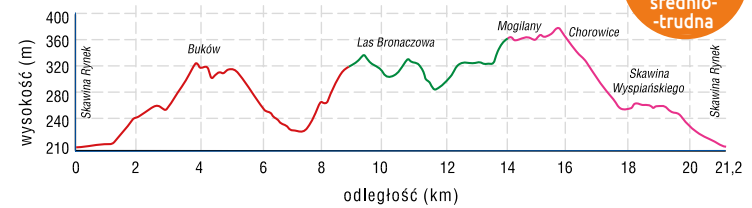


(gminy: Skawina, Mogilany, Myślenice (pow. myślenicki))

Skawina → Buków → Las Bronaczowa → Mogilany → Chorowice → Skawina

Suma jazdów: 630 m Drogi asfaltowe: 15,1 km Oznaczenie trasy w terenie:
 Suma podjazdów: 630 m Drogi utwardzone i gruntowe: 6,1 km 8,9 km z szlaków, 5,4 km bez szlaków: 6,9 km

21,2 km
średnio-trudna



Atrakcyjna krajozrazowo trasa poprowadzona malowniczymi zakątkami Pogórza Wielickiego. Pojedziemy w większości asfaltowymi i utwardzonymi drogami okolic Skawiny i Mogilan. Wyjątek stanowi około 700-metrowy odcinek w Lesie Bronaczowa. Poprowadzą nas znaki czerwonego szlaku Skarby Blisko Krakowa oraz szlaku zielonego. Końcowy fragment z Mogilan do Skawiny pokonamy bez oznakowania. Na trasie nie zabraknie przewyższeń. Jadąc w otwartym terenie podziwiać będziemy liczne panoramy. Dogodnym miejscem odpoczynkowym będzie wiatka w Lesie Bronaczowa.

Atrakcje na trasie:
Rynek w Skawinie

Wytyczony w czasach średniowiecza rynek był świadkiem wielu wydarzeń historycznych. Tutaj w 1683 r. król Jan III Sobieski odebrał defiladę husarii. Zabudowę rynku stanowią zabytkowe kamienice i ratusz. W 2012 r. rynek przeszedł rewitalizację.



Rynek w Skawinie, fot. © Klajner

Las Bronaczowa

Jest to zwarty kompleks leśny usytuowany na Pogórzu Wielickim, pozostałość dawnej Puszczy Karpackiej. Jego nazwa pochodzi od nieistniejącej już wsi Bronaczowa. Teren ten jest mocno zróżnicowany pod względem ukształtowania powierzchni. Przecinają go liczne jary, wąwozy i strumienie. Przez las przebiega utwardzona droga dostępna dla ruchu pieszego i rowerowego.



Zespół dworski Konopków w Mogilanach, fot. Jacek Korpak

Zespół dworski Konopków w Mogilanach

Obecny późnoklasycyistyczny obiekt powstał w miejscu drewnianego dworu z XVI w., wybudowanego przez kasztelana krakowskiego Wawrzyńca Spytka Jordana. Tutaj w 1558 r. Mikołaj Rej napisał „Żywot człowieka poczciwego”. Pod koniec XVIII w. wzniesiono muro-

waną rezydencję na planie prostokąta z portykami arkadowymi. Przebudowany i wyremontowany obiekt służy dziś Polskiej Akademii Nauk.



0 500 1000 m
skala 1:40 000