RPPM.10.03.01-22-0232/16	Energia ze źródeł odnawialnych w gminach: Brusy, Chojnice, Czersk, Karsin i Konarzyny	Gmina Brusy	5 603 643,00	5 412 295,39	191 347,61	4 600 451,08	0,00	4 600 451,08	85,00	57,50%
15.	RPPM.10.03.01-22-0254/16	„Wykorzystanie energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych przez NORDPRIM Sp. z o.o. poprzez montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 39,9 kWp oraz 4 aerotermalnych pomp ciepła o łącznej mocy 69,1 kW w Przyjaźni przy ulicy Dworcowej 38”	NORDPRIM Sp. z o.o.	469 368,00	381 500,00	87 868,00	304 818,50	0,00	304 818,50	79,90	57,50%
16.	RPPM.10.03.01-22-0183/16	Poprawa efektywności energetycznej na terenie Gminy Choczewo poprzez instalację odnawialnych źródeł energii.	Gmina Choczewo	1 957 876,40	1 686 013,08	271 863,32	1 433 111,12	0,00	1 433 111,12	85,00	57,50%
17.	RPPM.10.03.01-22-0181/16	„Budowa instalacji fotowoltaicznych o mocy do 1MW na działce nr 215 w miejscowości Siemianice w Gminie Słupsk.”	VP Investment Sp. z o.o. w Słupsku	5 607 650,01	4 545 000,00	1 062 650,01	3 502 377,00	0,00	3 502 377,00	77,06	55,88%
18.	RPPM.10.03.01-22-0116/16	Elektrownia fotowoltaiczna Słuszewo o mocy 500kw wraz z infrastrukturą towarzyszącą	Solar Nord Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	2 800 908,85	2 161 717,15	639 191,70	1 391 000,05	0,00	1 391 000,05	64,35	55,88%
19.	RPPM.10.03.01-22-0219/16	Montaż paneli fotowoltaicznych w P.P.H.U. Met - Pol przedsiębiorstwie przyjaznym środowisku w miejscowościach Bobowo i Starogard Gdański	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWO-HANDLOWE 'MET-POL' RYSZARD OSSOWSKI	367 709,16	298 950,54	68 758,62	254 107,96	0,00	254 107,96	85,00	55,88%
20.	RPPM.10.03.01-22-0216/16	Zwiększenie wykorzystania energii pozyskiwanej ze źródeł odnawialnych w przedsiębiorstwie Lester Infrastruktura Sp. z o.o. Sp. k.w miejscowości Kwidzyn	Lester Infrastruktura Sp. z o.o. Sp. k.	1 054 219,05	857 088,66	197 130,39	728 525,36	0,00	728 525,36	85,00	55,88%
21.	RPPM.10.03.01-22-0260/16	Montaż instalacji fotowoltaicznej w firmie DABEW Sp. z o.o. Sp.k na działce 426 w miejscowości Świętkowo w gm. Bytów	DABEW Sp. z o.o. Sp.k.	668 609,55	539 355,96	129 253,59	458 452,57	0,00	458 452,57	85,00	55,88%
22.	RPPM.10.03.01-22-0091/16	Budowa instalacji fotowoltaicznych na wybranych SUW i oczyszczalni ścieków w Aglomeracji Chojnice	Miejskie Wodociągi Sp. z o.o.	2 684 055,61	2 125 121,43	558 934,18	1 806 353,21	0,00	1 806 353,21	85,00	55,88%
23.	RPPM.10.03.01-22-0112/16	Kompleksowe rozwiązanie problemu bezpieczeństwa energetycznego w firmie ZHU Modrzew. Budowa źródła energii odnawialnej w postaci dwóch nadachowych instalacji fotowoltaicznych wraz z urządzeniami magazynującymi w miejscowości Niepoczłowice.	Zakład Handlowo-Uslugowy Modrzew Stanisław Czaja	550 646,00	447 680,00	102 966,00	380 528,00	0,00	380 528,00	85,00	55,88%
