

Lista ocenionych projektów, które spełniły kryteria wyboru projektów oraz uzyskały wymaganą liczbę punktów
w ramach Osi priorytetowej 4 Energia przyjazna środowisku
Działania 4.1 Wsparcie wykorzystania OZE Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014 – 2020
konkurs nr RPLU.04.01.00-IZ.00-06-001/16 - z wyróżnieniem projektów wybranych do dofinansowania

| Lp. | Numer projektu | Nazwa wnioskodawcy | Tytuł projektu | Całkowita wartość projektu (w zł) | Kwota wnioskowanego dofinansowania (w zł) | Punkty |
|-----|--------------------------|-----------------------|---|-----------------------------------|---|--------|
| 1 | RPLU.04.01.00-06-0005/16 | Gmina Markuszów | Energia odnawialna w Gminie Markuszów – kolektory słoneczne | 3 489 357,11 | 2 580 030,85 | 100 |
| 2 | RPLU.04.01.00-06-0006/16 | Gmina Skierbieszów | Energia odnawialna w Gminie Skierbieszów | 3 879 201,44 | 2 892 120,33 | 100 |
| 3 | RPLU.04.01.00-06-0008/16 | GMINA ŁOPIENNIK GÓRNY | Energia odnawialna w Gminie Łopiennik Górny | 3 590 141,42 | 2 625 048,78 | 100 |
| 4 | RPLU.04.01.00-06-0010/16 | Gmina Wierzbica | Kolektory słoneczne - czyste środowisko w gminie Wierzbica. | 4 198 119,60 | 3 227 875,00 | 100 |
| 5 | RPLU.04.01.00-06-0016/16 | Gmina Izbica | Energia odnawialna w Gminie Izbica | 5 084 600,93 | 3 755 162,68 | 100 |
| 6 | RPLU.04.01.00-06-0017/16 | Miasto Krasnystaw | Energia przyjazna środowisku w Mieście Krasnystaw - kolektory słoneczne | 3 398 041,58 | 2 530 420,42 | 100 |
| 7 | RPLU.04.01.00-06-0020/16 | Gmina Cyców | Montaż instalacji wykorzystujących OZE w budynkach mieszkalnych na terenie Gminy Cyców | 1 394 959,04 | 1 027 585,54 | 100 |
| 8 | RPLU.04.01.00-06-0021/16 | Gmina Turobin | EKO ENERGIA W GMINIE TUROBIN | 4 271 738,61 | 3 254 814,93 | 100 |
| 9 | RPLU.04.01.00-06-0022/16 | GMINA GARBÓW | EKOENERGIA DLA GMINY GARBÓW - ETAP II | 4 932 633,80 | 3 601 008,00 | 100 |
| 10 | RPLU.04.01.00-06-0023/16 | Gmina Szastarka | Instalacja odnawialnych źródeł energii w gminie Szastarka. | 2 707 378,20 | 2 104 302,77 | 100 |
| 11 | RPLU.04.01.00-06-0026/16 | Gmina Radecznica | Montaż kolektorów słonecznych i kotłów c.o. opalanych biomasą na terenie gminy Radecznica | 6 508 619,47 | 4 824 405,67 | 100 |

| | | | | | | |
|----|--------------------------|-------------------|---|--------------|--------------|-----|
| 12 | RPLU.04.01.00-06-0029/16 | Gmina Włodawa | Energia z natury - solary w Gminie Włodawa | 2 395 519,91 | 1 676 264,95 | 100 |
| 13 | RPLU.04.01.00-06-0031/16 | Gmina Godziszów | Zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii w województwie lubelskim - dostawa i montaż kolektorów słonecznych na terenie nieruchomości położonych na obszarach Gminy Godziszów - etap II | 6 244 187,60 | 4 783 936,00 | 100 |
| 14 | RPLU.04.01.00-06-0032/16 | Gmina Wysokie | Instalacja systemów energii odnawialnej w Gminie Wysokie | 4 543 850,40 | 3 474 749,00 | 100 |
| 15 | RPLU.04.01.00-06-0035/16 | Gmina Zakrzew | Odnawialne źródła energii w gminie Zakrzew etap II | 2 265 225,60 | 1 720 740,00 | 100 |
| 16 | RPLU.04.01.00-06-0040/16 | Gmina Ruda-Huta | OCHRONA WALORÓW ŚRODOWISKOWYCH GMINY RUDA-HUTA POPRZEZ ZMNIEJSZENIE EMISJI SZKODLIWYCH ZWIĄZKÓW DO ATMOSFERY – ETAP II | 2 985 332,06 | 2 210 003,11 | 100 |
| 17 | RPLU.04.01.00-06-0041/16 | Gmina Zamość | Odnawialne źródła energii w Gminie Zamość - część II | 4 727 731,50 | 3 593 782,37 | 100 |
| 18 | RPLU.04.01.00-06-0042/16 | Gmina Ułęż | Odnawialne źródła energii w Gminie Ułęż | 3 012 536,72 | 2 324 057,76 | 100 |
| 19 | RPLU.04.01.00-06-0043/16 | Gmina Głusk | Montaż instalacji OZE na terenie Gminy Głusk | 5 069 173,93 | 3 987 518,36 | 100 |
| 20 | RPLU.04.01.00-06-0045/16 | Gmina Zalesie | Wzrost wykorzystania odnawialnych źródeł energii szansą na poprawę jakości środowiska naturalnego w Gminie Zalesie – zadanie 1 | 1 904 594,00 | 1 248 820,00 | 100 |
| 21 | RPLU.04.01.00-06-0047/16 | Gmina Gościeradów | Montaż kolektorów słonecznych w gminie Gościeradów poprzez zastosowanie przyjaznej środowisku energii słonecznej | 6 840 861,00 | 5 239 230,00 | 100 |
| 22 | RPLU.04.01.00-06-0048/16 | Gmina Krasnystaw | Odnawialne źródła energii w gminie Krasnystaw | 4 376 580,20 | 3 255 727,65 | 100 |

| | | | | | | |
|----|--------------------------|---------------------|--|--------------|--------------|-----|
| 23 | RPLU.04.01.00-06-0049/16 | Gmina Zamość | Odnawialne źródła energii w Gminie Zamość - część I | 5 138 206,50 | 3 976 112,37 | 100 |
| 24 | RPLU.04.01.00-06-0050/16 | Gmina Ostrówek | ECO ENERGIA W GMINIE OSTRÓWEK ETAP II | 1 439 050,00 | 1 100 665,00 | 100 |
| 25 | RPLU.04.01.00-06-0052/16 | Gmina Werbkowice | Odnawialne źródła energii w Gminie Werbkowice | 1 455 028,63 | 1 126 985,59 | 100 |
| 26 | RPLU.04.01.00-06-0056/16 | Gmina Telatyn | Odnawialne źródła energii w Gminie Telatyn | 1 659 435,74 | 1 181 691,10 | 100 |
| 27 | RPLU.04.01.00-06-0057/16 | Gmina Batorz | Zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii w województwie lubelskim - dostawa i montaż kolektorów słonecznych oraz pieców na biomasę na terenie nieruchomości położonych na obszarze gminy Batorz - Etap II | 3 087 652,40 | 2 375 367,50 | 100 |
| 28 | RPLU.04.01.00-06-0062/16 | Gmina Trzydnik Duży | Odnawialne źródła energii w Gminie Trzydnik Duży | 4 564 599,75 | 3 420 319,87 | 100 |
| 29 | RPLU.04.01.00-06-0068/16 | Gmina Ryki | Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii w budownictwie jednorodzinym na terenie Gminy Ryki - Czysta Energia | 5 029 556,40 | 3 846 496,50 | 100 |
| 30 | RPLU.04.01.00-06-0069/16 | Gmina Ryki | Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii w budownictwie jednorodzinym na terenie Gminy Ryki – Przyjaźni Środowisku | 5 021 714,40 | 3 840 206,50 | 100 |
| 31 | RPLU.04.01.00-06-0075/16 | Gmina Michów | OZE w gminie Michów | 3 479 173,45 | 2 734 200,86 | 100 |
| 32 | RPLU.04.01.00-06-0077/16 | Gmina Krzczonów | Energia ze źródeł odnawialnych = czyste powietrze w Gminie Krzczonów | 7 219 135,03 | 5 048 350,06 | 100 |
| 33 | RPLU.04.01.00-06-0078/16 | Gmina Kraśnik | Poprawa jakości środowiska naturalnego Gminy Kraśnik dzięki działaniom na rzecz redukcji emisji dwutlenku węgla poprzez montaż kolektorów słonecznych i kotłów na biomasę - część I | 2 041 433,90 | 1 568 117,48 | 100 |
| 34 | RPLU.04.01.00-06-0080/16 | Gmina Wiryki | Energia odnawialna w Gminie Wiryki | 2 582 682,87 | 1 879 484,92 | 100 |

