

## 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

| 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]   |  |              |
| WNIOSKI WYBRANE DO DOFINANSOWANIA |                             |  |   |                                  |                      |                         |                          |                      |               |  |              |
| 1.                                | RPPM.10.03.01.01-22-0057/16 | 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.10.03.01.01-22-0049/16 | Odnawialne źródła energii oraz instalacje solarne na terenie Gminy Miasta Redy i Miasta Puck oraz Gminy Luzino, Linia, Łęczycy 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.10.03.01.01-22-0077/16 | 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.10.03.01.01-22-0153/16 | 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.10.03.01.01-22-0221/16 | „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.10.03.01.01-22-0170/16 | Słońce źródłem pozyskiwania energii w gminach: Chojnice, Brusy, Czerny, 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.10.03.01.01-22-0050/16 | 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.10.03.01.01-22-0130/16 | Budowa odnawialnych źródeł energii w gminie Lipusz i gminie Nowa Karczma   | Gmina Lipusz  | 3 658 991,10                     | 3 124 170,00         | 534 821,10              | 2 655 544,50             | 0,00                 | 2 655 544,50  | 85,00                                  | 87,50%       |
| 9.                                | RPPM.10.03.01.01-22-0157/16 | 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.10.03.01.01-22-0241/16 | 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.10.03.01.01-22-0117/16 | EKO ENERGIA OD SOMONINA AŻ PO PRZYWIDZ   | Gmina Somonino  | 14 559 348,50                    | 13 012 597,16        | 1 546 751,34            | 10 000 000,00            | 0,00                 | 10 000 000,00 | 76,85                                  | 85,29%       |
| 12.                               | RPPM.10.03.01.01-22-0053/16 | 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.10.03.01.01-22-0152/16 | 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 koncepcję "wyspy energetycznej". | 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.10.03.01.01-22-0014/16 | 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.10.03.01.01-22-0147/16 | 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.10.03.01.01-22-0245/16 | Budowa dwóch instalacji fotowoltaicznych w gminach Nowa Wieś Lęborska oraz Łęczycy.  | 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.10.03.01.01-22-0101/16 | 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.10.03.01.01-22-0139/16 | 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%       |

|   |                             |   |  |                |                |               |                |      |                |       |               |
|---|-----------------------------|---|--|----------------|----------------|---------------|----------------|------|----------------|-------|---------------|
| 19.   | RPPM.10.03.01.01-22-0150/16 | 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 | <b>80,00%</b> |
| 20.   | RPPM.10.03.01.01-22-0197/16 | 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 | <b>79,41%</b> |
| 21.   | RPPM.10.03.01.01-22-0034/16 | 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 | <b>77,50%</b> |
| 22.   | RPPM.10.03.01.01-22-0088/16 | 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 | <b>77,50%</b> |
| 23.   | RPPM.10.03.01.01-22-0100/16 | Zwiększenie wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych w budynkach użyteczności publicznej w Gminie Miejskiej Rumia i Gminie Szemud | Gmina Miejska Rumia                                  | 3 706 635,00   | 2 934 300,00   | 772 335,00    | 2 494 155,00   | 0,00 | 2 494 155,00   | 85,00 | <b>76,47%</b> |
| 24.   | RPPM.10.03.01.01-22-0149/16 | 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 | <b>76,47%</b> |
| <b>łącznie wnioski wybrane do dofinansowania:</b> |                             |   |  | 172 329 438,74 | 159 333 136,26 | 12 996 302,48 | 128 375 079,74 | 0,00 | 128 375 079,74 |       |               |

