



Opis szczegółowy trasy XXII Oleśnickiego Rajdu Rowerowego

Start – Stadion Miejski - ul. Brzozowa 5

w dniu 29.IX.2019 r. godz. 10.00 (zbiórka 9.30)

Startujemy z terenu parkingu stadionu - ul. Brzozowa, po czym skręcamy w lewo, w kierunku Parku Miejskiego i ścieżkami rowerowymi parku jedziemy do ul. Boguszyckiej (**dystans 2 km – czas 10 min**).

Następnie skręcamy w lewo i drogą jedziemy przez Boguszyce Osiedle aż do kościoła we wsi Boguszyce - droga asfaltowa. (**dystans 3,5 km – czas 15 min, razem 5,5 km – czas 25 min**). Skręcamy w prawo i drogą asfaltową kierujemy się do wsi Sokołowice, gdzie mijając boisko sportowe, dojeżdżamy do kapliczki - nawierzchnia asfaltowa (**dystans 4 km – czas 20 min, razem 9,5 km – czas 45 min**).

Przy kapliczce skręcamy w prawo i przez drogę asfaltową, przecinając drogę krajową nr 25 jedziemy do wsi Cieśle, gdzie po przekroczeniu drogi krajowej nr 98, skręcamy w lewo w drogę z kostki brukowej – nawierzchnia asfaltowa (**dystans 3,5 km – czas 15 min, razem 13 km – czas 1 godz.**).

Jadąc drogą z kostki brukowej, przejeżdżając przez wieś jedziemy w kierunku wsi Poniatowice, gdzie po przejechaniu około 1,5 km skręcamy w prawo, w drogę polną. Jadąc następnie drogami polnymi oraz drogami leśnymi dojeżdżamy do wsi Zarzysko – nawierzchnia asfaltowa, drogi polne (**dystans 6,0 km – czas 30 min, razem 19 km – czas 1 godz. 30 min**).

Skręcając w prawo kierujemy się do wsi Wszechświęte, drogą asfaltową - (**dystans 1 km – czas 5 min, razem 20 km – czas 1 godz. 35 min**).

We wsi, przy szkole podstawowej przerwa/posilek regeneracyjny.

Po regeneracji kierujemy się najkrótszą drogą do Oleśnicy, przejeżdżając przez wsie: Wyszogród i Bogusławice, docieramy do mety rajdu zlokalizowanej przy hali sportowej (gminnej) ul. Wileńska 32– droga asfaltowa. (**dystans 6 km – czas 20 min, razem 26 km – czas 1 godz. 55 min**).

Zakończenie rajdu – parking przy gminnej hali sportowej ul. Wileńska 32.

Długość trasy rajdu 26 km

Czas przejazdu trasy (bez postojów i usterek)- ok. **czas 1 godz. 55 min**