24.	RPPM.10.03.01-22-0248/16	MONTAŻ INFRASTRUKTURY DO PRODUKCJI ENERGII ZE ŹRÓDEŁ ODNAWIALNYCH W PRZEDSIĘBIORSTWIE CPS-IEP SP. Z O.O. W KWIDZYNIE	CPS-IEP Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	300 000,00	243 902,44	56 097,56	207 317,07	0,00	207 317,07	85,00	55,88%
25.	RPPM.10.03.01-22-0190/16	"Odnawialne źródła energii - budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy 200,07 kWp zlokalizowanej na terenie przedsiębiorstwa T-G Dnalop Sp. z o.o. w Redzikowie"	T-G DNALOP Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	1 016 595,00	826 500,00	190 095,00	702 525,00	0,00	702 525,00	85,00	55,88%
26.	RPPM.10.03.01-22-0060/16	Wykorzystanie instalacji OZE w kompleksie hotelowym Jurysta w Jastrzębiej Górze	Natura Park Sp. z o.o.	1 357 754,54	1 188 655,34	169 099,20	772 625,98	0,00	772 625,98	65,00	55,00%
27.	RPPM.10.03.01-22-0230/16	Mikroinstalacje fotowoltaiczne na stacjach paliw PKN ORLEN S.A. w województwie pomorskim na terenie miejscowości Gdańsk, Nowy Dwór Gdański i Koszwały	Polski Koncern Naftowy ORLEN Spółka Akcyjna	1 158 048,76	941 303,06	216 745,70	423 586,37	0,00	423 586,37	45,00	52,94%
28.	RPPM.10.03.01-22-0083/16	Zielona Energia w firmie DMP Sp. z o.o. w Pruszczu Gdańskim	DMP Sp. z o.o.	840 434,43	683 280,03	157 154,40	580 788,03	0,00	580 788,03	85,00	52,94%

29.	RPPM.10.03.01-22-0063/16	Budowa instalacji fotowoltaicznej o pow.759,5 m2 i 120,05 kWp na budynku firmy Bagramet w Bytowie	'BAGRAMET' SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	805 305,60	648 890,00	156 415,60	551 556,50	0,00	551 556,50	85,00	52,94%
30.	RPPM.10.03.01-22-0154/16	Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej przez firmy PRZEDSIĘBIORSTWO-PRODUKCYJNO- USŁUGOWO- HANDLOWE „BERTOS” ROBERT SZMURŁO w miejscowości Banino i !! Paweł Szmurło w miejscowości Otomin	PRZEDSIĘBIORSTWO-PRODUKCYJNO- USŁUGOWO- HANDLOWE „BERTOS” ROBERT SZMURŁO	535 050,00	435 000,00	100 050,00	343 650,00	0,00	343 650,00	79,00	52,94%
31.	RPPM.10.03.01-22-0070/16	MONTAŻ INFRASTRUKTURY DO PRODUKCJI ENERGII ZE ŹRÓDEŁ ODNAWIALNYCH W PRZEDSIĘBIORSTWIE "SZYMAŃSKI ZBIGNIEW FIRMA PRODUKCYJNO- HANDLOWO-USŁUGOWA - DREWTRAK" w miejscowości Szemud.	SZYMAŃSKI ZBIGNIEW Firma Produkcyjno Handlowo Usługowa	300 000,00	243 902,44	56 097,56	207 317,07	0,00	207 317,07	85,00	52,94%
32.	RPPM.10.03.01-22-0240/16	Zwiększenie udziału odnawialnych źródeł energii w produkcji energii elektrycznej poprzez montaż paneli fotowoltaicznych wraz z zestawem do magazynowania energii i zasilania awaryjnego w Gdańsku	MIKRO-AUTOMATYKA MGR INŻ.MICHAŁ SZYPLIŃSKI	300 000,00	243 902,44	56 097,56	207 317,07	0,00	207 317,07	85,00	52,94%
