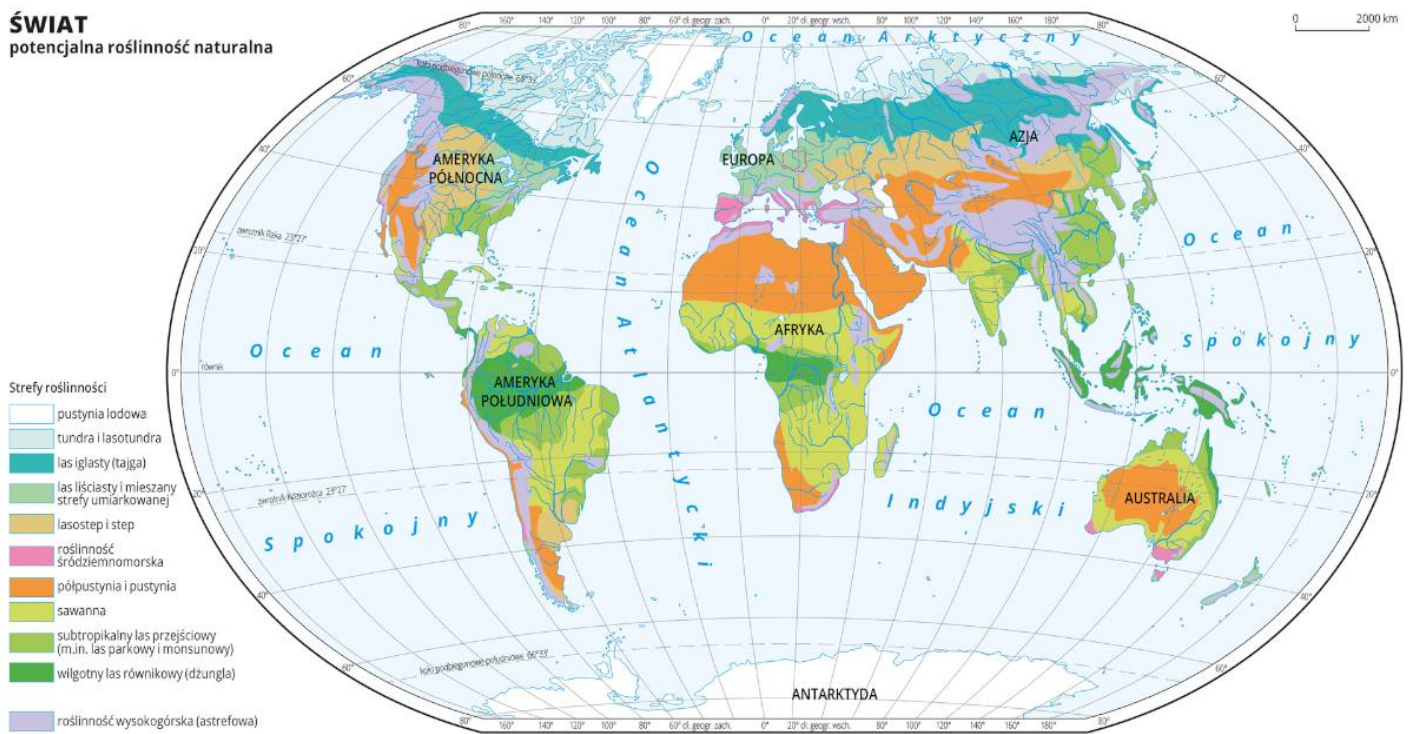


STREFY KRAJOBRAZOWE

W zeszłym tygodniu, omówiliśmy strefy klimatyczne na Ziemi. Potrafisz je nazwać i pokolorować właściwie na mapie konturowej. Brawo! Dzisiaj skupimy się na **strefach krajobrazowych**, które związane są bezpośrednio ze strefami klimatycznymi.

