

| Lista rezerwowa projektów w ramach Osi Priorytetowej VI: Środowisko i czysta energia, Działania 6.2: Energia przyjazna środowisku, RPO WL na lata 2007 - 2013 - nr konkursu 02/RPOWL/6.2/2012 | | | | | | | |
|---|--------------------|-----------------------------------|-----------------------|--|--------------------------|-------------------------|---------------------------|
| L.p | Miejsce w rankingu | Numer wniosku | Wnioskodawca | Tytuł projektu | Całkowity koszt projektu | Dotacja funduszu (EFRR) | Liczba uzyskanych punktów |
| 1 | 20 | 02/12-WND-RPLU.06.02.00-06-008/12 | Gmina Dzwola | Słoneczna - czysta ekologicznie Gmina Dzwola. Wykorzystanie zasobów Natura 2000 poprzez instalacje kolektorów słonecznych. | 4 508 253,50 | 3 832 015,47 | 90 |
| 2 | 20 | 02/12-WND-RPLU.06.02.00-06-104/12 | Gmina Jeziorzany | „Instalacja kolektorów słonecznych na budynkach mieszkalnych w Gminach Jeziorzany, Kamionka, Michów oraz Abramów ” | 6 913 000,00 | 5 876 050,00 | 90 |
| 3 | 20 | 02/12-WND-RPLU.06.02.00-06-091/12 | Gmina Potok Wielki | Odnawialna energia gwarancją postępu - montaż kolektorów słonecznych w Gminie Potok Wielki | 4 106 034,00 | 3 490 128,90 | 90 |
| 4 | 20 | 02/12-WND-RPLU.06.02.00-06-050/12 | Gmina Siennica Różana | Energia odnawialna w Gminie Siennica Różana | 5 118 436,00 | 4 350 670,60 | 90 |
| 5 | 20 | 02/12-WND-RPLU.06.02.00-06-010/12 | Gmina Sitno | Rozwój alternatywnych źródeł energii - kolektory słoneczne w Gminie Sitno | 5 956 316,00 | 5 062 868,60 | 90 |
| 6 | 20 | 02/12-WND-RPLU.06.02.00-06-084/12 | Gmina Szastarka | Ochrona powietrza atmosferycznego przez montaż kolektorów słonecznych na domach prywatnych oraz budynkach użyteczności publicznej w Gminie Szastarka | 5 452 924,50 | 4 634 985,82 | 90 |
| 7 | 20 | 02/12-WND-RPLU.06.02.00-06-031/12 | Gmina Włodawa | Eko - energia w Gminie Włodawa | 4 077 791,60 | 3 466 122,86 | 90 |
| 8 | 21 | 02/12-WND-RPLU.06.02.00-06-056/12 | Gmina Chełm | Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii szansą na poprawę jakości środowiska naturalnego w Gminie Chełm | 8 999 754,15 | 7 649 791,02 | 88 |



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO
LUBELSKIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



