

Temat: **Strefy klimatyczne i strefy krajobrazowe. (Klasa 5)**

Na lekcji:

- poznasz nazwy stref klimatycznych występujących na Ziemi.
- dowiesz się, czym charakteryzuje się klimat górski.
- zdobędziesz informacje dotyczące zróżnicowania krajobrazów na naszej planecie,
- dowiesz się, dlaczego krajobrazy naturalne na Ziemi zostały przekształcone.

Praca z podręcznikiem str. 108-112

Na podstawie **informacji z podręcznika** odpowiedz na pytania:

- 1) Jaki wpływ na klimat panujący na lądach, mają ukształtowanie powierzchni (góry?) oraz bliskie sąsiedztwo mórz i oceanów.
- 2) Wyjaśnij na jakiej podstawie wydzielono strefy krajobrazowe.
- 3) Wyjaśnij dlaczego nie w każdym miejscu na równiku występuje ta sama roślinność.

Skorzystamy również z innych **źródeł wiedzy dostępnych w Internecie**.

Strefy klimatyczne <https://epodreczniki.pl/a/strefy-klimatyczne-swiata/D4wGMSzdI>

Strefy klimatyczne i strefy krajobrazowe
<https://epodreczniki.pl/a/przeglad-stref-krajobrazowych-ziemi/DATn9FzVG>

Strefy krajobrazowe na Ziemi <https://www.youtube.com/watch?v=eqkMrpmbn78>

Praca z Zeszytem Ćwiczeń str. 61-64

(fragmenty Zeszytu Ćwiczeń będą dostępne na FB – będziemy je uzupełniać wspólnie)

Warto zapamiętać!

- 1) Na Ziemi wyróżnia się pięć stref klimatycznych: równikową, zwrotnikową, podzwrotnikową, umiarkowaną i okołobiegunową.

2)W górach wraz ze wzrostem wysokości bezwzględnej maleje średnia roczna temperatura powietrza, a zwiększają się roczne sumy opadów.

3) Strefy krajobrazowe to pasy terenu układające się mniej więcej wzdłuż równoleżników.

4)Wydzielono je na podstawie charakterystycznej roślinności, a także cech klimatu i świata zwierząt (wilgotny las równikowy, sawannę, pustynię gorącą, roślinność śródziemnomorską, lasy liściaste i mieszane, stepy, tajgę, tundrę, oraz pustynię lodową.

Jako podsumowanie lekcji, sprawdzenie swojej wiedzy:

Strefy klimatyczne na kuli ziemskiej <https://learningapps.org/1430721>

Strefy klimatyczne test <https://learningapps.org/654555>

mmazela37@gmail.com