| | | | | | | |
|----|--------------------------|-----------------------|---|---------------|--------------|-----|
| 35 | RPLU.04.01.00-06-0081/16 | Gmina Firlej | Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii na terenie Gminy Firlej | 5 767 113,52 | 4 252 209,23 | 100 |
| 36 | RPLU.04.01.00-06-0083/16 | Gmina Kodeń | Ekologiczne inwestycje w Gminie Kodeń | 3 235 868,61 | 2 231 191,89 | 100 |
| 37 | RPLU.04.01.00-06-0084/16 | Gmina Rossosz | Montaż instalacji OZE w Gminie Rossosz | 1 636 504,07 | 1 238 242,54 | 100 |
| 38 | RPLU.04.01.00-06-0086/16 | Gmina Trzebieszów | Odnawialne źródła energii w gminie Trzebieszów | 4 486 937,49 | 3 426 592,46 | 100 |
| 39 | RPLU.04.01.00-06-0088/16 | Gmina Żyrzyn | „Zielona energia w Gminie Żyrzyn- montaż kolektorów słonecznych i kotłów na biomasę” | 3 631 656,88 | 2 856 469,77 | 100 |
| 40 | RPLU.04.01.00-06-0090/16 | Gmina Bełżec | Odnawialne Źródła Energii w Gminie Bełżec | 358 192,42 | 274 804,70 | 100 |
| 41 | RPLU.04.01.00-06-0091/16 | Gmina Bychawa | WYKORZYSTANIE ENERGII ZE ŹRÓDEŁ ODNAWIALNYCH W TROSCE O ŚRODOWISKO NATURALNE NA TERENIE GMINY BYCHAWA | 11 410 203,56 | 8 895 404,75 | 100 |
| 42 | RPLU.04.01.00-06-0093/16 | Gmina Susiec | „Odnawialne źródła energii na terenie gminy Susiec” | 3 202 330,15 | 2 445 883,94 | 100 |
| 43 | RPLU.04.01.00-06-0096/16 | Gmina Radzyń Podlaski | Energia słoneczna dla Gminy Radzyń Podlaski | 7 011 808,79 | 4 911 580,02 | 100 |
| 44 | RPLU.04.01.00-06-0099/16 | Gmina Wojciechów | Instalacja kolektorów słonecznych i paneli fotowoltaicznych na budynkach mieszkalnych na terenie gminy Wojciechów | 3 773 865,05 | 2 537 788,64 | 100 |
| 45 | RPLU.04.01.00-06-0100/16 | Gmina Czemierniki | Kontynuacja działań na rzecz wzrostu wykorzystania OZE na terenie Gminy Czemierniki | 3 569 822,90 | 2 652 813,73 | 100 |
| 46 | RPLU.04.01.00-06-0102/16 | Gmina Parczew | CZYSTA ENERGIA W DOLINIE PIWONII | 4 964 170,00 | 3 627 952,03 | 100 |
| 47 | RPLU.04.01.00-06-0104/16 | Gmina Ulan-Majorat | Energia odnawialna w Gminie Ulan-Majorat - montaż instalacji solarnych i kotłów na biomasę | 3 972 416,76 | 3 083 145,75 | 100 |
| 48 | RPLU.04.01.00-06-0105/16 | Gmina Tyszowce | Odnawialne źródła energii w Gminie Tyszowce | 1 811 086,32 | 1 382 596,40 | 100 |

| | | | | | | |
|----|--------------------------|-----------------------|---|--------------|--------------|-----|
| 49 | RPLU.04.01.00-06-0106/16 | Gmina Puławy | Instalacje solarne na terenie Gminy Puławy cz.1 | 5 355 035,61 | 3 806 116,56 | 100 |
| 50 | RPLU.04.01.00-06-0117/16 | Gmina Baranów | OZE w gminie Baranów | 1 908 797,80 | 1 495 456,00 | 100 |
| 51 | RPLU.04.01.00-06-0118/16 | Gmina Borki | Słońce naszym wsparciem – solary w gminie Borki | 3 525 759,42 | 2 734 396,42 | 100 |
| 52 | RPLU.04.01.00-06-0121/16 | Miasto Hrubieszów | Budowa instalacji wykorzystujących odnawialne źródła energii w Mieście Hrubieszowie | 4 215 933,01 | 3 210 595,12 | 100 |
| 53 | RPLU.04.01.00-06-0123/16 | Gmina Milanów | Czysta energia w Gminie Milanów II | 2 813 713,60 | 1 937 592,00 | 100 |
| 54 | RPLU.04.01.00-06-0124/16 | Gmina Bełżyce | Odnawialne źródła energii w gminie Bełżyce | 4 470 146,60 | 3 404 392,35 | 100 |
| 55 | RPLU.04.01.00-06-0126/16 | Gmina Leśniowice | Leśniowice - gmina Malowniczego Wschodu stawia na odnawialne źródła energii | 2 742 972,26 | 1 958 020,12 | 100 |
| 56 | RPLU.04.01.00-06-0130/16 | Gmina Jabłonna | Odnawialne źródła energii na terenie gminy Jabłonna - kolektory słoneczne i kotły na biomasę | 6 311 326,33 | 4 889 544,19 | 100 |
| 57 | RPLU.04.01.00-06-0132/16 | Gmina Wołyń | Odnawialne źródła energii w Gminie Wołyń | 4 555 188,00 | 3 145 407,49 | 100 |
| 58 | RPLU.04.01.00-06-0136/16 | Gmina Piaski | Czysta energia w gminie Piaski - montaż instalacji solarnych i kotłów na biomasę I | 6 210 455,80 | 4 883 640,20 | 100 |
| 59 | RPLU.04.01.00-06-0138/16 | Gmina Piaski | Czysta energia w gminie Piaski - montaż instalacji solarnych i kotłów na biomasę II | 6 183 078,91 | 4 862 093,58 | 100 |
| 60 | RPLU.04.01.00-06-0139/16 | Gmina Miasto Terespol | Odnawialne źródła energii dla Miasta Terespol -etap II | 4 109 831,62 | 3 062 011,95 | 100 |
| 61 | RPLU.04.01.00-06-0140/16 | Gmina Fajstów | Instalacje solarne oraz pompy ciepła do CWU, jako źródło energii odnawialnej w Gminie Fajstów | 3 947 987,81 | 2 929 051,43 | 100 |
| 62 | RPLU.04.01.00-06-0141/16 | Gmina Ostrów Lubelski | Odnawialne źródła energii w Gminie Ostrów Lubelski | 2 731 387,52 | 2 025 603,39 | 100 |
| 63 | RPLU.04.01.00-06-0143/16 | Gmina Serokomla | Odnawialne źródła energii w gminie Serokomla | 3 693 741,99 | 2 752 314,54 | 100 |

