

9 lutego 2023

| Parametry | Klasa | |
|---|-----------------|---------------------|
| | główne | pozostałe |
| prędkość projektowa | min. 30 km/h | pożądana 30 km/h |
| minimalna szerokość trasy jednokierunkowej | 1,5 m | 1,5 m |
| minimalna szerokość trasy dwukierunkowej | 2,0 m | 2,0 m |
| minimalna szerokość trasy dwukierunkowej pieszo-rowerowej | 3,0 m | 2,5 m |
| skrajnia pozioma | 0,5 m | 0,2 m |
| współczynnik opóźnienia na 1 km trasy | 17 sek | 20 sek |
| współczynnik wydłużenia nie większy niż | 1,3* | 1,5 |
| minimalny promień łuku poziomego | 20 | 10-20 |
| pochylenie niwelety | 6%** | 6-10%*** |

Spotkanie Oddziału Turystyki UMWŚ z przedstawicielem Związku Miast Polskich i samorządami OSI Doliny Wisły

W dniu 8 lutego br. odbyło się spotkanie online przedstawicieli Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego reprezentowanych przez Tomasza Fitasa, zastępcę dyrektora Departamentu Edukacji, Sportu, Turystyki i Spraw Zagranicznych z samorządami lokalnymi wchodzącymi w skład OSI Doliny Wisły oraz Rafałem Kaftanem, doradcą Partnerstwa ze Związku Miast Polskich.

Celem spotkania była prezentacja zakresu projektu „Blue Valley”, planowanego do realizacji z Funduszy Europejskich dla Polski Wschodniej przez cztery województwa: świętokrzyskie,

podkarpackie, lubelskie i mazowieckie.

Pracownicy Oddziału Turystyki UMWS przedstawili zakres projektu oraz wchodzących w skład niego komponentów: rowerowego, kajakowego i kamperowego. Zaprezentowany został przebieg planowanej do budowy trasy rowerowej, proponowane lokalizacje i zakres infrastruktury kajakowej i kamperowej. Przedstawiony zakres działań odniesiono również do działań planowanych do realizacji przez samorzady wchodzące w skład OSI Doliny Wisły, wskazując na elementy uzupełniające te dwa projekty i podkreślając komplementarność działań.

Ponadto przekazane zostały podstawowe informacje dotyczące standardów projektowych budowy tras rowerowych na terenie województwa świętokrzyskiego, które powinny spełniać wszystkie nowo budowane trasy rowerowe.

Galeria zdjęć