WNIOSKI NIEWYBRANE 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.10.03.01.01-22-0037/16 | Instalacja ogniw fotowoltaicznych oraz pomp ciepła w Skórczu, celem ograniczenia emisji CO <sub>2</sub> 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                                  | <b>75,00%</b> |
| 2.   | RPPM.10.03.01.01-22-0066/16 | 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                                  | <b>75,00%</b> |
| 3.   | RPPM.10.03.01.01-22-0033/16 | Budowa instalacji odnawialnych źródeł energii w obiektach użyteczności publicznej na terenach gmin Bytów i Studzienice   | Gmina Bytów   | 4 074 964,67                     | 3 363 943,23         | 711 021,44              | 2 665 565,40               | 0,00                 | 2 665 565,40 | 79,24                                  | <b>75,00%</b> |
| 4.   | RPPM.10.03.01.01-22-0171/16 | 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                                  | <b>75,00%</b> |
| 5.   | RPPM.10.03.01.01-22-0137/16 | Odnawialne Źródła Energii w Gminie Dzierżoń  | Gmina Dzierżoń  | 6 250 388,79                     | 5 642 603,73         | 607 785,06              | 4 796 213,17               | 0,00                 | 4 796 213,17 | 85,00                                  | <b>75,00%</b> |
| 6.   | RPPM.10.03.01.01-22-0155/16 | 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                                  | <b>73,53%</b> |
| 7.   | RPPM.10.03.01.01-22-0195/16 | 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                                  | <b>72,50%</b> |
| 8.   | RPPM.10.03.01.01-22-0214/16 | Odnawialne źródła energii – pompy ciepła w Spółdzielni Mieszkaniowej "Bożepole" na terenie wsi Bożepole, Dzieścielec 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                                  | <b>72,50%</b> |
| 9.   | RPPM.10.03.01.01-22-0005/16 | 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                                  | <b>70,59%</b> |
| 10.  | RPPM.10.03.01.01-22-0047/16 | „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                                  | <b>70,59%</b> |
| 11.  | RPPM.10.03.01.01-22-0175/16 | 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                                  | <b>70,00%</b> |
| 12.  | RPPM.10.03.01.01-22-0176/16 | 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                                  | <b>67,65%</b> |
| 13.  | RPPM.10.03.01.01-22-0036/16 | 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                                  | <b>67,65%</b> |
| 14.  | RPPM.10.03.01.01-22-0079/16 | 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                                  | <b>67,50%</b> |
| 15.  | RPPM.10.03.01.01-22-0074/16 | 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                                  | <b>67,50%</b> |
| 16.  | RPPM.10.03.01.01-22-0085/16 | 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                                  | <b>65,00%</b> |
| 17.  | RPPM.10.03.01.01-22-0108/16 | 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                                  | <b>64,71%</b> |
| 18.  | RPPM.10.03.01.01-22-0250/16 | Budowa farmy fotowoltaicznej w miejscowości Międzybórz   | Duon Dystrybucja S.A.   | 2 859 431,43                     | 2 314 741,00         | 544 690,43              | 1 121 193,18               | 0,00                 | 1 121 193,18 | 48,44                                  | <b>64,71%</b> |
| 19.  | RPPM.10.03.01.01-22-0059/16 | 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                                  | <b>64,71%</b> |

|     |                             |   |  |              |              |              |              |      |              |       |               |
|-----|-----------------------------|---|--|--------------|--------------|--------------|--------------|------|--------------|-------|---------------|
| 20. | RPPM.10.03.01.01-22-0024/16 | 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 | <b>64,71%</b> |
| 21. | RPPM.10.03.01.01-22-0113/16 | „GMINA Z ENERGIA – BUDOWA WYSPIY 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 | <b>62,50%</b> |
| 22. | RPPM.10.03.01.01-22-0089/16 | 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 | <b>62,50%</b> |
| 23. | RPPM.10.03.01.01-22-0177/16 | 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 | <b>62,50%</b> |
| 24. | RPPM.10.03.01.01-22-0226/16 | 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 | <b>62,50%</b> |
| 25. | RPPM.10.03.01.01-22-0040/16 | 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 | <b>62,50%</b> |
| 26. | RPPM.10.03.01.01-22-0125/16 | 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 | <b>61,76%</b> |
| 27. | RPPM.10.03.01.01-22-0233/16 | Przedsiębiorstwa produkcyjne w Warblewie i Kobylnicy przyjazne środowisku   | Enbit Grzegorz Szwarz  | 1 247 269,54 | 1 027 223,21 | 220 046,33   | 821 223,21   | 0,00 | 821 223,21   | 79,95 | <b>61,76%</b> |
| 28. | RPPM.10.03.01.01-22-0073/16 | 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 GDYNIA: 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 | <b>61,76%</b> |
| 29. | RPPM.10.03.01.01-22-0078/16 | 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 | <b>60,00%</b> |
| 30. | RPPM.10.03.01.01-22-0146/16 | 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 | <b>58,82%</b> |
| 31. | RPPM.10.03.01.01-22-0016/16 | 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 | <b>58,82%</b> |
| 32. | RPPM.10.03.01.01-22-0011/16 | Budowa 2 instalacji fotowoltaicznych o mocy 39,76 kW każda w miejscowościach Weiherowo 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 | <b>58,82%</b> |
| 33. | RPPM.10.03.01.01-22-0099/16 | 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 | <b>58,82%</b> |
| 34. | RPPM.10.03.01.01-22-0021/16 | Budowa baterii ogniw fotowoltaicznych o mocy 200 kWp oraz instalacja pompy ciepła na potrzeby Oczyszczalni Ścieków w Lęborku  | 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 | <b>57,50%</b> |
| 35. | RPPM.10.03.01.01-22-0232/16 | Energia ze źródeł odnawialnych w gminach: Brusy, Chojnice, Czerny, 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 | <b>57,50%</b> |
| 36. | RPPM.10.03.01.01-22-0254/16 | „Wykorzystanie energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych przez NORDPRIM Sp. z o.o. poprzez montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 39,9 kWp oraz 4 aerotermałnych 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 | <b>57,50%</b> |
| 37. | RPPM.10.03.01.01-22-0183/16 | 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 | <b>57,50%</b> |
| 38. | RPPM.10.03.01.01-22-0181/16 | „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 | <b>55,88%</b> |
| 39. | RPPM.10.03.01.01-22-0116/16 | 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 | <b>55,88%</b> |
| 40. | RPPM.10.03.01.01-22-0219/16 | 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 | <b>55,88%</b> |
| 41. | RPPM.10.03.01.01-22-0216/16 | 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 | <b>55,88%</b> |