33.	RPPM.10.03.01-22-0231/16	Zakup instalacji fotowoltaicznej w celu dywersyfikacji źródeł energii przez firmę Poltarex Polskie Drewno w Szczytnie.	Poltarex Polskie Drewno Sp. z o.o.	1 127 172,00	916 400,00	210 772,00	723 956,00	0,00	723 956,00	79,00	52,94%
34.	RPPM.10.03.01-22-0234/16	Zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej – PPHU Ut-Oil, Dzierżgoń	P.P.H.U. „Ut-Oil” Sp. z o.o	905 523,79	736 198,20	169 325,59	408 334,95	0,00	408 334,95	55,47	52,94%
35.	RPPM.10.03.01-22-0058/16	Zielona energia w firmie Przedsiębiorstwo Usługowo Handlowe „Zdunek” Tadeusz Zdunek w Gdańsku.	Przedsiębiorstwo Usługowo Handlowe „Zdunek” Tadeusz Zdunek	394 830,00	318 000,00	76 830,00	174 900,00	0,00	174 900,00	55,00	52,94%
36.	RPPM.10.03.01-22-0003/16	Wymiana Agregatu kogeneracyjnego znajdującego się w segmencie wykorzystania biogazu składowego na terenie RIPOK "EKO DOLINA" Sp. z o.o. w Łęzycach	EKO DOLINA Sp. z o.o.	2 909 663,40	2 355 580,00	554 083,40	1 060 011,00	0,00	1 060 011,00	45,00	52,50%
37.	RPPM.10.03.01-22-0015/16	Inwestycja firmy MARCOPOL w odnawialne źródła energii celem zwiększenia bezpieczeństwa energetycznego w m. Chwaszczyno	MARCOPOL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Producent śrub	1 107 001,01	900 000,82	207 000,19	765 000,70	0,00	765 000,70	85,00	52,50%
38.	RPPM.10.03.01-22-0026/16	Instalacja Mobilnej Kompaktowej Kontenerowej Mikrobiogazowni Rolniczej o mocy elektrycznej do 40 kW w Kulicach w Gminie Pelplin	Restal-Agri Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	1 471 263,27	1 117 275,00	353 988,27	893 820,00	0,00	893 820,00	80,00	52,50%
39.	RPPM.10.03.01-22-0104/16	Firma przyjazna środowisku - wykorzystanie OZE na potrzeby firmy Jazbud Sp. z o.o. w Pruszczu Gdańskim	Jazbud Sp. z o.o.	676 008,00	545 512,07	130 495,93	463 685,26	0,00	463 685,26	85,00	50,00%
40.	RPPM.10.03.01-22-0098/16	"Eko- energia. Zakup i montaż czterech instalacji fotowoltaicznych w firmie Hurtownia Paliw Kazimierz Maszk"	Hurtownia Paliw Kazimierz Maszk	320 000,00	260 163,00	59 837,00	221 138,55	0,00	221 138,55	85,00	50,00%
41.	RPPM.10.03.01-22-0138/16	Instalacja odnawialnych źródeł energii przy budynkach użyteczności publicznej w Gminie Miejskiej Pruszcz Gdański, Gminie Pszczółki i Gminie Suchy Dąb.	Gmina Miejska Pruszcz Gdański	3 198 929,32	2 440 254,40	758 674,92	2 074 216,24	0,00	2 074 216,24	85,00	50,00%
42.	RPPM.10.03.01-22-0196/16	Wykorzystanie energii ze źródeł odnawialnych w przedsiębiorstwie ELAS POL S.C. w Niestępowie	ELAS-POL S.C. Danuta i Jerzy Elas	556 550,00	452 479,67	104 070,33	384 607,72	0,00	384 607,72	85,00	50,00%
43.	RPPM.10.03.01-22-0243/16	Zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej w firmie Wojciech Wlazło WW Investservice w miejscowości Łupawsko	WOJCIECH WLAZŁO WW- INVESTSERVICE	300 000,00	243 902,44	56 097,56	207 317,07	0,00	207 317,07	85,00	50,00%