| | | | | | | |
|----|--------------------------|--------------------------|---|--------------|--------------|-----|
| 64 | RPLU.04.01.00-06-0147/16 | Gmina Wilkołaz | Ochrona powietrza i zmniejszenie wykorzystania energii z tradycyjnych źródeł w Gminie Wilkołaz | 6 728 547,60 | 5 157 570,50 | 100 |
| 65 | RPLU.04.01.00-06-0148/16 | Gmina Drelów | Odnawialna energia w Gminie Drelów | 6 285 680,61 | 4 911 836,91 | 100 |
| 66 | RPLU.04.01.00-06-0151/16 | Gmina Jastków | Eko-energia w Gminie Jastków-I | 5 036 540,00 | 3 959 300,00 | 100 |
| 67 | RPLU.04.01.00-06-0152/16 | Gmina Jastków | Eko-energia w Gminie Jastków-III | 4 259 360,00 | 3 346 450,00 | 100 |
| 68 | RPLU.04.01.00-06-0161/16 | Gmina Wólka | OZE w gminie Wólka - montaż kolektorów słonecznych i kotłów na biomasę | 5 756 648,43 | 4 490 041,76 | 100 |
| 69 | RPLU.04.01.00-06-0165/16 | Gmina Kamionka | Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii na terenie Gminy Kamionka. | 3 893 380,82 | 3 035 704,31 | 100 |
| 70 | RPLU.04.01.00-06-0169/16 | Gmina Podedwórze | Czysta energia w gminie Podedwórze | 2 184 373,52 | 1 714 232,40 | 100 |
| 71 | RPLU.04.01.00-06-0170/16 | Gmina Stanin | Eko-Energia dla Gminy Stanin | 3 512 938,13 | 2 732 675,34 | 100 |
| 72 | RPLU.04.01.00-06-0172/16 | Gmina Komarówka Podlaska | Wzrost wykorzystania odnawialnych źródeł energii szansą na poprawę jakości środowiska naturalnego w Gminie Komarówka Podlaska | 4 411 663,92 | 3 172 103,18 | 100 |
| 73 | RPLU.04.01.00-06-0173/16 | Gmina Strzyżewice | Montaż kolektorów słonecznych na terenie Gminy Strzyżewice | 5 050 386,00 | 3 971 370,00 | 100 |
| 74 | RPLU.04.01.00-06-0175/16 | GMINA MEŁGIEW | Odnawialne źródła energii w Gminie Mełgiew I | 3 631 877,09 | 2 839 573,73 | 100 |
| 75 | RPLU.04.01.00-06-0176/16 | Gmina Miączyn | Energia odnawialna w gminie Miączyn | 4 796 381,19 | 3 587 095,17 | 100 |
| 76 | RPLU.04.01.00-06-0179/16 | Gmina Adamów | Energia odnawialna w Gminie Adamów | 3 105 336,35 | 2 286 889,16 | 100 |
| 77 | RPLU.04.01.00-06-0180/16 | Gmina Dębowa Kłoda | Energia przyjazna środowisku i turystyce na terenie Gminy Dębowa Kłoda | 5 245 362,22 | 3 735 962,30 | 100 |
| 78 | RPLU.04.01.00-06-0183/16 | GMINA SOSNÓWKA | Energia ekologiczna dla gminy Sosnówka | 2 149 448,62 | 1 519 405,70 | 100 |

| | | | | | | |
|----|--------------------------|-------------------------|--|--------------|--------------|-----|
| 79 | RPLU.04.01.00-06-0185/16 | Gmina Urzędów | Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii poprzez montaż kolektorów słonecznych na terenie gminy Urzędów - etap II | 3 763 566,80 | 2 766 628,76 | 100 |
| 80 | RPLU.04.01.00-06-0189/16 | Gmina Trzeszczany | Instalacja kolektorów słonecznych do wspomagania ogrzewania wody użytkowej w budynkach mieszkalnych w Gminie Trzeszczany | 953 501,16 | 654 558,95 | 100 |
| 81 | RPLU.04.01.00-06-0190/16 | Gmina Stary Zamość | Energia odnawialna w Gminie Stary Zamość | 4 347 495,44 | 3 236 036,07 | 100 |
| 82 | RPLU.04.01.00-06-0193/16 | Gmina Józefów nad Wisłą | EKOENERGIA W GMINIE JÓZEFÓW NAD WISŁĄ | 5 285 968,05 | 3 964 550,03 | 100 |
| 83 | RPLU.04.01.00-06-0198/16 | Gmina Krynice | Odnawialne źródła energii w Gminie Krynice | 907 615,98 | 695 775,49 | 100 |
| 84 | RPLU.04.01.00-06-0204/16 | Gmina Lubartów | Czysta energia w Gminie Lubartów - kolektory słoneczne i kotły na biomasę I | 4 586 834,89 | 3 606 758,38 | 100 |
| 85 | RPLU.04.01.00-06-0205/16 | Gmina Lubartów | Czysta energia w Gminie Lubartów - kolektory słoneczne i kotły na biomasę II | 4 649 593,44 | 3 658 221,68 | 100 |
| 86 | RPLU.04.01.00-06-0208/16 | Gmina Serniki | "Energia odnawialna w Gminie Serniki" polegający na budowie instalacji solarnych i kotłowni opalanych biomasą w budynkach mieszkalnych na terenie Gminy Serniki. | 5 584 183,04 | 4 199 488,68 | 100 |
| 87 | RPLU.04.01.00-06-0222/16 | Gmina Miejska Włodawa | Włodawa - miasto z energią | 4 173 656,80 | 3 094 261,07 | 100 |
| 88 | RPLU.04.01.00-06-0224/16 | Gmina Tucznia | Instalacja odnawialnych źródeł energii w Gminie Tucznia | 2 734 505,82 | 1 922 190,00 | 100 |
| 89 | RPLU.04.01.00-06-0225/16 | Gmina Nałęczów | Eko-energia w Gminie Nałęczów | 5 428 655,74 | 3 981 800,84 | 100 |
| 90 | RPLU.04.01.00-06-0226/16 | Gmina Wąwolnica | EKOLOGICZNA GMINA WĄWOLNICA | 1 362 571,20 | 1 040 094,00 | 100 |
| 91 | RPLU.04.01.00-06-0229/16 | gminadzierzkowice | Wzrost wykorzystania Odnawialnych Źródeł Energii w Gminie Dzierzkowice | 6 614 029,10 | 5 177 749,53 | 100 |
| 92 | RPLU.04.01.00-06-0230/16 | Gmina Niedzwica Duża | Odnawialne źródła energii w Gminie Niedzwica Duża | 7 176 968,64 | 5 426 241,88 | 100 |

