**Temat: Rzeźbotwórcza działalność lodowców górskich i lądolodów.**

**Na lekcji:**

1. Dowiesz się, jakie są podstawowe procesy rzeźbotwórcze lodowców.
2. Jakie formy terenu powstają w wyniku działalności lodowców górskich i lądolodów.

Zapamiętaj :

Lodowiec to trwale nagromadzony lód, który powstaje na lądzie z przeobrażenia dużej ilości śniegu. Dwa główne typy lodowców to lodowce górskie oraz lodowce kontynentalne ( lądolody).

Lodowce tworzą się powyżej granicy wiecznego śniegu, czyli powyżej wysokości, na której w ciągu roku więcej śniegu przybywa, niż topnieje.

Lądolody powstają tam , gdzie granica wiecznego śniegu osiąga poziom morza, czyli na obszarach okołobiegunowych. Na pozostałych obszarach kuli ziemskiej tworzą się lodowce górskie.

Lodowce górskie składają się z pola firnowego i jęzora lodowcowego.

1. **Materiały do nauki:**

Podręcznik do geografii- Rzeźbotwórcza działalność lodowców górskich i lądolodów

1. **Przeczytaj uważnie tekst z podręcznika i naucz się odpowiadać na pytania:**

-Jakie są podstawowe procesy rzeźbotwórcze lodowców?

-Jakie formy terenu powstają w wyniku działalności lodowców górskich i lądolodów?