

DOLINA PIĘCIU STAWÓW POLSKICH OKIEM DANYCH GUGIK

okiem serwisu www.geoportal.gov.pl

Walory krajobrazowo-przyrodnicze można obserwować dzięki danym prezentowanym w serwisie www.geoportal.gov.pl.

Dolina Pięciu Stawów Polskich jest położona w Tatrach Wysokich. Słynie z występujących w niej kotłów polodowcowych, które powstały poprzez erozyjną działalność lodowca. Są to m.in.: Kocioł Pustej Dolinki, Dolinka pod Kołem, Kocioł Czarnej Ławki, Kocioł Szpiglasowej, Kocioł Opalonego, Dolinka Buczynowa. Kotły w większości przypadków zajmują obecnie jeziora polodowcowe. Jest ich aż pięć, a szósty zbiornik wodny zakwalifikowany jest jako jezioro okresowe. Stąd również pochodzi nazwa doliny.

Dolina jest popularną atrakcją turystyczną, do której prowadzą liczne szlaki turystyczne. Jest to niezwykle malowniczy teren. Leżącą nieopodal Dolinę Rostoki oraz Dolinę Pięciu Stawów Polskich dzieli wodospad Sikława - najwyższy wodospad w Polsce.



„Kocioł polodowcowy - (...) forma terenu ukształtowana przez lodowiec. (...) Powstaje też współcześnie powyżej granicy wiecznego śniegu w wyniku erozyjnej działalności lodowca górskiego. Cyrk lodowcowy ma najczęściej kształt miski. W Polsce kotły polodowcowe występują w Tatrach i Karkonoszach. Często są zajęte przez jeziora (np. Morskie Oko, Czarny Staw w Tatrach).
Źródło: <https://www.encyklopediasna.pl/haslo/kocioł-lodowcowy/>”

Jeziora polodowcowe Doliny Pięciu Stawów Polskich:

- **Przedni Staw:** powierzchnia: 7,7 ha, głębokość: 34,6 m
- **Mały Staw:** powierzchnia: 0,18 ha, głębokość: ok. 2 m
- **Wielki Staw:** powierzchnia: 34,14 ha, głębokość: ok. 80 m
- **Czarny Staw Polski:** powierzchnia: 12,7 ha, głębokości: ok. 50 m
- **Zadni Staw Polski:** powierzchnia: 6,5 ha, głębokość: 31,6 m

<https://www.e-horyzont.pl/blog/dolina-5-stawow>

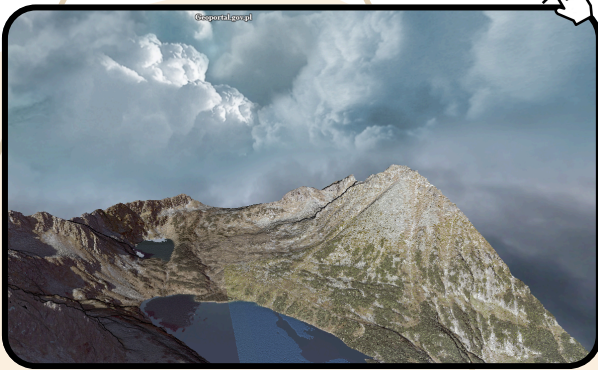
Ciekawostka!

WIELKI STAW

jest największym jeziorem w Dolinie Pięciu Stawów i drugim co do wielkości jeziorem w polskich Tatrach.

PRAWY PRZYCISK MYSZY > WIDOK CHMURY PUNKTOW

SPRÓBUJ zmaleć!



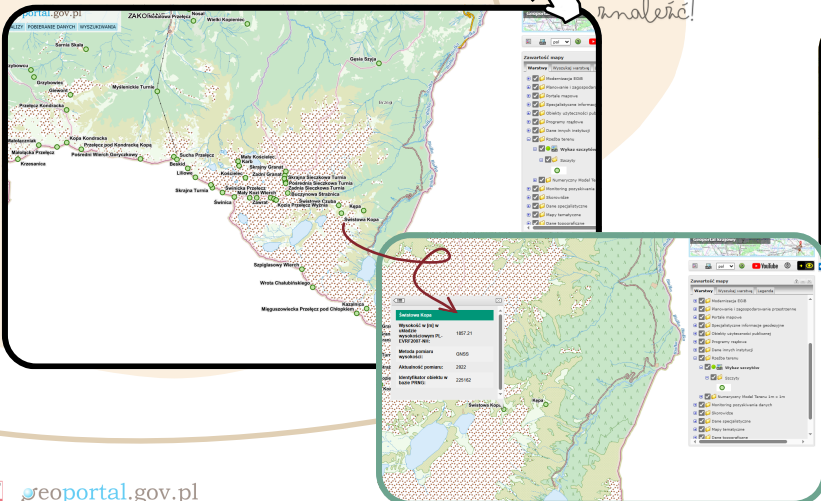
GEOPORTAL 3D

SPRÓBUJ zmaleć!



ZAWARTOŚĆ MAPY > RZEŻBA TERENU > WYKAŻ SZCZYTÓW

SPRÓBUJ zmaleć!



ANALIZY > NUMERYCZNY MODEL TERENU > ANALIZA WIDOCZNOŚCI WZDŁUŻ ZADANEJ LINII

SPRÓBUJ zmaleć!

