

Gmina Komarówka Podlaska dostanie dofinansowanie na odnawialne źródła energii!!



Zarząd Województwa Lubelskiego wybrał do dofinansowania 86 projektów na wsparcie wykorzystania odnawialnych źródeł energii. Dzięki decyzji władz województwa ponad 186,2 mln zł unijnego dofinansowania trafi do 76 gmin z regionu na montaż paneli fotowoltaicznych, kolektorów słonecznych czy wymianę źródeł ciepła na urządzenia wykorzystujące OZE. Środki będą wypłacone w ramach *Działania 4.1 Wsparcie wykorzystania OZE* Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

Przedsięwzięcie będzie polegało na budowie lokalnych małych źródeł energii na terenie gminy Komarówka Podlaska we wszystkich miejscowościach gminy.

Projekt obejmuje montaż:

- Instalacji fotowoltaicznej w ilości 1 szt. na dachu na budynku użyteczności publicznej - Urzędu Gminy,
- Instalacji kotłów c.o. na biomasę w ilości 44 szt. służące do ogrzewania budynków mieszkalnych,
- Instalacji solarnych w ilości 151 szt. wykorzystujących energię słoneczną do podgrzewania ciepłej wody.

Całkowita wartość projektu wynosi **2 732 073 zł** w tym kwota dofinansowania **1 769 238,20 zł**. Wkład własny wnioskodawców wynosi **962 834,80 zł**.

Całą listę Gmin, które otrzymają dofinansowanie można zobaczyć pod linkiem:

<https://rpo.lubelskie.pl/rpo/wiadomosci/aktualnosci/fundusze-europejskie-na-odnawialne-zrodla-enerгии-dzialanie-4-1-wsparcie-wykorzystania-oze/>

Lista ocenionych projektów w ramach konkursu nr RPLU.04.01.00-12.00-06-001/19 z wyróżnieniem projektów wybranych do dofinansowania
Osi priorytetowa 4 Energia przyjazna środowisku. Działanie 4.1 Wsparcie wykorzystania OZE
Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

| LP. | Numer projektu | Tytuł projektu | Nazwa wnioskodawcy | Wartość ogółem | Wnioskowane wsparcie | Wkład UE | Wynik oceny merytorycznej (punkty) | Kryterium rozstrzygające | Status projektu |
|-----|--------------------------|---|--------------------------|----------------|----------------------|--------------|------------------------------------|--------------------------|-------------------------|
| 63 | RPLU.04.01.00-06-0138/19 | Odnawialne źródła energii w gminie Serokomla - II etap | Gmina Serokomla | 3 018 891,04 | 1 403 310,41 | 1 403 310,41 | 100 | 1 664 860,00 | Wybór do dofinansowania |
| 64 | RPLU.04.01.00-06-0097/19 | OZE w miasteczku Stoczek Łukowski | Miasto Stoczek Łukowski | 879 671,00 | 411 102,00 | 411 102,00 | 100 | 1 665 055,00 | Wybór do dofinansowania |
| 65 | RPLU.04.01.00-06-0139/19 | Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii w gminie Kock | Gmina Kock | 3 002 882,76 | 1 533 131,04 | 1 533 131,04 | 100 | 1 665 735,00 | Wybór do dofinansowania |
| 66 | RPLU.04.01.00-06-0050/19 | Odnawialne źródła energii w Gminie Zamość - część III | Gmina Zamość | 3 971 784,84 | 2 218 911,14 | 2 218 911,14 | 100 | 1 666 982,00 | Wybór do dofinansowania |
| 67 | RPLU.04.01.00-06-0062/19 | Instalacje solarne, fotowoltaiczne oraz piece na pelet sposobem na produkcję energii dla mieszkańców Gminy Nowodwór | Gmina Nowodwór | 4 658 772,00 | 2 090 802,00 | 2 090 802,00 | 100 | 1 669 570,00 | Wybór do dofinansowania |
| 68 | RPLU.04.01.00-06-0066/19 | SŁONECZNY RADZYŃ | MIASTO RADZYŃ PODLASKI | 1 522 965,61 | 412 232,80 | 412 232,80 | 100 | 1 670 271,00 | Wybór do dofinansowania |
| 69 | RPLU.04.01.00-06-0117/19 | Energia odnawialna dla Gminy Wojcieszków - etap 1 | Gmina Wojcieszków | 4 428 609,80 | 2 314 796,22 | 2 314 796,22 | 100 | 1 670 295,00 | Wybór do dofinansowania |
| 70 | RPLU.04.01.00-06-0118/19 | Energia odnawialna dla Gminy Wojcieszków - etap 2 | Gmina Wojcieszków | 4 399 597,44 | 2 307 068,82 | 2 307 068,82 | 100 | 1 670 377,00 | Wybór do dofinansowania |
| 71 | RPLU.04.01.00-06-0148/19 | „Odnawialne źródła energii w budownictwie jednorodinnym na terenie Gminy Ryki” | Gmina Ryki | 6 898 615,40 | 3 802 728,00 | 3 802 728,00 | 100 | 1 671 015,00 | Wybór do dofinansowania |
| 72 | RPLU.04.01.00-06-0193/19 | Montaż odnawialnych źródeł energii na terenie Gminy Piszczac | Gmina Piszczac | 8 419 123,00 | 4 185 441,87 | 4 185 441,87 | 100 | 1 671 123,00 | Wybór do dofinansowania |
| 73 | RPLU.04.01.00-06-0119/19 | Energia odnawialna dla Gminy Wojcieszków - etap 3 | Gmina Wojcieszków | 4 179 216,86 | 2 330 724,65 | 2 330 724,65 | 100 | 1 671 329,00 | Wybór do dofinansowania |
| 74 | RPLU.04.01.00-06-0001/19 | Odnawialne źródła energii w Gminie Cyców | Gmina Cyców | 7 949 157,51 | 4 955 509,18 | 4 955 509,18 | 100 | 1 672 805,00 | Wybór do dofinansowania |
| 75 | RPLU.04.01.00-06-0064/19 | Instalacje OZE na terenie gminy Fajstowice | Gmina Fajstowice | 3 836 007,12 | 2 288 558,28 | 2 288 558,28 | 100 | 1 673 412,00 | Wybór do dofinansowania |
| 76 | RPLU.04.01.00-06-0196/19 | ENERGIA ZE ŹRÓDEŁ ODNAWIALNYCH + CZYSTE POWIETRZE W GMINIE KRACZONÓW - CZĘŚĆ II | Gmina Kraczoneń | 3 602 629,08 | 2 143 034,40 | 2 143 034,40 | 100 | 1 673 461,00 | Wybór do dofinansowania |
| 77 | RPLU.04.01.00-06-0177/19 | Montaż odnawialnych źródeł energii w Gminie komarówka Podlaska - zadanie 1 | Gmina komarówka Podlaska | 2 732 073,00 | 1 769 238,20 | 1 769 238,20 | 98,3 | 1 324 082,00 | Wybór do dofinansowania |
| 78 | RPLU.04.01.00-06-0137/19 | Czysta energia w gminie Piaszki - montaż instalacji solarnych, fotowoltaicznych i kotłów na biomasę | Gmina Piaszki | 10 166 119,09 | 6 889 819,47 | 6 889 819,47 | 98,3 | 1 423 516,00 | Wybór do dofinansowania |