

Hydrologia - zjawiska wodne na obszarze Tatr

Średni roczny przepływ, Średni roczny odpływ jednostkowy niski, Średni roczny odpływ jednostkowy średni, Średni roczny odpływ jednostkowy wysoki

Warstwa zawiera następujące dane: przepływ średni Q_{sr}, przepływy charakterystyczne (SWQ, SSQ, SNQ) i ich odpływy jednostkowe (SW_q, SS_q i SN_q). Warstwa opracowana na potrzeby publikacji "Atlas Tatr-przyroda nieożywiona". Dane źródłowe pochodzą z IMGW-PIB, SHMU oraz Monitoringu hydrologicznego TPN. Warstwę wykorzystano w planszy III.2. (mapa 1). Warstwa odpowiednia do prezentacji w skali 1:100 000.

Zmienność przepływów dobowych

Zmienność przepływu w Tatrach. Warstwa opracowana na potrzeby publikacji "Atlas Tatr-przyroda nieożywiona". Dane źródłowe pochodzą z IMGW-PIB, SHMU oraz Monitoringu hydrologicznego TPN. Warstwę wykorzystano w planszy III.3. (mapa 1). Warstwa odpowiednia do prezentacji w skali 1:100 000.

Źródła

Rozmieszczenie oraz wydajność źródeł w Tatrach. Do większości źródeł przypisana jest informacja dotycząca wydajności (l/s) oraz klasy wydajności. Warstwa opracowana na podstawie różnych materiałów na potrzeby publikacji "Atlas Tatr-przyroda nieożywiona". Warstwę wykorzystano w planszach: III.1. (mapa 1) oraz IV.2. (mapa 1). Warstwa odpowiednia do prezentacji w skali 1:100 000.

Typy hydrochemiczne wód potoków

Typy hydrochemiczne wód. W nazwie typu występują jony o udziale ponad 10% w strukturze składu chemicznego wód. Warstwa opracowana na potrzeby publikacji "Atlas Tatr-przyroda nieożywiona". Warstwę wykorzystano w planszy III.4. (mapa 1). Warstwa odpowiednia do prezentacji w skali 1:100 000.

Struktura składu chemicznego

Przewodność elektryczna właściwa i struktura składu chemicznego wód tatrzańskich. Warstwa opracowana na potrzeby publikacji "Atlas Tatr-przyroda nieożywiona". Warstwę wykorzystano w planszy III.4. (mapa 1). Warstwa odpowiednia do prezentacji w skali 1:100 000.

Działy wodne

Europejski Dział Wodny, główne działy wodne, pozostałe ważniejsze działy wodne. Warstwa opracowana na potrzeby publikacji "Atlas Tatr-przyroda nieożywiona". Warstwę wykorzystano w planszy III.1. (mapa 2). Warstwa odpowiednia do prezentacji w skali 1:250 000.

Cieki

Sieć rzeczna - cieki stałe i okresowe w Tatrach. Warstwa opracowana na podstawie różnych materiałów na potrzeby publikacji "Atlas Tatr-przyroda nieożywiona". Warstwę wykorzystano w planszy III.1. (mapa 1). Warstwa odpowiednia do prezentacji w skali 1:100 000.

Stawy

Jezióra w Tatrach Polskich i Słowackich, dane pozyskane ze zdjęcia satelitarnego IKONOS 2004.

Regiony hydrograficzne

Regiony hydrograficzne w Tatrach, wydzielone na podstawie kryterium geologicznego. Warstwa opracowana na podstawie różnych materiałów na potrzeby publikacji "Atlas Tatr-przyroda nieożywiona". Warstwę wykorzystano w planszy III.1. (mapa 1). Warstwa odpowiednia do prezentacji w skali 1:100 000.

Warunki użytkowania

Zgodnie z [regulaminem](#)

Źródło danych (atrybucja)

Atlas Tatr - przyroda nieożywiona