44.	RPPM.10.03.01-22-0258/16	Budowanie przewagi konkurencyjnej w oparciu o czystą energię w Starogardzie Gdańskim oraz Linowcu – montaż paneli fotowoltaicznych perspektywą rozwoju Z.P.U.H. Jawor Zbigniew Świadek	ZAKŁAD PRODUKCYJNO USŁUGOWO HANDLOWY	366 970,50	298 350,00	68 620,50	253 597,50	0,00	253 597,50	85,00	50,00%
45.	RPPM.10.03.01-22-0215/16	Budowa dwóch źródeł OZE obok zakładu produkcyjnego SOLAR – ENERGY S.A. w Bożympolu Wielkim	SOLAR - ENERGY Spółka Akcyjna	2 319 138,04	1 875 478,08	443 659,96	1 219 060,75	0,00	1 219 060,75	65,00	50,00%
46.	RPPM.10.03.01-22-0027/16	Instalacja odrębnych układów fotowoltaicznych na budynkach i terenach zarządzanych przez Gminne Przedsiębiorstwo Remontowo-Usługowe Spółka z o.o. w Sławkach	Gminne Przedsiębiorstwo Remontowo-Usługowe Spółka z o.o. w Sławkach	2 376 756,47	1 763 069,80	613 686,67	1 076 389,89	0,00	1 076 389,89	61,05	50,00%

47.	RPPM.10.03.01-22-0111/16	Ekoinnowacje przedsiębiorczości w Bytowie – instalacja baterii słonecznych w budynkach należących do spółki FCPK Bytów sp. z o.o.	FCPK Bytów sp. z o.o.	878 970,00	709 133,25	169 836,75	602 763,26	0,00	602 763,26	85,00	50,00%
48.	RPPM.10.03.01-22-0009/16	"Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii poprzez instalację paneli fotowoltaicznych w firmie Celmag Andrzej Ośmiatowski spółka jawna na budynku zlokalizowanym w miejscowości Mereza"	CELMAG Andrzej Ośmiatowski spółka jawna	781 794,52	635 524,00	146 270,52	540 195,40	0,00	540 195,40	85,00	50,00%
49.	RPPM.10.03.01-22-0025/16	Inwestycje w OZE zlokalizowana w mieście Skarszewy w przedsiębiorstwie Zakład Produkcyjno Usługowy MET-LAK Jerzy Suchomski	Zakład Produkcyjno Usługowy MET-LAK Jerzy Suchomski	960 948,94	781 178,00	179 770,94	585 883,50	0,00	585 883,50	75,00	50,00%
50.	RPPM.10.03.01-22-0198/16	Montaż infrastruktury do produkcji energii ze źródeł odnawialnych w przedsiębiorstwie ROLLS-ROYCE POLAND Sp. z o.o, w zakładzie produkcyjnym w Gniewie	ROLLS ROYCE POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	1 226 742,96	997 352,00	229 390,96	797 881,60	0,00	797 881,60	80,00	50,00%
51.	RPPM.10.03.01-22-0102/16	Wykorzystanie OZE do produkcji energii elektrycznej w firmie MALBORŻANKA	ZAKŁAD PRODUKCJI CUKIERNICZEJ "MALBORŻANKA" D.GRZESIK, P. DERA SPÓŁKA JAWNA	388 288,00	315 600,00	72 688,00	268 260,00	0,00	268 260,00	85,00	50,00%
52.	RPPM.10.03.01-22-0115/16	Wykorzystanie OZE do produkcji energii elektrycznej w firmie P.H.U. MIRO S.J. w mieście Bytów	PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO-USŁUGOWE „MIRO” ROMAN I MICHAŁ MARCINIAK SPÓŁKA JAWNA	318 681,07	259 009,00	59 672,07	220 157,65	0,00	220 157,65	85,00	50,00%