| | | | | | | |
|-----|--------------------------|----------------------------|--|--------------|--------------|-----|
| 93 | RPLU.04.01.00-06-0233/16 | Gmina Niedzwica Duża | Odnawialne źródła energii w Gminie Niedzwica Duża - Część II | 4 425 436,59 | 3 340 898,02 | 100 |
| 94 | RPLU.04.01.00-06-0240/16 | Gmina Konopnica | OZE w Gminie Konopnica-instalacje solarne | 4 826 644,38 | 3 686 545,07 | 100 |
| 95 | RPLU.04.01.00-06-0241/16 | Gmina Urszulin | Energia odnawialna w Gminie Urszulin | 2 801 721,44 | 2 089 672,68 | 100 |
| 96 | RPLU.04.01.00-06-0244/16 | Gmina Niemce | ECO – EFEKTYWNA GMINA NIEMCE - ETAP III | 5 141 021,52 | 3 831 403,52 | 100 |
| 97 | RPLU.04.01.00-06-0246/16 | Gmina Niemce | ECO – EFEKTYWNA GMINA NIEMCE - ETAP II | 5 322 597,21 | 3 984 809,57 | 100 |
| 98 | RPLU.04.01.00-06-0248/16 | Gmina Biała Podlaska | Czysta energia w Gminie Biała Podlaska - projekt I | 5 348 280,00 | 3 990 410,00 | 100 |
| 99 | RPLU.04.01.00-06-0249/16 | Gmina Nowodwór | Instalacje solarne oraz piece na pelet sposobem na produkcję energii dla mieszkańców Gminy Nowodwór | 4 056 756,15 | 2 963 452,89 | 100 |
| 100 | RPLU.04.01.00-06-0254/16 | Gmina Leśna Podlaska | Zielona Energia w Gminie Leśna Podlaska | 3 697 431,48 | 2 873 840,66 | 100 |
| 101 | RPLU.04.01.00-06-0257/16 | Gmina Łuków | Czysta energia w Gminie Łuków I | 5 351 928,00 | 3 832 395,00 | 100 |
| 102 | RPLU.04.01.00-06-0258/16 | Gmina Łuków | Czysta energia w Gminie Łuków II | 5 351 226,00 | 3 832 395,00 | 100 |
| 103 | RPLU.04.01.00-06-0269/16 | Miasto Międzyrzec Podlaski | Montaż małych instalacji odnawialnych źródeł energii na terenie Miasta Międzyrzec Podlaski | 6 552 214,35 | 5 135 551,42 | 100 |
| 104 | RPLU.04.01.00-06-0282/16 | Gmina Miasto Lubartów | "Czysta energia dla Lubartowa" | 5 690 843,15 | 4 294 365,51 | 100 |
| 105 | RPLU.04.01.00-06-0287/16 | Gmina Milejów | Instalacja zestawów solarnych na prywatnych domach mieszkalnych w Gminie Milejów | 5 889 201,00 | 4 527 780,00 | 100 |
| 106 | RPLU.04.01.00-06-0294/16 | Gmina Tarnawatka | Odnawialne źródła energii w Gminie Tarnawatka | 2 118 257,14 | 1 539 994,37 | 100 |
| 107 | RPLU.04.01.00-06-0298/16 | Gmina Sitno | Wykorzystanie energii odnawialnej w gminie Sitno. | 5 072 626,10 | 3 773 047,43 | 100 |
| 108 | RPLU.04.01.00-06-0299/16 | Gmina Hanna | EKO - ENERGIA W GMINIE HANNA - ETAP II | 1 956 697,46 | 1 441 455,54 | 100 |
| 109 | RPLU.04.01.00-06-0308/16 | Gmina Uścimów | Inwestycja w OZE w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej-odnawialne źródła energii w Gminie Uścimów | 1 881 979,95 | 1 447 624,46 | 100 |

| | | | | | | |
|-----|--------------------------|---------------------------|---|--------------|--------------|-------|
| 110 | RPLU.04.01.00-06-0110/16 | Gmina Rybczewice | Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii na terenie gminy Rybczewice | 2 712 085,12 | 2 129 348,47 | 98,75 |
| 111 | RPLU.04.01.00-06-0003/16 | Gmina Aleksandrów | Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii w Gminie Aleksandrów | 6 878 126,58 | 5 391 383,60 | 98 |
| 112 | RPLU.04.01.00-06-0013/16 | Gmina Dzwola | MONTAŻ KOLEKTORÓW SŁONECZNYCH I KOTŁÓW C.O. OPALANYCH BIOMASĄ NA TERENIE GMINY DZWOLA | 5 701 080,71 | 4 305 742,21 | 98 |
| 113 | RPLU.04.01.00-06-0019/16 | Gmina Goraj | Montaż instalacji kolektorów słonecznych na terenie Gminy Goraj | 1 833 438,39 | 1 334 252,14 | 98 |
| 114 | RPLU.04.01.00-06-0025/16 | Gmina Teresopol | Instalacje solarne jako źródło energii odnawialnej w Gminie Teresopol | 4 800 258,35 | 3 523 892,81 | 98 |
| 115 | RPLU.04.01.00-06-0038/16 | Gmina Międzyrzec Podlaski | Wzrost wykorzystania alternatywnych źródeł energii na terenie Gminy Międzyrzec Podlaski – zadanie I | 6 211 277,53 | 4 286 210,02 | 98 |
| 116 | RPLU.04.01.00-06-0053/16 | Gmina Łukowa | Poprawa jakości środowiska poprzez wykorzystanie odnawialnych źródeł energii szansą dla zrównoważonego rozwoju Gminy Łukowa | 8 768 238,00 | 6 735 102,50 | 98 |
| 117 | RPLU.04.01.00-06-0055/16 | Gmina Miasto Biłgoraj | Wykorzystanie energii przyjaznej środowisku poprzez montaż instalacji solarnych i kotłów na biomasę w Biłgoraju. | 5 405 827,20 | 4 151 714,50 | 98,00 |
| 118 | RPLU.04.01.00-06-0076/16 | Gmina Księżpol | Odnawialne źródła energii w Gminie Księżpol | 1 754 450,10 | 1 343 077,12 | 98 |
| 119 | RPLU.04.01.00-06-0108/16 | Gmina Poniatowa | EKO-ENERGIA W GMINIE PONIATOWA - ETAP II | 3 643 249,94 | 2 739 839,18 | 98 |
| 120 | RPLU.04.01.00-06-0144/16 | Gmina Tarnogród | Kolektory i biomasa – „Odnawialne Źródła Energii w Gminie Tarnogród – Etap II” | 3 505 463,85 | 2 688 747,44 | 98 |

| | | | | | | |
|-----|--------------------------|----------------------|---|--------------|--------------|----|
| 121 | RPLU.04.01.00-06-0146/16 | Gmina Kamień | Zakup i montaż instalacji wykorzystujących odnawialne źródła energii na terenie Gminy Kamień | 2 968 912,75 | 1 937 789,98 | 98 |
| 122 | RPLU.04.01.00-06-0153/16 | Gmina Chełm | Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii szansą na poprawę jakości środowiska naturalnego w Gminie Chełm | 9 003 118,28 | 6 835 441,60 | 98 |
| 123 | RPLU.04.01.00-06-0177/16 | Gmina Frampol | ECO-EFEKTYWNY Frampol Etap II | 4 104 428,89 | 3 017 122,90 | 98 |
| 124 | RPLU.04.01.00-06-0178/16 | GMINA POTOK WIELKI | Wzrost wykorzystania odnawialnych źródeł energii w gminie Potok Wielki | 3 689 437,18 | 2 796 251,83 | 98 |
| 125 | RPLU.04.01.00-06-0192/16 | Gmina Biłgoraj | Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń w gminie Biłgoraj poprzez wykorzystanie OZE - etap III | 6 185 516,97 | 4 588 180,25 | 98 |
| 126 | RPLU.04.01.00-06-0215/16 | Gmina Chełm | Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii szansą na poprawę jakości środowiska naturalnego w Gminie Chełm poprzez montaż kolektorów słonecznych i kotłów na biomasę | 2 523 087,77 | 1 895 061,40 | 98 |
| 127 | RPLU.04.01.00-06-0221/16 | Gmina Potok Górny | Budowa infrastruktury umożliwiającej wykorzystanie odnawialnych źródeł energii w Gminie Potok Górny | 6 313 886,11 | 4 867 851,72 | 98 |
| 128 | RPLU.04.01.00-06-0237/16 | Gmina Józefów | OZE w Gminie Józefów - instalacje solarne i kotły na biomasę dla budynków mieszkalnych | 3 295 251,86 | 2 564 266,28 | 98 |
| 129 | RPLU.04.01.00-06-0265/16 | GMINA JANÓW LUBELSKI | ECO-Energetyczny Janów Lubelski etap II | 5 085 676,85 | 3 933 281,63 | 98 |
| 130 | RPLU.04.01.00-06-0266/16 | GMINA JANÓW LUBELSKI | ECO-Energetyczny Janów Lubelski etap III | 5 121 141,33 | 3 961 351,22 | 98 |
| 131 | RPLU.04.01.00-06-0278/16 | Gmina Modliborzyce | MONTAŻ KOLEKTORÓW SŁONECZNYCH I PIECÓW NA BIOMASĘ W GMINIE MODLIBORZYCE | 7 910 364,40 | 6 064 070,00 | 98 |

