



**PROGRAM REGIONALNY**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Załącznik nr 1 do Uchwały Nr 236/3356/2014  
Zarządu Województwa Podlaskiego  
z dnia 26 maja 2014 r.

Lista rezerwowa projektów pozytywnie ocenionych przez KOP złożonych w terminie: 31.08.2012 r. - 31.10.2012r. (konkurs nr 5), które nie zostały wybrane do dofinansowania przez Zarząd Województwa Podlaskiego ze względu na brak środków finansowych.

Oś Priorytetowa V. Rozwój infrastruktury ochrony środowiska

Działania 5.2 Rozwój lokalnej infrastruktury ochrony środowiska (Energia odnawialna: słoneczna)

| Lp. | Numer rankingowy | Nr wniosku                  | Działanie/Poddziałanie | Beneficjent           | Tytuł wniosku   | Ogólna wartość projektu (PLN) | Koszty kwalifikowalne (PLN) | Dofinansowanie     |               |                  | Punktacja | Procent uzyskanych punktów | Wskaźnik zatrudnienia | Udział wkładu własnego beneficjenta w budżecie projektu |
|-----|------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------------|---|-------------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------|------------------|-----------|----------------------------|-----------------------|---|
|     |                  |                             |                        |                       |   |                               |                             | Kwota ogółem (PLN) | %             | w tym EFRR (PLN) |           |                            |                       |   |
| 1   | 15               | WND-RPPD.05.02.00-20-054/12 | 5.2                    | Gmina Miasto Augustów | Słoneczny Augustów - zmniejszenie emisji zanieczyszczeń w Augustowie poprzez zastosowanie przyjaznej środowisku energii słonecznej                              | 4 549 977,55                  | 4 549 977,55                | 3 867 480,91       | 84,9999998352 | 3 867 480,91     | 70,00     | 70,00%                     | 0                     | 15,0000001648   |
| 2   | 16               | WND-RPPD.05.02.00-20-064/12 | 5.2                    | Gmina Siemiatycze     | Solary szansą na poprawę życia mieszkańców Gminy Siemiatycze  | 5 158 414,74                  | 5 108 231,54                | 3 575 762,07       | 69,9999998434 | 3 575 762,07     | 69,76     | 69,76%                     |                       |   |
| 3   | 17               | WND-RPPD.05.02.00-20-035/12 | 5.2                    | Gmina Korycin         | Budowa Systemu solarnych instalacji wytwarzania ciepła w Gminie Korycin   | 4 372 071,90                  | 4 372 071,90                | 3 191 612,48       | 72,9999998399 | 3 191 612,48     | 69,00     | 69,00%                     | 0                     | 27,0000001601   |
| 4   |                  | WND-RPPD.05.02.00-20-052/12 | 5.2                    | Gmina Raczki          | Słoneczna i czysta ekologicznie Gmina Raczki - wzrost wykorzystania odnawialnych źródeł energii poprzez instalacje kolektorów słonecznych                       | 6 739 723,50                  | 6 739 723,50                | 4 919 998,15       | 72,9999999258 | 4 919 998,15     | 69,00     | 69,00%                     | 0                     | 27,0000000742   |
| 5   |                  | WND-RPPD.05.02.00-20-048/12 | 5.2                    | Gmina Augustów        | Wykorzystanie energii słonecznej jako alternatywnego źródła ciepła w gminie Augustów  | 3 262 810,08                  | 3 262 810,08                | 2 610 248,06       | 79,9999998774 | 2 610 248,06     | 69,00     | 69,00%                     | 0                     | 20,0000001226   |
| 6   | 18               | WND-RPPD.05.02.00-20-073/12 | 5.2                    | Gmina Knyszyn         | Montaż kolektorów słonecznych w Gminie Knyszyn  | 732 502,00                    | 732 502,00                  | 586 001,60         | 80,0000000000 | 586 001,60       | 68,00     | 68,00%                     |                       |   |
| 7   | 19               | WND-RPPD.05.02.00-20-061/12 | 5.2                    | Gmina Krypno          | Wykorzystanie energii słonecznej poprzez montaż instalacji solarnych w budynkach mieszkalnych i w budynkach użyteczności publicznej w Gminie Krypno             | 2 149 635,92                  | 2 149 635,92                | 1 612 226,00       | 74,9999562717 | 1 612 226,00     | 66,83     | 66,83%                     |                       |   |
| 8   | 20               | WND-RPPD.05.02.00-20-070/12 | 5.2                    | Gmina Jasionówka      | Wykorzystanie energii odnawialnej - słonecznej, poprzez wykonanie instalacji solarnych w budynkach mieszkalnych i w użyteczności publicznej w gminie Jasionówka | 1 246 324,00                  | 1 246 324,00                | 934 742,00         | 74,9999197640 | 934 742,00       | 66,50     | 66,50%                     |                       |   |