53.	RPPM.10.03.01-22-0119/16	Wykorzystanie OZE do produkcji energii elektrycznej w firmie P.H.U. MART S.A. zlokalizowanej w mieście Bytów.	PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO USŁUGOWE „MART” SPÓŁKA AKCYJNA	423 796,87	344 469,00	79 327,87	292 798,65	0,00	292 798,65	85,00	50,00%
54.	RPPM.10.03.01-22-0045/16	Zaprojektowanie, kupno, dostawa i uruchomienie kompletnej instalacji fotowoltaicznej o mocy 39,76kW na dachu budynku firmy Masters Sp. z o.o. przy ul. Objazdowej 7 w Straszynie	Masters Sp z o.o.	359 652,00	287 400,00	72 252,00	229 920,00	0,00	229 920,00	80,00	50,00%
55.	RPPM.10.03.01-22-0251/16	Wykonanie instalacji fotowoltaicznej o mocy 115,08 kWe zlokalizowanej na dachu budynków oraz na wolnej powierzchni gruntu w miejscowości Rakowiec.	Drewnotar Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	1 044 647,49	848 900,40	195 747,09	721 565,34	0,00	721 565,34	85,00	50,00%
56.	RPPM.10.03.01-22-0031/16	Instalacja urządzeń fotowoltaicznych na terenie Gminy Nowa Wieś Lęborska	Gmina Nowa Wieś Lęborska	8 498 968,13	8 333 747,98	165 220,15	7 083 685,78	0,00	7 083 685,78	85,00	50,00%
Łącznie wnioski niewybrane do dofinansowania:				100 706 621,48	84 590 728,56	16 115 892,92	64 421 320,73	0,00	64 421 320,73		
WNIOSKI WYBRANE DO DOFINANSOWANIA, DLA KTÓRYCH NIE PODPISANO UMOWY O DOFINANSOWANIE Z PRZYCZYNNI WNIOSKODAWCY											
L.p.	Numer wniosku	Tytuł wniosku	Nazwa wnioskodawcy	Całkowita wartość projektu [PLN]	Koszty projektu		Wnioskowane dofinansowanie			% EFRR w kosztach kwalifikowalnych [%]	Punktacja OS
					kwalifikowalne [PLN]	niekwalifikowalne [PLN]	EFRR [PLN]	Budżet państwa [PLN]	Razem [PLN]		
1.	RPPM.10.03.01-22-0085/16	Budowa parkingu energetycznego z wykorzystaniem instalacji fotowoltaicznej PV/T o mocy 30 kW i pomp ciepła na gruncie należącym do przedsiębiorstwa Masters Sp. z o.o. w Straszynie.	Masters Sp z o.o.	422 382,00	338 400,00	83 982,00	186 120,00	0,00	186 120,00	55,00	65,00%
2.	RPPM.10.03.01-22-0250/16	Budowa farmy fotowoltaicznej w miejscowości Międzybórz	Duon Dystrybucja Sp. z o.o.	2 859 431,43	2 314 741,00	544 690,43	1 121 193,18	0,00	1 121 193,18	48,44	64,71%
Łącznie:				3 281 813,43	2 653 141,00	628 672,43	1 307 313,18	0,00	1 307 313,18		
WNIOSKI WYBRANE DO DOFINANSOWANIA, DLA KTÓRYCH ROZWIĄZANO UMOWĘ O DOFINANSOWANIE NA WNIOSEK BENEFICJENTA											
L.p.	Numer wniosku	Tytuł wniosku	Nazwa wnioskodawcy	Całkowita wartość projektu [PLN]	Koszty projektu		Przyznane dofinansowanie			% EFRR w kosztach kwalifikowalnych [%]	Punktacja OS
					kwalifikowalne [PLN]	niekwalifikowalne [PLN]	EFRR [PLN]	Budżet państwa [PLN]	Razem [PLN]		
1.	RPPM.10.03.01-22-0139/16	OZE dla każdego - budowa instalacji odnawialnych źródeł energii na obiektach użyteczności publicznej oraz budynkach mieszkańców m. i gm. Człuchów	Stowarzyszenie Samorządów Ziemi Człuchowskiej	3 880 952,61	3 880 952,61	0,00	3 298 809,72	0,00	3 298 809,72	85,00	80,00%