| | | | | | | |
|-----|--------------------------|---------------------------|---|--------------|--------------|------|
| 132 | RPLU.04.01.00-06-0284/16 | Gmina Biszczka | Wykorzystanie naturalnych źródeł energii słonecznej jako alternatywy dla energii węglowej w gminie Biszczka – etap II | 4 565 694,19 | 3 539 286,10 | 98 |
| 133 | RPLU.04.01.00-06-0001/16 | Miasto Rejowiec Fabryczny | Eko-logiczne podgrzewanie wody użytkowej | 1 265 577,02 | 897 884,08 | 97,5 |
| 134 | RPLU.04.01.00-06-0014/16 | Gmina Siennica Różana | Odnawialne źródła energii w gminie Siennica Różana | 1 760 858,14 | 1 330 257,32 | 97,5 |
| 135 | RPLU.04.01.00-06-0018/16 | Gmina Rejowiec Fabryczny | Kolektory słoneczne dla ciepłej wody użytkowej w Gminie Rejowiec Fabryczny | 4 047 730,99 | 3 161 796,15 | 97,5 |
| 136 | RPLU.04.01.00-06-0028/16 | Gmina Kraśniczyn | Energia odnawialna w gminie Kraśniczyn | 2 368 335,53 | 1 770 811,15 | 97,5 |
| 137 | RPLU.04.01.00-06-0051/16 | Gmina Sosnowica | Energia odnawialna w gminie Sosnowica | 1 654 911,33 | 1 212 866,19 | 97,5 |
| 138 | RPLU.04.01.00-06-0063/16 | Gmina Żółkiewka | Odnawialne Źródła Energii w Gminie Żółkiewka – kolektory słoneczne | 5 689 729,68 | 4 132 413,37 | 97,5 |
| 139 | RPLU.04.01.00-06-0065/16 | Gmina Wilków | Odnawialne źródła energii w gminie Wilków | 3 924 438,47 | 2 685 043,43 | 97,5 |
| 140 | RPLU.04.01.00-06-0067/16 | Gmina Chodel | Odnawialne źródła energii w gminie Chodel | 4 510 553,35 | 3 356 363,56 | 97,5 |
| 141 | RPLU.04.01.00-06-0070/16 | Gmina Dorohusk | Ekologiczne partnerstwo - kompleksowy zakup i instalacja urządzeń służących pozyskaniu OZE w Gminie Dorohusk | 3 891 978,31 | 2 937 918,20 | 97,5 |
| 142 | RPLU.04.01.00-06-0071/16 | Gmina Rudnik | Energia słoneczna w gminie Rudnik - czyste środowisko | 2 504 380,82 | 1 824 367,01 | 97,5 |
| 143 | RPLU.04.01.00-06-0072/16 | Gmina Dołhobyczów | Odnawialne Źródła Energii w Gminie Dołhobyczów i w Gminie Mircze | 3 252 077,25 | 2 483 020,00 | 97,5 |
| 144 | RPLU.04.01.00-06-0074/16 | Gmina Puchaczów | Odnawialne źródła energii w Gminie Puchaczów- montaż kolektorów słonecznych etap II. | 4 854 006,69 | 2 882 326,34 | 97,5 |
| 145 | RPLU.04.01.00-06-0082/16 | Gmina Kurów | Montaż kolektorów słonecznych w Gminie Kurów | 4 954 551,00 | 3 779 482,50 | 97,5 |

| | | | | | | |
|-----|--------------------------|-------------------------|--|--------------|--------------|------|
| 146 | RPLU.04.01.00-06-0094/16 | Gmina Trawniki | Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii do budowy systemów fotowoltaicznych i biomasy w gospodarstwach indywidualnych w Gminie Trawniki. | 2 517 335,25 | 1 726 021,91 | 97,5 |
| 147 | RPLU.04.01.00-06-0095/16 | Gmina Zakrzówek | Montaż kolektorów słonecznych w Gminie Zakrzówek drogą do zwiększenia wykorzystania odnawialnych źródeł energii - Etap II | 3 916 228,20 | 2 908 802,00 | 97,5 |
| 148 | RPLU.04.01.00-06-0098/16 | Gmina Nielisz | Gmina Nielisz przyjazna środowisku naturalnemu | 5 627 775,77 | 4 259 676,75 | 97,5 |
| 149 | RPLU.04.01.00-06-0101/16 | Gmina Gorzków | Energia odnawialna w Gminie Gorzków | 1 976 413,59 | 1 379 355,80 | 97,5 |
| 150 | RPLU.04.01.00-06-0115/16 | Gmina Miejska Świdnik | Świdnik przyjazny środowisku – edycja II – budynki mieszkalne (kolektory słoneczne) | 2 175 445,77 | 1 594 580,85 | 97,5 |
| 151 | RPLU.04.01.00-06-0122/16 | Gmina Łaszczów | Odnawialne źródła energii w Gminie Łaszczów | 1 442 216,03 | 1 011 930,21 | 97,5 |
| 152 | RPLU.04.01.00-06-0125/16 | Gmina Konstantynów | Słońce źródłem energii w Gminie Konstantynów | 3 402 553,69 | 2 447 263,11 | 97,5 |
| 153 | RPLU.04.01.00-06-0156/16 | GINA KĄKOLEWNICA | Odnawialne źródła energii w gminie Kąkolewnica | 4 916 822,17 | 3 667 214,25 | 97,5 |
| 154 | RPLU.04.01.00-06-0184/16 | Gmina Tomaszów Lubelski | Odnawialne źródła energii w Gminie Tomaszów Lubelski | 4 331 440,30 | 3 346 138,88 | 97,5 |
| 155 | RPLU.04.01.00-06-0187/16 | Gmina Urzędów | Montaż instalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Urzędów | 2651499,22 | 1892442,11 | 97,5 |
| 156 | RPLU.04.01.00-06-0188/16 | Miasto Kraśnik | Nowa energia dla Kraśnika II | 4 817 648,04 | 3 343 641,96 | 97,5 |
| 157 | RPLU.04.01.00-06-0191/16 | Gmina Końskowola | Zielona energia szansą rozwoju Gminy Końskowola | 6673947,16 | 4788532,01 | 97,5 |
| 158 | RPLU.04.01.00-06-0194/16 | Gmina Wojsławice | Instalacje OZE w budynkach prywatnych dla mieszkańców gminy Wojsławice | 2 180 248,22 | 1 669 277,39 | 97,5 |
| 159 | RPLU.04.01.00-06-0210/16 | MIASTO RADZYŃ PODLASKI | SŁONECZNA ALTERNATYWA DLA RADZYŃNIA PODLASKIEGO. | 5 799 226,27 | 4 230 599,69 | 97,5 |

