

Lista rezerwowa projektów ocenionych i wybranych do dofinansowania w ramach konkursu nr RPMP.04.01.01-IZ.00-12-082/17 w ramach Działania 4.1 Zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii Poddziałania 4.1.1 Rozwój infrastruktury produkcji energii ze źródeł odnawialnych w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020

| Lp. | Numer projektu           | Wnioskodawca   | Tytuł projektu  | Wartość projektu | Wartość kosztów kwalifikowanych | Maksymalna kwota dofinansowania (EFRR) | LICZBA PUNKTÓW UZYSKANYCH PRZEZ PROJEKT NA ETAPIE OCENY MERYTORYCZNEJ | LICZBA PUNKTÓW UZYSKANYCH PRZEZ PROJEKT NA ETAPIE OCENY MERYTORYCZNEJ W UJĘCIU % | WYNIK OCENY |
|-----|--------------------------|--|---|------------------|---------------------------------|--|---|--|-------------|
| 1   | RPMP.04.01.01-12-1120/17 | Stowarzyszenie Lokalna Grupa Działania Turystyczna Podkowa | Montaż instalacji OZE na obszarze LGD Turystyczna Podkowa   | 23 257 503,06 zł | 21 189 809,52 zł                | 12 713 885,60 zł                       | 65,00   | 90,28%   | POZYTYWNY   |
| 2   | RPMP.04.01.01-12-1109/17 | Lokalna Grupa Działania "KORONA SADECKA"                   | Dofinansowanie do instalacji odnawialnych źródeł energii na obszarze LGD KORONA SADECKA   | 8 896 136,69 zł  | 7 818 501,00 zł                 | 4 691 100,47 zł                        | 65,00   | 90,28%   | POZYTYWNY   |
| 3   | RPMP.04.01.01-12-1075/17 | Gmina Nowy Targ  | „Montaż instalacji odnawialnych źródeł energii na terenie Gmin: Nowy Targ, Miasta Nowy Targ, Czorsztyn, Łapsze Niżne, Brzesko, Alwernia, Babice, Chrzanów, Libiąż oraz Trzebinia” | 52 678 506,37 zł | 48 092 932,00 zł                | 28 855 759,18 zł                       | 64,00   | 88,89%   | POZYTYWNY   |
| 4   | RPMP.04.01.01-12-1105/17 | Gmina Miasto Zakopane                                      | ekoPodhale - inicjatywa społeczno - samorządowa na rzecz OZE  | 14 642 112,00 zł | 13 232 360,00 zł                | 7 939 416,00 zł                        | 63,00   | 87,50%   | POZYTYWNY   |
| 5   | RPMP.04.01.01-12-1089/17 | Gmina Dobra  | Montaż OZE w indywidualnych gospodarstwach domowych   | 40 565 466,21 zł | 36 376 627,00 zł                | 21 825 976,20 zł                       | 63,00   | 87,50%   | POZYTYWNY   |
| 6   | RPMP.04.01.01-12-1084/17 | Miasto Limanowa  | Rozwój infrastruktury produkcji energii ze źródeł odnawialnych  | 25 260 286,80 zł | 23 353 260,00 zł                | 14 011 956,00 zł                       | 63,00   | 87,50%   | POZYTYWNY   |
| 7   | RPMP.04.01.01-12-1061/17 | Gmina Moszczenica  | Odnawialne źródła energii dla mieszkańców gmin członkowskich klastra energii „Biała – Ropa”   | 36 559 469,53 zł | 33 740 965,37 zł                | 20 244 579,21 zł                       | 62,00   | 86,11%   | POZYTYWNY   |
| 8   | RPMP.04.01.01-12-1091/17 | Gmina Maków Podhalański                                    | Rozwój infrastruktury produkcji energii ze źródeł odnawialnych  | 26 071 048,71 zł | 22 769 837,00 zł                | 13 661 902,20 zł                       | 59,00   | 81,94%   | POZYTYWNY   |
| 9   | RPMP.04.01.01-12-1095/17 | Stowarzyszenie "Na Śliwkowym Szlaku"                       | Rozwój infrastruktury produkcji energii ze źródeł odnawialnych na obszarze LGD Stowarzyszenie 'Na Śliwkowym Szlaku'   | 9 517 143,20 zł  | 9 517 143,20 zł                 | 5 710 285,89 zł                        | 53,00   | 73,61%   | POZYTYWNY   |
| 10  | RPMP.04.01.01-12-1086/17 | Sądeckie Wodociągi Sp. z o.o.                              | Optimalizacja zużycia energii elektrycznej i ciepła na obiektach Spółki "Sądeckie Wodociągi" poprzez wzrost wykorzystania odnawialnych źródeł energii.                            | 6 377 584,35 zł  | 3 952 894,47 zł                 | 1 852 526,78 zł                        | 50,00   | 69,44%   | POZYTYWNY   |

| Lp. | Numer projektu           | Wnioskodawca              | Tytuł projektu  | Wartość projektu  | Wartość kosztów kwalifikowanych | Maksymalna kwota dofinansowania (EFRR) | LICZBA PUNKTÓW UZYSKANYCH PRZEZ PROJEKT NA ETAPIE OCENY MERYTORYCZNEJ | LICZBA PUNKTÓW UZYSKANYCH PRZEZ PROJEKT NA ETAPIE OCENY MERYTORYCZNEJ W UJĘCIU % | WYNIK OCENY |
|-----|--------------------------|---------------------------|---|-------------------|---------------------------------|--|---|--|-------------|
| 11  | RPMP.04.01.01-12-1088/17 | Gmina Kęty                | Instalacje odnawialnych źródeł energii w Gminie Kęty  | 4 459 596,43 zł   | 4 068 193,03 zł                 | 2 440 915,80 zł                        | 50,00   | 69,44%   | POZYTYWNY   |
| 12  | RPMP.04.01.01-12-1110/17 | GMINA BRZESZCZE           | Brzeszcze - gmina pełna energii. Inwestycje w odnawialne źródła energii na terenie Gminy Brzeszcze  | 1 503 032,04 zł   | 1 370 148,00 zł                 | 822 088,80 zł                          | 48,00   | 66,67%   | POZYTYWNY   |
| 13  | RPMP.04.01.01-12-1093/17 | Miasto i Gmina Szczawnica | Rozwój infrastruktury wykorzystującej OZE do wytwarzania energii cieplnej i elektrycznej w gminach partnerskich - Ochotnica Dolna, Krościenko nad Dunajcem i Szczawnica | 12 368 613,48 zł  | 11 192 898,31 zł                | 6 715 738,88 zł                        | 47,00   | 65,28%   | POZYTYWNY   |
| 14  | RPMP.04.01.01-12-1083/17 | Gmina Miasta Tarnowa      | Rozwój infrastruktury produkcji energii ze źródeł odnawialnych na obiektach użyteczności publicznej na terenie miasta Tarnowa   | 6 469 139,89 zł   | 5 258 571,90 zł                 | 2 818 322,68 zł                        | 46,00   | 63,89%   | POZYTYWNY   |
| 15  | RPMP.04.01.01-12-1056/17 | Gmina Stryszawa           | Odnawialne źródła energii na terenie Gminy Stryszawa i Gminy Mucharz  | 6 973 618,49 zł   | 6 305 802,45 zł                 | 3 783 481,45 zł                        | 45,00   | 62,50%   | POZYTYWNY   |
|     |                          |                           | SUMA  | 275 599 257,25 zł | 248 239 943,25 zł               | 148 087 935,14 zł                      |   |  |             |