

## Górskie jeziora

Jeziora górskie są zbiornikami naturalnymi. Powstały w zagłębieniach terenu pozostawionych przez lodowce. Różnią się między sobą pod względem rozmiarów i wysokości nad poziomem morza.

### Największe

Największe z jezior znajdują się na obrzeżach wielkich łańcuchów górskich. Niektóre jeziora w Alpach są tak wielkie, że mówi się o morzach wewnątrz łądu. Są one

jednak wypelnione słodką wodą. Do największych należą Jezioro Genewskie (72 km długości),

Jezioro Bodeńskie (64 km długości) i Jezioro Bourget (18 km długości). Jeziora te są bardzo bogate w zwierzęce formy życia, przypominające te, które można spotkać w stawach.



Kurka wodna gnieździ się również nad brzegami dużych jezior.

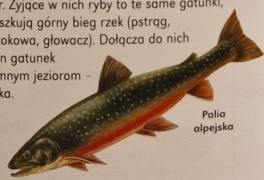


Widok na Jezioro Genewskie

### Jeziora zielone

Jeziora, które usytuowane są na wysokości od 1500 do 2000 m, pozostają zamknięte przez sześć do ośmiu miesięcy w roku. Porastająca ich brzegi

roślinność sprawia, że trochę przypominają stawy. Zawierają dużo materii organicznej, co nadaje im zielony kolor. Żyjące w nich ryby to te same gatunki, które zamieszkują górny bieg rzek (pstrąg, strzebla potokowa, głowacz). Dołączają do nich jeszcze jeden gatunek właściwy zimnym jeziorom – palia alpejska.



Palia alpejska



Zielone jezioro w Sabaudii

### Jeziora niebieskie

Na wysokości 2400 m temperatura spada jeszcze bardziej. W lecie temperatura wody nie przekracza 9°C. Przez dziewięć miesięcy w roku jezioro pozostaje zamknięte. Nie rośnie tam już prawie żadna roślinność. Jedynie pstrąg potokowy i palia alpejska są w stanie przeżyć w tych warunkach. Wody jeziora są kryształiczne.



Niebieskie jezioro w Pirenejach

### Jeziora białe

Powyżej 2500 m warunki klimatyczne stają się bardzo surowe. Przez dziesięć miesięcy w roku panuje tam mróz, a pokrywa lodowa jest pokaźnej grubości (dochodzi do 2 m). Nie spotyka się już tam praktycznie żadnych form życia, ani zwierzęcych, ani roślinnych. Jeśli wody jeziora nie są zamknięte, mają kolor białawy.



Białe jezioro w Sabaudii zwane...  
Jeziorem Białym!



Jezioro Pavin w Owernii

### Jeziora kraterowe

W górach Owernii, jednej z krain geograficznych Francji, znajdują się niezwykle oryginalne jeziora, zajmujące dawne kraterki wulkanów. Są one rezultatem gigantycznego wybuchu spowodowanego przez zetknięcie się rozżarzonej lawy z wodami powierzchniowymi. W jego wyniku gwałtownie tworzy się wielki krater, który w dalszej kolejności napełnia się wodą. Najgłębsze z jezior kraterowych, jezioro Pavin, dochodzi do 90 m głębokości.

### Jeziora torfowe

Usuwanie się lodowce pozostawiały po sobie niecki, z których woda nie znajduje ujścia. Jest ona tam poniekąd uwięziona od 10 tysięcy lat. Niektóre torfowiska są już całkowicie zarosnięte, podczas gdy inne mają jeszcze porządku prawdziwe jezioro o brzegach porośniętych roślinnością.



Jezioro Esclauze w Owernii jest wspaniałym przykładem jeziora torfowego.