

Obszary przyrodnicze

Na planecie Ziemi jest dużo życia zarówno w powietrzu, na lądzie, jak i w oceanach i morzach. Miejsca te nazywamy biosferą. Biosfera dzieli się na różne biomy. Biomy to obszary przyrodnicze o dość podobnej roślinności, opadach i temperaturze. Biomy rozciągają się przez wielkie tereny i wiele kontynentów.

Niniejszy tekst dotyczy biomów na lądzie.

Tundra

Tundra to duże obszary z zamrożonym podglebiem. Tylko zewnętrzna warstwa ziemi topnieje latem. W tundrze nie rosną drzewa. Większość tundry znajduje się w Rosji, Kanadzie i na Alasce.



Foto: Tundra na północy Rosji (Adobe Stock, annatronova).

Pustynia

Pustynia to duży, suchy obszar, gdzie jest dużo piasku i kamieni. Największa pustynia na świecie to Sahara.



Foto: Sahara (Shutterstock, Gaper).

Sawanna

Sawanna to obszar w strefie tropikalnej, gdzie rosną wysokie trawy i rzadko rosnące drzewa. Wiele z wielkich sawann leży w Afryce.



Foto: Sawanna (Adobe Stock, 25ehaag6).

Step

Step to otwarty, bezleśny obszar. Ziemia na stepach jest bardzo żyzna. Dlatego też wiele terenów stepowych na świecie wykorzystuje się pod uprawę roli. Stepy występują w strefie umiarkowanej w Azji oraz Ameryce Północnej i Południowej.



Foto: Krajobraz stepowy w Turcji (Adobe Stock, Engin Korkmaz).

Las deszczowy

Las deszczowy to ogromny, bujny las rozciągający się wokół Ziemi w okolicach równika. Przykładem lasu deszczowego jest Amazonka w Ameryce Południowej.

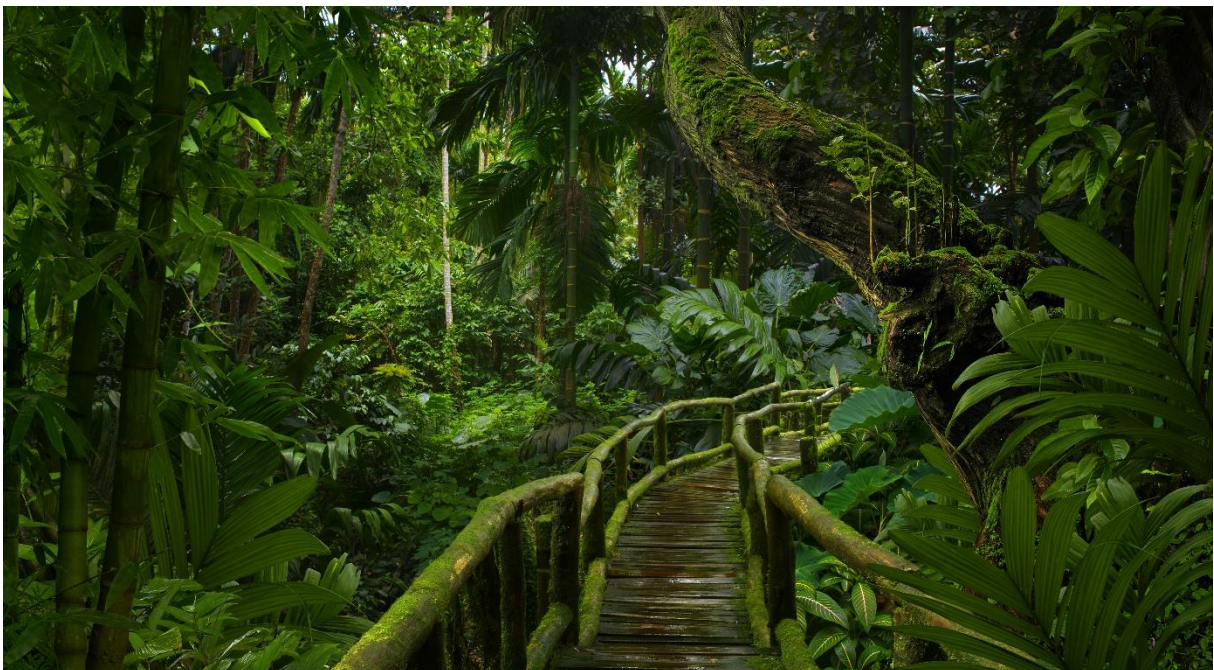


Foto: Las deszczowy w Azji Południowo-Wschodniej (Adobe Stock, quickshooting).

Zaznacz właściwą odpowiedź

1. Jak nazywamy obszar o dość podobnej roślinności, temperaturze i opadach?
a. biomer b. biosfera c. tundra

2. Jak nazywamy ogromny, bujny las, który rozciąga się wzdłuż równika?
a. step b. tundra c. las deszczowy

3. Jak nazywamy duży, suchy obszar, gdzie jest dużo piasku i kamieni?
a. pustynia b. step c. sawanna