| | | | | | | |
|-----|--------------------------|------------------------------|---|---------------|--------------|-------|
| 160 | RPLU.04.01.00-06-0211/16 | Gmina Piszczac | Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń w gminie Piszczac poprzez wykorzystanie OZE | 7 571 073,56 | 5 220 840,81 | 97,5 |
| 161 | RPLU.04.01.00-06-0212/16 | Gmina Łabunie | Energia odnawialna na terenie gminy Łabunie | 2 055 254,33 | 1 570 018,17 | 97,5 |
| 162 | RPLU.04.01.00-06-0235/16 | Gmina Sławatycze | SŁAWATYCZE - GMINA Z ENERGIĄ | 4 310 961,00 | 3 345 855,00 | 97,5 |
| 163 | RPLU.04.01.00-06-0251/16 | Gmina Miejska Biała Podlaska | Włączamy dobrą energię! Budowa małych instalacji OZE w mieście Biała Podlaska. | 12 248 514,75 | 8 997 231,26 | 97,5 |
| 164 | RPLU.04.01.00-06-0252/16 | Gmina Opole Lubelskie | Ekologiczny dom w Gminie Opole Lubelskie- etap I | 5 372 556,61 | 4 113 265,43 | 97,5 |
| 165 | RPLU.04.01.00-06-0268/16 | Gmina Łaziska | Zakup i montaż kolektorów słonecznych w Gminie Łaziska | 6 256 520,70 | 4 802 268,49 | 97,5 |
| 166 | RPLU.04.01.00-06-0275/16 | Gmina Rokitno | Energia słoneczna dla Gminy Rokitno | 1 683 114,03 | 1 213 590,59 | 97,5 |
| 167 | RPLU.04.01.00-06-0291/16 | Gmina Rejowiec | Odnawialne źródła energii w gminie Rejowiec | 4 547 198,07 | 3 095 214,65 | 97,5 |
| 168 | RPLU.04.01.00-06-0310/16 | Gmina Karczmiska | Budowa mikroinstalacji OZE z przeznaczeniem dla budynków mieszkalnych na terenie Gminy Karczmiska - zestawy solarne | 4 476 365,16 | 3 230 375,77 | 97,5 |
| 169 | RPLU.04.01.00-06-0107/16 | Gmina Puławy | Instalacje solarne na terenie Gminy Puławy cz.2 | 5 412 187,22 | 3 845 300,06 | 97 |
| 170 | RPLU.04.01.00-06-0245/16 | Gmina Niemce | ECO – EFEKTYWNA GMINA NIEMCE - ETAP IV | 12 060 664,01 | 8 819 312,24 | 96,25 |
| 171 | RPLU.04.01.00-06-0203/16 | Gmina Obsza | Zakup i montaż kolektorów słonecznych w Gminie Obsza II etap | 1 658 832,00 | 1 242 020,00 | 95,5 |
| 172 | RPLU.04.01.00-06-0196/16 | Gmina Żmudź | Instalacje OZE w budynkach mieszkalnych na terenie Gminy Żmudź | 2 064 610,70 | 1 560 979,89 | 93,5 |
| 173 | RPLU.04.01.00-06-0300/16 | Gmina Białopole | Ekologiczne partnerstwo - kompleksowy zakup i instalacja urządzeń służących pozyskaniu OZE w Gminie Białopole | 1 494 145,22 | 1 142 426,14 | 93,5 |
| 174 | RPLU.04.01.00-06-0137/16 | Gmina Łomazy | Czysta energia w Gminie Łomazy | 5 402 178,00 | 3 976 130,00 | 93 |

| | | | | | | |
|-----|--------------------------|------------------------|--|--------------|--------------|------|
| 175 | RPLU.04.01.00-06-0027/16 | Gmina Radecznica | Montaż instalacji fotowoltaicznych na terenie gminy Radecznica | 2 393 850,36 | 1 702 416,76 | 92,5 |
| 176 | RPLU.04.01.00-06-0030/16 | Gmina Włodawa | Energia z natury - fotowoltaika w Gminie Włodawa | 2 463 745,85 | 1 399 085,87 | 92,5 |
| 177 | RPLU.04.01.00-06-0036/16 | Gmina Głusk | Budowa infrastruktury OZE na terenie Gminy Głusk – instalacje fotowoltaiczne | 4 377 487,37 | 2 589 793,38 | 92,5 |
| 178 | RPLU.04.01.00-06-0073/16 | Gmina Puchaczów | Odnawialne źródła czystej energii w Gminie Puchaczów - montaż paneli fotowoltaicznych | 4 060 296,45 | 2 969 572,75 | 92,5 |
| 179 | RPLU.04.01.00-06-0112/16 | Miasto Zamość | Budowa instalacji odnawialnych źródeł energii na domach jednorodzinnych w Mieście Zamość | 1 900 676,16 | 1 138 700,64 | 92,5 |
| 180 | RPLU.04.01.00-06-0127/16 | Gmina Krasnobród | Montaż Odnawialnych Źródeł Energii na terenie gminy Krasnobród | 5 746 933,00 | 4 469 810,00 | 92,5 |
| 181 | RPLU.04.01.00-06-0160/16 | Miasto Łuków | Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii poprzez dostawę i montaż instalacji solarnych i fotowoltaicznych na terenie Miasta Łuków | 2 731 362,70 | 2 026 396,52 | 92,5 |
| 182 | RPLU.04.01.00-06-0197/16 | Gmina Stoczek Łukowski | Instalacja kolektorów słonecznych w gminie Stoczek Łukowski | 3 401 542,00 | 2 439 511,30 | 92,5 |
| 183 | RPLU.04.01.00-06-0213/16 | Gmina Trzydnik Duży | Odnawialne źródła energii w Gminie Trzydnik Duży – energia elektryczna i ciepła ze słońca | 2 560 293,20 | 1 907 271,45 | 92,5 |
| 184 | RPLU.04.01.00-06-0214/16 | Gmina Kazimierz Dolny | Energia Odnawialna w Gminie Kazimierz Dolny | 3 283 736,23 | 2 571 105,92 | 92,5 |
| 185 | RPLU.04.01.00-06-0232/16 | Gmina Hańsk | Gmina Hańsk przyjazna naturze | 3 610 830,00 | 1 898 650,00 | 92,5 |
| 186 | RPLU.04.01.00-06-0304/16 | Gmina Zwierzyniec | Montaż instalacji fotowoltaicznych na terenie gminy Zwierzyniec | 3 004 981,20 | 1 657 742,32 | 92,5 |
| 187 | RPLU.04.01.00-06-0012/16 | Gmina Goraj | Montaż instalacji ogniw fotowoltaicznych na terenie Gminy Goraj | 1 719 914,59 | 1 042 746,49 | 90,5 |
| 188 | RPLU.04.01.00-06-0011/16 | Gmina Wierzbica | Energia z paneli fotowoltaicznych w Gminie Wierzbica | 1 308 960,00 | 930 325,00 | 90 |

