

## Temat: **Strefy klimatyczne i strefy krajobrazowe.**

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.

Lekcja na Teams zgodnie z planem lekcji. Uczniowie, którzy nie mogą uczestniczyć w lekcji samodzielnie wykonują zadania:

**1.** Po zapoznaniu się z treścią lekcji w **podręczniku** Planeta Nowa 5 Wydawnictwo Nowa Era **str. 108-112**, odpowiedz na pytania:

a) Jaki wpływ na klimat panujący na lądach, mają ukształtowanie powierzchni (góry?) oraz bliskie sąsiedztwo mórz i oceanów.

b) Wyjaśnij na jakiej podstawie wydzielono strefy krajobrazowe.

c) Wyjaśnij dlaczego nie w każdym miejscu na równiku występuje ta sama roślinność.

**2.** Obejrzyj film: Strefy klimatyczne i strefy krajobrazowe

<https://www.youtube.com/watch?v=gOCyjRKF95U>

**3.** Wykonaj notatkę do zeszytu.

**4.** Sprawdź swoją wiedzę: Strefy klimatyczne <https://learningapps.org/654555>

**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).

Dodatkowe informacje: [www.padlet.com/mmazela37/geo](http://www.padlet.com/mmazela37/geo)