

BT „JAWORZYNA”

Krynica Zdrój, ul. Pułaskiego 4, Willa „Cis”, tel. +48 18 471 61 71
www.btjaworzyna.pl e-mail: biuro@btjaworzyna.pl



SŁOWACJA - HREBIENOK

TATRZAŃSKA ŚWIĄTYNIA

LODOWA

CZAS TRWANIA WYCIECZKI: 8:30 - 17:00

W PROGRAMIE: Przejazd do miejscowości Stary Smokowiec. Wyjazd kolejką szynowo - torową na górę Hrebienok /1285 m n.p.m./ Zwiedzanie Tatrzańskiej Świątyni Lodowej. Zjazd kolejką. Przejazd do Szczyrbskiego Jeziora. Czas wolny ok.1 godz. Obowiązuje turystyczne obuwie!

Tatrzańska Katedra Lodowa to wyjątkowy lodowy kościół z elementami przyrody tatrzańskiej. Obiekt wzniesiony został na Hrebienoku koło Starego Smokowca na wysokości 1285 m n.p.m.

W tym roku budowla przedstawia Bazylikę św. Piotra w Rzymie. Świątynia została zbudowana z 1880 lodowych bloków o łącznej wadze ponad 225 ton, zaś wysokość kopuły sięga 25 m - jest to najwyższa jak dotąd lodowa budowla na Hrebienoku. Rzeźby zostały wykonane przez Adama Bakoša wraz rzeźbiarzami ze Słowacji, z Czech i Hiszpanii, natomiast lodowe witraże zostały przygotowane przez Achilleasa Sdoukosa.

Smokowieckie Siodelko słow. Hrebienok /1285 m n.p.m./ tarasowaty występ w Tatrach Wysokich (w części słowackiej), znajdujący się w masywie Sławkowskiego Szczytu (Slavkovský štít). Przez Polaków zwany niekiedy „smokowiecką Gubałówką”. Z leżącej u jego stóp miejscowości Stary Smokowiec kursuje naziemna kolejka linowo-terenowa. W pobliżu górnej stacji kolejki znajduje się węzeł znakowanych szlaków turystycznych, m.in. Magistrali Tatrzańskiej, a także Schronisko Bilika (ok. 5 min). Popularnym celem wycieczek z Siodelka są pobliskie Wodospady Zimnej Wody (ok. 20–30 min).

Szczyrbskie Jezioro - jezioro wytopiskowe w Tatrach Wysokich, drugie co do wielkości po stronie słowackiej. U południowego brzegu sytuuje się miejscowość o tej samej nazwie - Szczyrbskie Jezioro - kurort i ośrodek sportów zimowych.

Cena; 90,00zł. od osoby

Cena zawiera;
- transport
- bilety wstępów
- ubezpieczenie KL i NW za granicą
- usługę przewodnika
Kalkulacja dla grupy min. 45 osób