| | | | | | | | |
|----|----|-----------------------------------|---|--|---------------|--------------|-------|
| 9 | 21 | 02/12-WND-RPLU.06.02.00-06-006/12 | GMINA GODZISZÓW | „ZWIĘKSZENIE WYKORZYSTANIA ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII W WOJEWÓDZTWIE LUBELSKIM - DOSTAWA I MONTAŻ KOLEKTORÓW SŁONECZNYCH NA TERENIE NIERUCHOMOŚCI POŁOŻONYCH NA OBSZARACH GMINY GODZISZÓW, BATORZ I CHRZANÓW” | 8 476 685,00 | 7 205 182,25 | 88 |
| 10 | 21 | 02/12-WND-RPLU.06.02.00-06-107/12 | Gmina Niedźwiada | Energia odnawialna szansą na poprawę jakości środowiska naturalnego w Gminie Niedźwiada | 3 425 631,00 | 2 911 786,35 | 88 |
| 11 | 21 | 02/12-WND-RPLU.06.02.00-06-074/12 | Gmina Opole Lubelskie | Słoneczny dom w gminie Opole Lubelskie- instalacja kolektorów słonecznych | 6 092 826,24 | 5 178 902,30 | 88 |
| 12 | 21 | 02/12-WND-RPLU.06.02.00-06-009/12 | Gmina Ostrówek | ECO ENERGIA W GMINIE OSTRÓWEK | 3 481 377,20 | 2 959 170,62 | 88 |
| 13 | 21 | 02/12-WND-RPLU.06.02.00-06-030/12 | Gmina Piaski | "Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii na terenie gminy Piaski" | 7 431 321,80 | 6 316 623,52 | 88 |
| 14 | 21 | 02/12-WND-RPLU.06.02.00-06-098/12 | Kraśnickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. | Budowa farmy fotowoltaicznej i kogeneracyjnej na biogaz o łącznej mocy około 0,6 MW na terenie oczyszczalni ścieków KPWiK Sp. z o.o. w Kraśniku | 8 466 090,00 | 3 324 000,00 | 88 |
| 15 | 21 | 02/12-WND-RPLU.06.02.00-06-065/12 | Miasto Rejowiec Fabryczny | Wykorzystanie bezemisyjnych źródeł energii odnawialnej do podgrzewania wody w Rejowcu Fabrycznym | 2 940 529,37 | 2 222 499,30 | 88 |
| 16 | 22 | 02/12-WND-RPLU.06.02.00-06-068/12 | Gmina Milanów | „Czysta energia w Gminie Milanów” | 2 328 420,00 | 1 979 157,00 | 87,33 |
| 17 | 23 | 02/12-WND-RPLU.06.02.00-06-060/12 | Miasto Lubartów | Lubartów przyjazny środowisku – wykorzystanie energii słonecznej szansą na poprawę jakości powietrza | 10 763 094,00 | 9 148 629,90 | 86,33 |
| 18 | 24 | 02/12-WND-RPLU.06.02.00-06-033/12 | Gmina Hańsk | Słońce dla Hańska-montaż instalacji solarnych | 3 346 387,99 | 2 844 429,79 | 86 |
| 19 | 24 | 02/12-WND-RPLU.06.02.00-06-012/12 | Gmina Urzędów | Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii na terenie Gminy Urzędów | 7 461 575,00 | 6 342 338,75 | 86 |
| 20 | 25 | 02/12-WND-RPLU.06.02.00-06-002/12 | Gmina Obsza | Zakup i montaż kolektorów słonecznych w Gminie Obsza | 7 131 837,56 | 6 062 061,92 | 85 |



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO
LUBELSKIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