|    |    |                                     |     |                            |   |              |              |              |               |              |       |        |   |               |
|----|----|-------------------------------------|-----|----------------------------|---|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|-------|--------|---|---------------|
| 9  | 21 | WND-<br>RPPD.05.02.00-<br>20-042/12 | 5.2 | Gmina Przerost             | Energia ze słońca - kolektory<br>słoneczne dla Gminy Przerost   | 4 000 630,00 | 3 908 630,00 | 2 993 596,02 | 76,5893937262 | 2 993 596,02 | 65,75 | 65,75% |   |               |
| 10 | 22 | WND-<br>RPPD.05.02.00-<br>20-067/12 | 5.2 | Gmina<br>Ciechanowiec      | "Ciepło słoneczne = ciepło<br>użyteczne" - instalacja kolektorów<br>słonecznych na budynkach<br>użyteczności publicznej oraz<br>budynkach mieszkalnych w<br>Gminie Ciechanowiec | 3 376 171,32 | 3 376 171,32 | 2 667 175,34 | 78,9999999171 | 2 667 175,34 | 62,50 | 62,50% | 0 | 21,0000000829 |
| 11 |    | WND-<br>RPPD.05.02.00-<br>20-056/12 | 5.2 | Gmina Boćki                | Boćki - Gmina pozytywnej<br>energii. Wykorzystania<br>odnawialnych źródeł energii<br>poprzez montaż kolektorów<br>słonecznych   | 3 769 329,20 | 3 769 329,20 | 3 015 463,36 | 80,0000000000 | 3 015 463,36 | 62,50 | 62,50% | 0 | 20,0000000000 |
| 12 |    | WND-<br>RPPD.05.02.00-<br>20-060/12 | 5.2 | Gmina Zbójna               | Wykorzystanie energii<br>odnawialnej poprzez<br>zastosowanie instalacji solarnych<br>celem poprawy środowiska<br>naturalnego gminy Zbójna                                       | 2 711 837,10 | 2 711 837,10 | 2 169 469,68 | 80,0000000000 | 2 169 469,68 | 62,50 | 62,50% | 0 | 20,0000000000 |
| 13 | 23 | WND-<br>RPPD.05.02.00-<br>20-036/12 | 5.2 | Gmina Bargłów<br>Kościelny | Wykorzystanie odnawialnych<br>źródeł energii szansą na poprawę<br>jakości środowiska naturalnego w<br>Gminie Bargłów Kościelny  | 3 208 328,49 | 3 208 328,49 | 2 566 662,78 | 79,9999996260 | 2 566 662,78 | 62,00 | 62,00% | 0 | 20,0000003740 |
| 14 |    | WND-<br>RPPD.05.02.00-<br>20-053/12 | 5.2 | Gmina Jaświły              | Kolektory słoneczne w gminie<br>Jaświły   | 1 335 800,00 | 1 335 800,00 | 1 068 640,00 | 80,0000000000 | 1 068 640,00 | 62,00 | 62,00% | 0 | 20,0000000000 |
| 15 | 24 | WND-<br>RPPD.05.02.00-<br>20-057/12 | 5.2 | Gmina Supraśl              | Eko - logiczny Supraśl - montaż<br>systemów solarnych w Gminie<br>Supraśl   | 2 608 170,00 | 2 599 170,00 | 2 079 336,00 | 80,0000000000 | 2 079 336,00 | 61,76 | 61,76% |   |               |
| 16 | 25 | WND-<br>RPPD.05.02.00-<br>20-068/12 | 5.2 | Gmina Sokółka              | Ochrona walorów<br>środowiskowych Gminy Sokółka<br>poprzez zmniejszenie emisji<br>szkodliwych związków do<br>atmosfery  | 774 614,40   | 613 173,11   | 453 748,10   | 73,9999997717 | 453 748,10   | 61,00 | 61,00% |   |               |
| 17 | 26 | WND-<br>RPPD.05.02.00-<br>20-044/12 | 5.2 | Gmina Mielnik              | Słoneczne dachy Mielnika  | 5 733 453,00 | 5 708 253,00 | 4 281 189,75 | 75,0000000000 | 4 281 189,75 | 60,94 | 60,94% |   |               |
| 18 | 27 | WND-<br>RPPD.05.02.00-<br>20-042    | 5.2 | Miasto Suwałki             | Poprawa bilansu energetycznego<br>poprzez inwestycje w odnawialne<br>źródła energii - instalacja<br>kolektorów słonecznych w<br>Mieście Suwałki                                 | 2 892 637,57 | 2 498 185,80 | 1 748 730,06 | 70,0000000000 | 1 748 730,06 | 60,00 | 60,00% | 0 | 30,0000000000 |

|              |                                     |     |              |   |                      |                      |                      |               |                      |       |        |   |               |
|--------------|-------------------------------------|-----|--------------|---|----------------------|----------------------|----------------------|---------------|----------------------|-------|--------|---|---------------|
| 19           | WND-<br>RPPD.05.02.00-<br>20-049/12 | 5.2 | Gmina Brańsk | Montaż instalacji solarnych na<br>budynkach prywatnych<br>mieszkańców oraz budynkach<br>użyteczności publicznejk na<br>terenie Gminy Brańsk | 5 000 000,00         | 4 998 770,00         | 3 749 077,50         | 75,0000000000 | 3 749 077,50         | 60,00 | 60,00% | 0 | 25,0000000000 |
| <b>Razem</b> |                                     |     |              |   | <b>56 729 163,20</b> | <b>56 482 108,71</b> | <b>43 348 833,78</b> |               | <b>43 348 833,78</b> |       |        |   |               |