| | | | | | | |
|-----|--------------------------|---|--|--------------|--------------|------|
| 189 | RPLU.04.01.00-06-0131/16 | Gmina Jabłonna | Odnawialne źródła energii na terenie gminy Jabłonna - instalacje fotowoltaiczne | 1 668 419,42 | 1 299 020,60 | 90 |
| 190 | RPLU.04.01.00-06-0199/16 | Gmina Abramów | Instalacje odnawialnych źródeł energii w gminie Abramów | 3 561 595,51 | 2 790 484,77 | 90 |
| 191 | RPLU.04.01.00-06-0220/16 | Gmina Krzywda | Odnawialne źródła energii w Gminie Krzywda | 1 343 601,89 | 1 017 336,07 | 89 |
| 192 | RPLU.04.01.00-06-0046/16 | Gmina Zalesie | Wzrost wykorzystania odnawialnych źródeł energii szansą na poprawę jakości środowiska naturalnego w Gminie Zalesie – zadanie 2 | 490 850,00 | 363 800,00 | 87,5 |
| 193 | RPLU.04.01.00-06-0059/16 | Gmina Lublin | Lubelska Energia Fotowoltaiczna | 1 957 133,64 | 1 169 905,96 | 87,5 |
| 194 | RPLU.04.01.00-06-0087/16 | Parafia Rzymskokatolicka Świętego Jana Nepomucena w Dorohusku | Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii w Parafii Rzymsko-Katolickiej Świętego Jana Nepomucena w Dorohusku | 528 777,73 | 364 959,91 | 87,5 |
| 195 | RPLU.04.01.00-06-0089/16 | Gmina Żyrzyn | „Zielona energia w Gminie Żyrzyn- montaż instalacji fotowoltaicznych i aerotermalnych pomp ciepła” | 1 056 268,07 | 828 016,53 | 87,5 |
| 196 | RPLU.04.01.00-06-0103/16 | Gmina Ulan-Majorat | Energia odnawialna w Gminie Ulan-Majorat - montaż instalacji fotowoltaicznych | 1 709 482,00 | 1 338 910,32 | 87,5 |
| 197 | RPLU.04.01.00-06-0134/16 | GINA GARBÓW | Słoneczny Garbów | 2 289 166,88 | 1 767 170,82 | 87,5 |
| 198 | RPLU.04.01.00-06-0163/16 | Gmina Wólka | OZE w gminie Wólka - montaż pomp ciepła i ogniw fotowoltaicznych | 2 521 142,35 | 1 962 374,56 | 87,5 |
| 199 | RPLU.04.01.00-06-0217/16 | MIASTO PUŁAWY | Odnawialne źródła energii w mieście Puławy | 2 361 912,88 | 1 803 943,89 | 87,5 |
| 200 | RPLU.04.01.00-06-0223/16 | Gmina Wola Uhruska | Budowa instalacji fotowoltaicznych na terenie gminy Wola Uhruska | 1 137 233,44 | 879 138,52 | 87,5 |
| 201 | RPLU.04.01.00-06-0242/16 | Parafia Świętej Bożej Opatrzności w Zamościu | Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii w Parafii Rzymskokatolickiej Świętej Bożej Opatrzności w Zamościu | 451 491,38 | 311 550,64 | 87,5 |
| 202 | RPLU.04.01.00-06-0259/16 | Gmina Łuków | Czysta energia w Gminie Łuków III | 5 891 010,00 | 4 584 390,00 | 87,5 |

| | | | | | | |
|-----|--------------------------|---|--|--------------|--------------|-------|
| 203 | RPLU.04.01.00-06-0293/16 | Gmina Nałęczów | Eko-energia w Gminie Nałęczów - fotowoltaika | 2 543 306,56 | 1 951 740,12 | 87,5 |
| 204 | RPLU.04.01.00-06-0033/16 | Gmina Stary Brus | Energia odnawialna w Gminie Stary Brus | 1 652 450,28 | 1 256 439,45 | 86,25 |
| 205 | RPLU.04.01.00-06-0114/16 | Gmina Miejska Świdnik | Świdnik przyjazny środowisku – edycja II – budynki mieszkalne (pompy ciepła i ogniwa fotowoltaiczne) | 5 327 885,34 | 4 096 435,96 | 86,25 |
| 206 | RPLU.04.01.00-06-0128/16 | Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Janowie Lubelskim | Czysta energia na potrzeby SPZOZ w Janowie Lubelskim-kolektory słoneczne | 647 974,61 | 447 787,33 | 85,5 |
| 207 | RPLU.04.01.00-06-0157/16 | Parafia Rzym.Kat. pw. Świętego Stanisława Biskupa i Męczennika w Czemiernikach | Wsparcie wykorzystania odnawialnych źródeł energii w Parafii Rzymsko-Katolickiej pw. św. Stanisława Biskupa i Męczennika w Czemiernikach | 551 826,25 | 380 887,73 | 85,5 |
| 208 | RPLU.04.01.00-06-0024/16 | Gmina Szastarka | Wzrost wykorzystania odnawialnych źródeł energii w gminie Szastarka poprzez montaż instalacji fotowoltaicznych. | 3 121 187,36 | 2 335 345,62 | 85 |
| 209 | RPLU.04.01.00-06-0037/16 | Gmina Siennica Różana | Odnawialne źródła energii w gminie Siennica Różana – panele fotowoltaiczne | 5 369 388,64 | 3 914 197,30 | 85 |
| 210 | RPLU.04.01.00-06-0044/16 | Gmina Ruda-Huta | RUDA-HUTA PEŁNA SŁONECZNEJ ENERGII | 3 074 091,59 | 2 216 918,87 | 85 |
| 211 | RPLU.04.01.00-06-0058/16 | Gmina Izbica | Energia odnawialna w Gminie Izbica – panele fotowoltaiczne | 3 966 413,23 | 2 884 900,85 | 85 |
| 212 | RPLU.04.01.00-06-0079/16 | Gmina Kraśnik | Poprawa jakości środowiska naturalnego Gminy Kraśnik dzięki działaniom na rzecz redukcji emisji dwutlenku węgla poprzez montaż ogniw fotowoltaicznych - część II | 2 125 644,03 | 1 577 131,40 | 85 |
| 213 | RPLU.04.01.00-06-0097/16 | Gmina Markuszów | Energia odnawialna w Gminie Markuszów – panele fotowoltaiczne | 2 567 645,56 | 1 864 548,95 | 85 |
| 214 | RPLU.04.01.00-06-0109/16 | Gmina Poniatowa | EKO-ENERGIA W GMINIE PONIATOWA - ETAP III | 1 307 644,73 | 1 006 773,64 | 85 |

| | | | | | | |
|-----|--------------------------|-----------------------|--|---------------|--------------|-------|
| 215 | RPLU.04.01.00-06-0120/16 | Gmina Sosnowica | Energia odnawialna w gminie Sosnowica - fotowoltaika | 1 577 874,57 | 1 141 527,90 | 85 |
| 216 | RPLU.04.01.00-06-0142/16 | Gmina Ostrów Lubelski | Budowa instalacji fotowoltaicznych w Gminie Ostrów Lubelski | 3 170 432,00 | 2 343 085,12 | 85 |
| 217 | RPLU.04.01.00-06-0154/16 | Gmina Trzebieszów | Odnawialne źródła energii w gminie Trzebieszów - instalacje fotowoltaiczne | 4 849 730,02 | 3 706 568,65 | 85 |
| 218 | RPLU.04.01.00-06-0155/16 | GMINA KĄKOLEWNICA | Odnawialne źródła energii w gminie Kąkolewnica – instalacje fotowoltaiczne | 3 398 369,41 | 2 500 994,95 | 85 |
| 219 | RPLU.04.01.00-06-0162/16 | Gmina Strzyżewice | Montaż instalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Strzyżewice | 1 380 754,33 | 1 081 383,66 | 85 |
| 220 | RPLU.04.01.00-06-0182/16 | Miasto Krasnystaw | Energia przyjazna środowisku w Mieście Krasnystaw - panele fotowoltaiczne | 6 538 123,18 | 4 782 734,10 | 85 |
| 221 | RPLU.04.01.00-06-0243/16 | Gmina Urszulin | ENERGIA ODNAWIALNA W GMINIE URSZULIN - panele fotowoltaiczne | 831 381,57 | 609 096,40 | 85 |
| 222 | RPLU.04.01.00-06-0255/16 | Gmina Leśna Podlaska | Fotowoltaika w Gminie Leśna Podlaska | 518 627,51 | 400 269,33 | 85 |
| 223 | RPLU.04.01.00-06-0272/16 | Gmina Sitno | Wykorzystanie energii odnawialnej w gminie Sitno - fotowoltaika. | 4 542 367,01 | 3 436 010,82 | 85 |
| 224 | RPLU.04.01.00-06-0305/16 | Gmina Uścimów | Instalacje fotowoltaiczne w Gminie Uścimów | 3 008 295,32 | 2 195 396,76 | 85 |
| 225 | RPLU.04.01.00-06-0311/16 | Gmina Karczmiska | Budowa mikroinstalacji OZE z przeznaczeniem dla budynków mieszkalnych na terenie Gminy Karczmiska - zestawy fotowoltaiczne | 3 690 973,30 | 2 901 744,00 | 85 |
| 226 | RPLU.04.01.00-06-0314/16 | Gmina Konopnica | OZE w Gminie Konopnica-instalacje fotowoltaiczne | 10 750 560,06 | 8 159 623,45 | 85 |
| 227 | RPLU.04.01.00-06-0135/16 | Gmina Piaski | Czysta energia w gminie Piaski - montaż instalacji fotowoltaicznych, pomp geotermalnych i aerotermalnych | 12 352 842,12 | 9 576 254,23 | 83,75 |