| | | | | | | | |
|----|----|-----------------------------------|------------------------------------|---|---------------|---------------|-------|
| 21 | 26 | 02/12-WND-RPLU.06.02.00-06-003/12 | Gmina Sułów | Więcej Słońca – wykorzystanie odnawialnych źródeł energii poprzez instalację kolektorów słonecznych w Gminie Sułów | 5 963 000,00 | 5 068 549,99 | 84 |
| 22 | 26 | 02/12-WND-RPLU.06.02.00-06-037/12 | Gmina Miejska Świdnik | Świdnik przyjazny środowisku | 4 111 138,80 | 3 494 467,99 | 84 |
| 23 | 26 | 02/12-WND-RPLU.06.02.00-06-051/12 | Gmina Annapol | Zakup i montaż kolektorów słonecznych szansą poprawy środowiska naturalnego w Gminie Annapol. | 8 217 194,88 | 6 984 615,64 | 84 |
| 24 | 26 | 02/12-WND-RPLU.06.02.00-06-039/12 | Gmina Goraj | Zakup i montaż kolektorów słonecznych szansą zwiększenia wykorzystania energii przyjaznej środowisku w Gminie Goraj. | 4 521 085,99 | 3 842 923,09 | 84 |
| 25 | 27 | 02/12-WND-RPLU.06.02.00-06-001/12 | Gmina Aleksandrów | Wykorzystanie energii odnawialnej poprzez kompleksową budowę kolektorów słonecznych w Gminie Aleksandrów i Gminie Łukowa. | 12 915 498,00 | 10 978 173,29 | 83 |
| 26 | 27 | 02/12-WND-RPLU.06.02.00-06-014/12 | Gmina Ryki | Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii w budownictwie jednorodzinym na terenie Gminy Ryki | 20 000 000,00 | 17 000 000,00 | 83 |
| 27 | 28 | 02/12-WND-RPLU.06.02.00-06-108/12 | „OZE Lubycza Królewska” Sp. z o.o. | ZMNIEJSZENIE EMISJI CO2 POPRZEZ ZAINSTALOWANIE NAZIEMNEJ FARMY FOTOWOLTAICZNEJ | 16 593 132,52 | 6 609 394,32 | 82,33 |
| 28 | 28 | 02/12-WND-RPLU.06.02.00-06-044/12 | Gmina Serniki | Wykorzystanie energii słonecznej w celu zmniejszenia zanieczyszczeń w Gminie Serniki | 4 131 815,02 | 3 512 042,76 | 82,33 |
| 29 | 29 | 02/12-WND-RPLU.06.02.00-06-072/12 | Gmina Głusk | Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii poprzez montaż kolektorów słonecznych na terenie Gminy Głusk | 9 167 000,00 | 7 791 950,00 | 82 |
| 30 | 29 | 02/12-WND-RPLU.06.02.00-06-049/12 | Gmina Modliborzyce | Wykorzystanie zasobów odnawialnych źródeł energii szansą poprawy jakości środowiska Gminy Modliborzyce. | 8 371 264,55 | 7 115 574,87 | 82 |
| 31 | 29 | 02/12-WND-RPLU.06.02.00-06-018/12 | Gmina Skierbieszów | „Instalacja kolektorów słonecznych dla prywatnych gospodarstw w Gminie Skierbieszów” | 2 757 973,40 | 2 344 277,39 | 82 |
| 32 | 29 | 02/12-WND-RPLU.06.02.00-06-047/12 | gmina Turobin | Alternatywne źródła energii szansą poprawy środowiska w Gminie Turobin. | 4 434 013,80 | 3 768 911,73 | 82 |



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO
LUBELSKIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



| | | | | | | | |
|----|----|-----------------------------------|---|---|---------------|---------------|-------|
| 33 | 29 | 02/12-WND-RPLU.06.02.00-06-067/12 | Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Łęcznej sp. z o.o. | Energia przyjazna środowisku z odpadów biodegradowalnych - budowa biogazowni w miejscowości Stara Wieś - jako obiektu w instalacji zagospodarowania odpadów | 9 885 510,00 | 3 900 000,00 | 82 |
| 34 | 30 | 02/12-WND-RPLU.06.02.00-06-099/12 | Gmina Niedzwica Duża | Poprawa jakości środowiska poprzez wykorzystanie odnawialnych źródeł energii szansą zrównoważonego rozwoju Gminy Niedzwica Duża | 9 098 212,30 | 7 733 480,45 | 81,67 |
| 35 | 31 | 02/12-WND-RPLU.06.02.00-06-027/12 | Gmina Firlej | Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii na terenie Gminy Firlej | 4 688 320,00 | 3 985 071,98 | 81 |
| 36 | 31 | 02/12-WND-RPLU.06.02.00-06-097/12 | GMINA KOŃSKOWOLA | "Ochrona powietrza oraz obniżenie zużycia energii ze źródeł konwencjonalnych poprzez wykorzystanie energii słonecznej do ogrzewania wody w Gminie Końskowola" | 14 837 363,36 | 12 272 502,53 | 81 |
| 37 | 31 | 02/12-WND-RPLU.06.02.00-06-066/12 | Gmina Lublin | Wykonanie kolektorów słonecznych na basenie przy ul. Łabędziej w Lublinie | 348 706,89 | 240 976,30 | 81 |
| 38 | 31 | 02/12-WND-RPLU.06.02.00-06-093/12 | Gmina Piszczac | „Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń w Gminie Piszczac i Gminie Kodeń poprzez wykorzystanie biomasy i energii słonecznej jako alternatywnych źródeł ciepła” | 13 101 844,11 | 11 136 567,49 | 81 |
| 39 | 31 | 02/12-WND-RPLU.06.02.00-06-081/12 | Gmina Strzyżewice | Budowa infrastruktury umożliwiającej wykorzystanie odnawialnych źródeł energii w Gminie Strzyżewice | 6 460 252,53 | 5 491 214,65 | 81 |
| 40 | 32 | 02/12-WND-RPLU.06.02.00-06-087/12 | Gmina Wysokie | Montaż kolektorów słonecznych szansą na poprawę jakości powietrza w gminie Wysokie | 3 835 461,00 | 3 260 141,85 | 80 |
| 41 | 33 | 02/12-WND-RPLU.06.02.00-06-026/12 | Gmina Leśna Podlaska | Odnawialne źródła energii w Gminie Leśna Podlaska | 5 749 960,00 | 4 887 466,00 | 79,67 |
| 42 | 34 | 02/12-WND-RPLU.06.02.00-06-115/12 | Gmina Drelów | "Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii na terenie gminy Drelów" | 4 438 000,00 | 3 772 300,00 | 79,33 |



