

Lista rezerwowa projektów w ramach naboru nr FEMP.04.03-IZ.00-010/24 w ramach Priorytetu 4 Fundusze europejskie dla transportu regionalnego, Działanie 4.3 Drogi powiatowe, typ projektu:
A. Drogi powiatowe w ramach programu Fundusze Europejskie dla Małopolski 2021-2027.

| Lp. | Numer projektu | Nazwa wnioskodawcy | Tytuł projektu | Wartość projektu | Koszty kwalifikowalne | Maksymalna kwota dofinansowania (EFRR) | ŁĄCZNA LICZBA PUNKTÓW | LICZBA PUNKTÓW W UJĘCIU % | WYNIK OCENY MERYTORYCZNEJ |
|-----|--------------------------|--------------------|---|--------------------------|--------------------------|--|-----------------------|---------------------------|---------------------------|
| 1 | FEMP.04.03-IZ.00-0132/24 | Powiat Myślenicki | Przebudowa drogi powiatowej nr K1928 Myślenice – Wiśniowa wraz z przebudową skrzyżowania z drogą powiatową nr K1933 Osieczany – Trzemeśnia – Zasań na rondo w miejscowości Osieczany i Droginia | 13 937 482,04 zł | 13 937 482,04 zł | 11 846 859,73 zł | 18 | 81,82% | POZYTYWNY |
| 2 | FEMP.04.03-IZ.00-0111/24 | Powiat Bocheński | Rozbudowa drogi powiatowej nr 1424K Bochnia - Uście Solne - Barczków w miejscowościach Słomka i Gawłów | 16 103 790,29 zł | 15 973 090,49 zł | 13 577 126,92 zł | 17 | 77,27% | POZYTYWNY |
| 3 | FEMP.04.03-IZ.00-0137/24 | Powiat Nowosądecki | Przebudowa drogi powiatowej nr 1583 K Obwodnica Zachodnia Nowego Sącza | 30 939 101,72 zł | 30 643 504,18 zł | 26 046 978,56 zł | 17 | 77,27% | POZYTYWNY |
| 4 | FEMP.04.03-IZ.00-0136/24 | Powiat Krakowski | Modernizacja powiatowego układu komunikacyjnego: DP2181K Liszki-Czernichów oraz DP2182K Rączna - Wołowice, prowadzącego do SAG w Czernichowie | 17 624 734,49 zł | 17 624 734,49 zł | 14 981 024,31 zł | 16 | 72,73% | POZYTYWNY |
| 5 | FEMP.04.03-IZ.00-0130/24 | Miasto Nowy Sącz | Rozbudowa drogi powiatowej nr 1593K (ul. Grunwaldzka) w Nowym Sączu | 22 906 194,93 zł | 22 906 194,93 zł | 19 470 265,69 zł | 16 | 72,73% | POZYTYWNY |
| | | | SUMA | 101 511 303,47 zł | 101 085 006,13 zł | 85 922 255,21 zł | | | |