| | | | | | | |
|-----|--------------------------|---|---|--------------|--------------|-------|
| 228 | RPLU.04.01.00-06-0250/16 | Gmina Opole Lubelskie | Ekologiczny dom w Gminie Opole Lubelskie - etap II | 5 310 271,73 | 3 954 175,73 | 83,75 |
| 229 | RPLU.04.01.00-06-0004/16 | Gmina Aleksandrów | Wzrost wykorzystania odnawialnych źródeł energii poprzez montaż instalacji fotowoltaicznych w Gminie Aleksandrów | 3 339 134,68 | 2 613 940,60 | 83 |
| 230 | RPLU.04.01.00-06-0054/16 | Gmina Miasto Biłgoraj | Wykorzystanie energii przyjaznej środowisku poprzez montaż systemów fotowoltaicznych w Biłgoraju. | 5 491 816,57 | 4 308 485,95 | 83 |
| 231 | RPLU.04.01.00-06-0145/16 | Gmina Tarnogród | Fotowoltaika – „Energia słońca na terenie Gminy Tarnogród – montaż paneli fotowoltaicznych” | 2 096 458,87 | 1 615 454,46 | 83 |
| 232 | RPLU.04.01.00-06-0207/16 | Gmina Potok Górny | Budowa infrastruktury umożliwiającej wykorzystanie odnawialnych źródeł energii w Gminie Potok Górny – panele fotowoltaiczne | 3 046 820,32 | 2 234 840,40 | 83 |
| 233 | RPLU.04.01.00-06-0228/16 | Miasto Chełm | Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii - fotowoltaika w Chełmie | 2 823 120,36 | 2 170 425,70 | 83 |
| 234 | RPLU.04.01.00-06-0231/16 | POWIAT JANOWSKI | „Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii w jednostkach organizacyjnych Powiatu Janowskiego” | 336 501,54 | 257 516,17 | 83 |
| 235 | RPLU.04.01.00-06-0236/16 | Gmina Józefów | OZE w Gminie Józefów - instalacje fotowoltaiczne dla budynków mieszkalnych | 5 176 202,93 | 4 033 529,31 | 83 |
| 236 | RPLU.04.01.00-06-0264/16 | GMINA JANÓW LUBELSKI | ECO-Energetyczny Janów Lubelski etap IV | 9 210 957,51 | 6 970 868,79 | 83 |
| 237 | RPLU.04.01.00-06-0119/16 | Gmina Borki | Słońce naszym wsparciem – fotowoltaika w gminie Borki | 421 056,90 | 242 307,00 | 82,5 |
| 238 | RPLU.04.01.00-06-0277/16 | Parafia Rzymskokatolicka p.w. św. Wojciecha w Wąwolnicy | Wsparcie wykorzystania odnawialnych źródeł energii w Parafii Rzymskokatolickiej p.w. św. Wojciecha w Wąwolnicy | 1 672 236,33 | 1 155 154,87 | 82,5 |

| | | | | | | |
|-----|--------------------------|--|--|--------------|--------------|-------|
| 239 | RPLU.04.01.00-06-0206/16 | Gmina Kock | Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii w gminie Kock | 6 537 585,92 | 4 740 357,94 | 82,5 |
| 240 | RPLU.04.01.00-06-0174/16 | GMINA MEŁGIEW | Odnawialne źródła energii w Gminie Mełgiew II | 4 696 965,65 | 3 611 080,06 | 81,25 |
| 241 | RPLU.04.01.00-06-0167/16 | Gmina Łęczna | Odnawialne źródła energii w Gminie Łęczna – budowa instalacji fotowoltaicznych | 660 720,81 | 478 692,70 | 81 |
| 242 | RPLU.04.01.00-06-0150/16 | Gmina Drelów | Wykorzystanie energii słonecznej poprzez montaż paneli fotowoltaicznych w Gminie Drelów | 481 540,40 | 372 827,62 | 80 |
| 243 | RPLU.04.01.00-06-0234/16 | Gmina Tucznia | Wzrost wykorzystania OZE w Gminie Tucznia poprzez montaż instalacji fotowoltaicznych | 994 286,00 | 709 155,00 | 80 |
| 244 | RPLU.04.01.00-06-0303/16 | Parafia Rzymsko-Katolicka pw Ducha Świętego w Hrubieszowie | Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii w Parafii pw Ducha Świętego w Hrubieszowie | 724 216,62 | 500 474,90 | 80 |
| 245 | RPLU.04.01.00-06-0164/16 | Gmina Wólka | OZE w gminie Wólka - montaż pomp geotermalnych i pomp typu split | 828 584,61 | 577 367,41 | 78,5 |
| 246 | RPLU.04.01.00-06-0002/16 | Miasto Rejowiec Fabryczny | Instalacje PV do produkcji energii elektrycznej na potrzeby własne | 2 796 707,60 | 2 111 503,64 | 78 |
| 247 | RPLU.04.01.00-06-0113/16 | Gmina Miejska Świdnik | Świdnik przyjazny środowisku – edycja II – budynki użyteczności publicznej | 3 928 388,32 | 1 439 487,18 | 78 |
| 248 | RPLU.04.01.00-06-0159/16 | Gmina Modliborzyce | Montaż ogniw fotowoltaicznych w gminie Modliborzyce | 1 232 257,15 | 961 064,42 | 78 |
| 249 | RPLU.04.01.00-06-0168/16 | Gmina Frampol | Montaż instalacji fotowoltaicznych w Gminie Frampol | 3 118 921,93 | 2 358 326,78 | 78 |
| 250 | RPLU.04.01.00-06-0195/16 | Gmina Biłgoraj | Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń w gminie Biłgoraj poprzez wykorzystanie OZE - etap IV | 7 767 867,20 | 5 866 764,90 | 78 |
| 251 | RPLU.04.01.00-06-0039/16 | Gmina Międzyrzec Podlaski | Wzrost wykorzystania alternatywnych źródeł energii na terenie Gminy Międzyrzec Podlaski – zadanie II | 1 308 086,07 | 991 526,47 | 76,5 |

| | | | | | | |
|-----|--------------------------|----------------|---|---------------|--------------|----|
| 252 | RPLU.04.01.00-06-0219/16 | Gmina Obsza | Zakup i montaż instalacji fotowoltaicznych w Gminie Obsza | 10 116 253,39 | 7 240 996,31 | 76 |
| 253 | RPLU.04.01.00-06-0116/16 | Gmina Baranów | Fotowoltaika w gminie Baranów | 1 166 648,05 | 819 208,52 | 75 |
| 254 | RPLU.04.01.00-06-0166/16 | Gmina Kamionka | Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii na terenie Gminy Kamionka- instalacje fotowoltaiczne. | 558 924,14 | 427 939,69 | 75 |
| 255 | RPLU.04.01.00-06-0111/16 | Miasto Zamość | Budowa instalacji odnawialnych źródeł energii na terenie Ogrodu Zoologicznego w Zamościu | 2 418 610,87 | 884 407,63 | 73 |