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO
LUBELSKIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



| | | | | | | | |
|----|----|-----------------------------------|----------------------------|---|---------------|---------------|-------|
| 43 | 35 | 02/12-WND-RPLU.06.02.00-06-094/12 | Gmina Tucznia | „Poprawa jakości środowiska na terenie Gminy Łomazy, Gminy Sławatycze i Gminy Tucznia poprzez wykorzystanie odnawialnych źródeł energii” | 10 311 270,01 | 8 764 579,50 | 78,67 |
| 44 | 36 | 02/12-WND-RPLU.06.02.00-06-048/12 | Gmina Krasnystaw | Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii – redukcja emisji gazów cieplarnianych poprzez montaż kolektorów słonecznych na terenie Gminy Krasnystaw | 8 252 610,00 | 7 012 971,63 | 78,33 |
| 45 | 37 | 02/12-WND-RPLU.06.02.00-06-071/12 | Miasto Międzyrzec Podlaski | Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii poprzez montaż kolektorów słonecznych w budynkach zabudowy jednorodzinnej na terenie miasta Międzyrzec Podlaski | 5 521 347,00 | 4 693 144,95 | 78 |
| 46 | 38 | 02/12-WND-RPLU.06.02.00-06-036/12 | Gmina Miejska Hrubieszów | Ochrona środowiska naturalnego poprzez zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii - montaż kolektorów słonecznych w mieście Hrubieszów | 3 605 450,00 | 3 064 632,50 | 77,33 |
| 47 | 38 | 02/12-WND-RPLU.06.02.00-06-116/12 | GMINA WILKOŁAZ | "Ochrona powietrza i zmniejszenie wykorzystania energii z tradycyjnych źródeł w gminie Wilkołaz" | 7 247 901,73 | 6 160 716,46 | 77,33 |
| 48 | 38 | 02/12-WND-RPLU.06.02.00-06-058/12 | Miasto Łuków | Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii poprzez montaż kolektorów słonecznych na terenie Miasta Łuków | 5 852 340,00 | 4 974 489,00 | 77,33 |
| 49 | 39 | 02/12-WND-RPLU.06.02.00-06-062/12 | Gmina Zamość | Budowa kolektorów słonecznych w Gminie Zamość | 19 514 096,71 | 16 586 982,20 | 77 |
| 50 | 39 | 02/12-WND-RPLU.06.02.00-06-070/12 | Miasto Międzyrzec Podlaski | Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii z montażem instalacji solarnych na potrzeby placówek oświatowych przy ul. Leśnej i Krytej Pływalni w Międzyrzeczu Podlaskim | 1 999 820,00 | 1 699 847,00 | 77 |
| 51 | 40 | 02/12-WND-RPLU.06.02.00-06-005/12 | Gmina Józefów nad Wisłą | Wykorzystanie energii słonecznej szansą na poprawę jakości środowiska w gminie Józefów nad Wisłą | 9 649 154,00 | 8 201 780,90 | 76 |