Klimat ma ogromny wpływ na świat roślin. Aby mogły rosnąć potrzebują odpowiedniej temperatury powietrza, ilości opadów, światła... Roślinność jest elementem krajobrazu stąd strefy krajobrazowe. Roślinność ma decydujący wpływ na występowanie określonych gatunków zwierząt. Na różnych kontynentach, w jednej strefie krajobrazowej mogą występować inne gatunki, np. w lesie równikowym w Ameryce Południowej żyją jaguary, w Afryce i Azji – lamparty, a w Azji – tygrysy.

Układ **stref krajobrazowych** ma związek z rozmieszczeniem **stref klimatycznych**.



https://geografia.gozych.edu.pl/wp-content/uploads/2020/03/strefy_krajobrazowe_1.png

Temperatura powietrza i wysokość opadów nie zależą wyłącznie od szerokości geograficznej i kąta padania promieni słonecznych. Bardzo dużą rolę odgrywa także wysokość nad poziomem morza. Obszary położone nisko mają klimat łagodniejszy i cieplejszy. W górach jest odwrotnie – częściej panują trudne warunki z niską temperaturą i wysokimi opadami.

Piętra roślinne zmieniają się w podobny sposób jak strefy ułożone w równoleżnikowe pasy na Ziemi. Jeżeli góry leżą w gorącym klimacie, to u ich podnóża spotkamy gęste, wilgotne lasy deszczowe. Wraz z wysokością las będzie się stawał coraz rzadszy. Wysoko w górach zobaczymy już łąki pozbawione drzew, zupełnie jakbyśmy się znaleźli za kołem podbiegunowym w klimacie subpolarnym. Jeszcze wyżej wkroczymy w piętro lodu i śniegu, podobne do obszaru leżącego w pobliżu biegunów Ziemi.

biegun północny

■ Układ stref krajobrazowych na półkuli północnej

Strefy krajobrazowe, podobnie jak strefy klimatyczne, tworzą pasy następujące po sobie w kierunku od równika do biegunów. Ich układ nie jest jednak tak regularny jak układ stref klimatycznych.

❓ Na podstawie fotografii ustal, w której strefie krajobrazowej opady są najmniejsze. Uzasadnij swój wybór.