|     |                             |   |   |              |              |            |              |      |              |       |        |
|-----|-----------------------------|---|---|--------------|--------------|------------|--------------|------|--------------|-------|--------|
| 42. | RPPM.10.03.01.01-22-0260/16 | Montaż instalacji fotowoltaicznej w firmie DABEW Sp. z o.o. Sp.k na działce 426 w miejscowości Świątkowo 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% |
| 43. | RPPM.10.03.01.01-22-0091/16 | 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% |
| 44. | RPPM.10.03.01.01-22-0112/16 | 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 Niepoczołowice | Zakład Handlowo-Ustugowy Modrzew Stanisław Czaja                        | 550 646,00   | 447 680,00   | 102 966,00 | 380 528,00   | 0,00 | 380 528,00   | 85,00 | 55,88% |
| 45. | RPPM.10.03.01.01-22-0248/16 | 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% |
| 46. | RPPM.10.03.01.01-22-0190/16 | "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% |
| 47. | RPPM.10.03.01.01-22-0060/16 | 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% |
| 48. | RPPM.10.03.01.01-22-0230/16 | 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% |
| 49. | RPPM.10.03.01.01-22-0083/16 | 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% |
| 50. | RPPM.10.03.01.01-22-0063/16 | 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% |
| 51. | RPPM.10.03.01.01-22-0154/16 | 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% |
| 52. | RPPM.10.03.01.01-22-0070/16 | 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% |
| 53. | RPPM.10.03.01.01-22-0240/16 | 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% |
| 54. | RPPM.10.03.01.01-22-0231/16 | 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% |
| 55. | RPPM.10.03.01.01-22-0234/16 | 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% |
| 56. | RPPM.10.03.01.01-22-0058/16 | 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% |
| 57. | RPPM.10.03.01.01-22-0003/16 | Wymiana Agregatu kogeneracyjnego znajdującego się w segmencie wykorzystania biogazu składowego na terenie RIPOK "EKO DOLINA" Sp. z o.o. w Łężycach  | 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% |
| 58. | RPPM.10.03.01.01-22-0015/16 | 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% |
| 59. | RPPM.10.03.01.01-22-0026/16 | 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% |
| 60. | RPPM.10.03.01.01-22-0104/16 | 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% |
| 61. | RPPM.10.03.01.01-22-0098/16 | "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% |
| 62. | RPPM.10.03.01.01-22-0138/16 | 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% |
| 63. | RPPM.10.03.01.01-22-0196/16 | 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% |
| 64. | RPPM.10.03.01.01-22-0243/16 | 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% |

|  |                             |   |   |                |                |               |                |      |                |       |        |
|--|-----------------------------|---|---|----------------|----------------|---------------|----------------|------|----------------|-------|--------|
| 65.  | RPPM.10.03.01.01-22-0258/16 | 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% |
| 66.  | RPPM.10.03.01.01-22-0215/16 | 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% |
| 67.  | RPPM.10.03.01.01-22-0027/16 | 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% |
| 68.  | RPPM.10.03.01.01-22-0111/16 | 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% |
| 69.  | RPPM.10.03.01.01-22-0009/16 | "Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii poprzez instalację paneli fotowoltaicznych w firmie Celmag Andrzej Ośmiałowski spółka jawna na budynku zlokalizowanym w miejscowości Mereza" | CELMAG Andrzej Ośmiałowski spółka jawna   | 781 794,52     | 635 524,00     | 146 270,52    | 540 195,40     | 0,00 | 540 195,40     | 85,00 | 50,00% |
| 70.  | RPPM.10.03.01.01-22-0025/16 | 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% |
| 71.  | RPPM.10.03.01.01-22-0198/16 | 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% |
| 72.  | RPPM.10.03.01.01-22-0102/16 | 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% |
| 73.  | RPPM.10.03.01.01-22-0115/16 | 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% |
| 74.  | RPPM.10.03.01.01-22-0119/16 | 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% |
| 75.  | RPPM.10.03.01.01-22-0045/16 | 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% |
| 76.  | RPPM.10.03.01.01-22-0251/16 | 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% |
| 77.  | RPPM.10.03.01.01-22-0031/16 | 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% |
| <b>Łącznie wnioski niewybrane do dofinansowania:</b> |                             |   |   | 182 870 109,44 | 158 559 423,17 | 24 310 686,27 | 123 847 857,86 | 0,00 | 123 847 857,86 |       |        |

Regionalny Program Operacyjny Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020