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO
LUBELSKIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



| | | | | | | | |
|----|----|-----------------------------------|--------------------|--|---------------|---------------|-------|
| 52 | 40 | 02/12-WND-RPLU.06.02.00-06-095/12 | Gmina Kąkolewnica | „Poprawa jakości środowiska oraz podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców Gminy Kąkolewnica poprzez zastosowanie odnawialnych źródeł energii” | 3 081 280,00 | 2 619 088,00 | 76 |
| 53 | 40 | 02/12-WND-RPLU.06.02.00-06-069/12 | Gmina Łabunie | INWESTYCJA W ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII - WYKONANIE INSTALACJI SOLARNYCH NA TERENIE GMINY ŁABUNIE | 4 525 713,04 | 3 846 856,08 | 76 |
| 54 | 40 | 02/12-WND-RPLU.06.02.00-06-020/12 | Gmina Stary Zamość | Zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii poprzez montaż kolektorów słonecznych na terenie gminy Stary Zamość | 3 779 300,00 | 3 212 405,00 | 76 |
| 55 | 40 | 02/12-WND-RPLU.06.02.00-06-016/12 | Gmina Zalesie | Eko-Energia w gminie Zalesie | 5 203 011,91 | 4 422 560,11 | 76 |
| 56 | 41 | 02/12-WND-RPLU.06.02.00-06-089/12 | Gmina Łuków | Budowa instalacji solarnych w gminie Łuków | 19 980 859,20 | 16 983 730,31 | 75 |
| 57 | 42 | 02/12-WND-RPLU.06.02.00-06-078/12 | Gmina Krzywda | Energia ciepła jak słońce – instalacje solarne w Gminie Krzywda i Gminie Adamów. | 6 658 473,60 | 5 659 702,54 | 74,33 |
| 58 | 42 | 02/12-WND-RPLU.06.02.00-06-076/12 | Gmina Mircze | Czysta natura między Huczwą a Bugiem - słoneczna energia w Gminie Mircze | 7 525 576,00 | 6 396 739,60 | 74,33 |
| 59 | 42 | 02/12-WND-RPLU.06.02.00-06-053/12 | Gmina Tereszpol | Kolektory słoneczne – alternatywną formą pozyskiwania energii odnawialnej w gminie Tereszpol | 8 505 432,13 | 7 229 617,30 | 74,33 |
| 60 | 43 | 02/12-WND-RPLU.06.02.00-06-080/12 | GMINA SEROKOMLA | Instalacje solarne w Gminie Serokomla oraz w Gminie Wojcieszków | 4 571 798,91 | 3 886 029,06 | 73,67 |
| 61 | 44 | 02/12-WND-RPLU.06.02.00-06-034/12 | GMINA KRZCZONÓW | „Ochrona powietrza w Gminie Krzczonów poprzez zmniejszenie emisji dwutlenku węgla w wyniku wykorzystania energii słonecznej do ogrzewania wody”. | 7 877 521,05 | 6 527 156,39 | 73,33 |
| 62 | 44 | 02/12-WND-RPLU.06.02.00-06-023/12 | Gmina Żółkiewka | Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii na terenie gminy Łopiennik Górny i Żółkiewka | 7 726 863,07 | 6 567 833,60 | 73,33 |



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO
LUBELSKIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