pustynie lodowe

tundra

tajga

lasy liściaste i mieszane

stepy

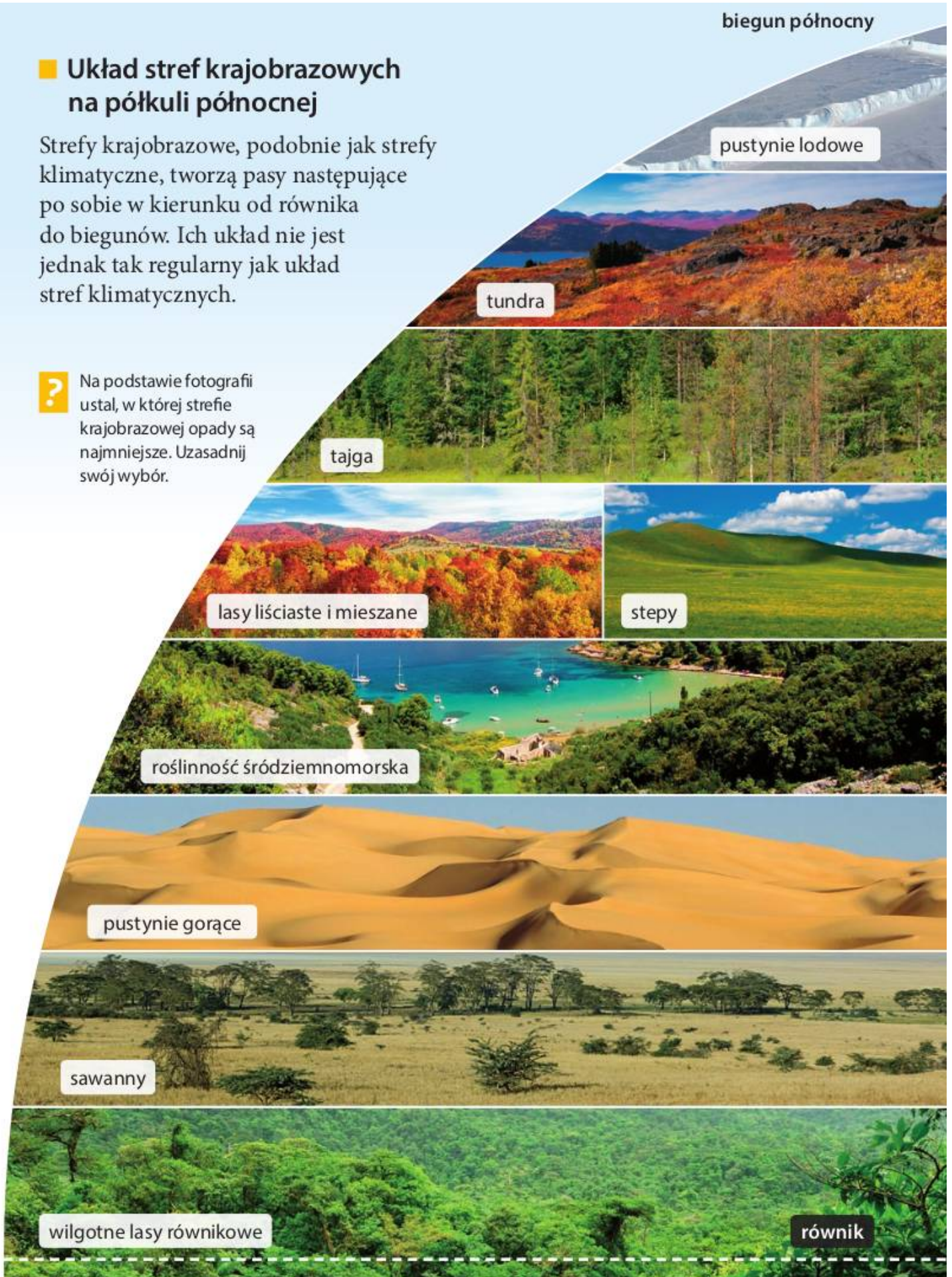
roślinność śródziemnomorska

pustynie gorące

sawanny

wilgotne lasy równikowe

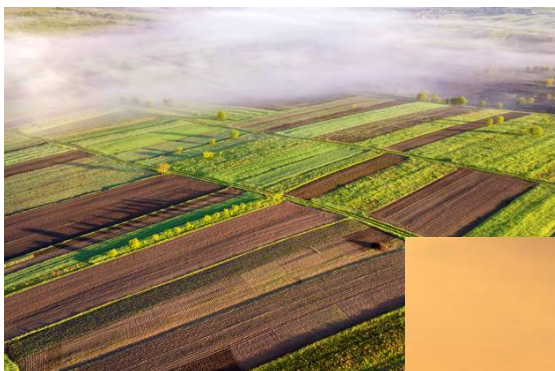
równik



To najważniejsze!

- Strefy klimatyczne to układające się równoleżnikowo pasy terenu, na których warunki klimatyczne są podobne.
- Do czynników różnicujących klimat w obrębie każdej strefy klimatycznej zalicza się ukształtowanie powierzchni oraz odległość od mórz i oceanów.
- Strefy krajobrazowe na Ziemi wyodrębniono ze względu na występowanie charakterystycznej roślinności.

krajobraz rolniczy



krajobraz miejski



krajobraz przemysłowy



Człowiek ma bardzo duży wpływ na krajobrazy Ziemi. Ogromne obszary lasów na wszystkich kontynentach zostały w dużym stopniu wycięte pod uprawę roli lub przeznaczono pod zabudowę. Człowiek przekształca naturalne krajobrazy. Tak powstały krajobrazy rolnicze, miejskie i przemysłowe.