| | | | | | | | |
|----|----|-----------------------------------|---------------------|--|---------------|---------------|-------|
| 63 | 44 | 02/12-WND-RPLU.06.02.00-06-105/12 | POWIAT CHEŁMSKI | Energia słoneczna dla powiatu chełmskiego | 4 979 750,00 | 4 232 787,50 | 73,33 |
| 64 | 45 | 02/12-WND-RPLU.06.02.00-06-106/12 | Gmina Nowodwór | Wykorzystanie energii słonecznej szansą na poprawę jakości środowiska w Gminie Nowodwór | 6 463 451,40 | 5 493 933,67 | 73 |
| 65 | 45 | 02/12-WND-RPLU.06.02.00-06-055/12 | GINA RYBCZEWICE | Zrównoważony ekorozwój Gminy Rybczewice szansą poprawy życia jej mieszkańców. | 3 200 839,91 | 2 720 713,92 | 73 |
| 66 | 45 | 02/12-WND-RPLU.06.02.00-06-085/12 | Gmina Tarnawatka | Zwiększenie wykorzystania energii słonecznej dla zmniejszenia stopnia degradacji środowiska naturalnego Roztocza Tomaszowskiego. | 19 965 970,55 | 16 971 074,95 | 73 |
| 67 | 46 | 02/12-WND-RPLU.06.02.00-06-004/12 | Gmina Trzydnik Duży | Wykorzystanie energii słonecznej szansą na poprawę jakości środowiska w gminie Trzydnik Duży poprzez montaż i instalację kolektorów słonecznych na budynkach mieszkalnych w gminie Trzydnik Duży | 7 539 876,00 | 6 408 894,60 | 72 |
| 68 | 47 | 02/12-WND-RPLU.06.02.00-06-013/12 | Gmina Miączyn | Zakup i montaż kolektorów słonecznych dla wykorzystania odnawialnych źródeł energii w Gminie Miączyn | 5 476 100,00 | 4 654 685,00 | 71,33 |
| 69 | 47 | 02/12-WND-RPLU.06.02.00-06-101/12 | Gmina Wólka | Energia słoneczna partnerem gmin Wólka, Rybczewice, Spiczyn, Ludwin | 17 339 936,71 | 14 712 302,68 | 71,33 |
| 70 | 48 | 02/12-WND-RPLU.06.02.00-06-041/12 | Gmina Dębowa Kłoda | Budowa kolektorów słonecznych na budynkach użyteczności publicznej i mieszkańców gminy Dębowa Kłoda. | 4 618 240,09 | 3 925 504,06 | 71 |
| 71 | 48 | 02/12-WND-RPLU.06.02.00-06-028/12 | Gmina Nielisz | Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii słonecznej jako alternatywy dla obecnie stosowanych źródeł ciepła - montaż kolektorów słonecznych na terenie gminy Nielisz | 5 938 245,08 | 5 047 508,31 | 71 |
| 72 | 49 | 02/12-WND-RPLU.06.02.00-06-059/12 | Gmina Dorohusk | Odnawialne źródła energii wspólną sprawą gmin: Białopole, Dorohusk, Dubienka, Leśniowice, Siedliszcze, Wojstławice i Żmudź | 19 914 747,12 | 16 927 535,05 | 70,33 |
| 73 | 50 | 02/12-WND-RPLU.06.02.00-06-035/12 | Gmina Dzierzkowice | Efektywne wykorzystanie odnawialnych źródeł energii poprzez montaż kolektorów słonecznych w gminie Dzierzkowice | 8 987 382,02 | 7 639 274,71 | 70 |



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO
LUBELSKIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



| | | | | | | | |
|----|----|-----------------------------------|--------------------------|--|--------------|--------------|-------|
| 74 | 51 | 02/12-WND-RPLU.06.02.00-06-054/12 | Gmina Rejowiec Fabryczny | Wykorzystanie energii słonecznej poprzez montaż kolektorów słonecznych na terenie gminy Rejowiec Fabryczny | 2 079 700,80 | 1 767 745,67 | 69 |
| 75 | 51 | 02/12-WND-RPLU.06.02.00-06-040/12 | Gmina Stanin | Instalacje solarne w gminie Stanin | 9 501 418,20 | 8 076 205,46 | 69 |
| 76 | 52 | 02/12-WND-RPLU.06.02.00-06-029/12 | Gmina Ułęż | Ekologiczne źródła pozyskania energii ciepłej na terenie gminy Ułęż metodą zachowania walorów środowiska naturalnego | 5 134 523,36 | 4 364 344,84 | 68,33 |
| | | | | | | | |



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO
LUBELSKIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO

