



# Lasy świata - klucz odpowiedzi

Geografia

# Lasy świata - klucz odpowiedzi

**Zadanie 1:** Jakie typy lasów zostały wydzielone?

**Odpowiedź:** Zostały wydzielone lasy: liściaste, iglaste, mieszane i zadrzewione tereny podmokłe.

**Zadanie 2:** Bazując na swojej wiedzy o roślinności strefowej, opowiedz jakie znasz strefy roślinne składające się przede wszystkim z formacji lasów.

**Odpowiedź:** Wilgotne lasy równikowe, lasy podrównikowe i podzwrotnikowe (makia), lasy liściaste i mieszane strefy umiarkowanej oraz lasy iglaste tajgi.

**Zadanie 3:** Odczytaj z mapy, jakie typy lasów dominują na wschodnim i południowo-wschodnim wybrzeżu Stanów Zjednoczonych.

**Odpowiedź:** Lasy liściaste (wewnątrz kontynentu), lasy iglaste oraz zadrzewione tereny podmokłe na wybrzeżu i na Florydzie.

**Zadanie 4:** Jakie dwie największe formacje leśne istnieją na świecie? Wymień je oraz wskaż, na jakich kontynentach się znajdują.

**Odpowiedź:** Tajga- las iglasty strefy umiarkowanej: Ameryka Północna, Europa, Azja  
Wilgotny las równikowy: Ameryka Południowa, Afryka, Australia i Oceania

**Zadanie 5:** Na której półkuli zagregowany przyrost drzewostanu jest większy? Wymień czynniki które mogą być za to odpowiedzialne.

**Odpowiedź:** Zagregowany przyrost drzewostanu jest większy na półkuli północnej.

**Czynniki które mogą być za to odpowiedzialne:** Większa powierzchnia lądowa, większa powierzchnia lasów, wystarczająca ilość opadów, odpowiednia temperatura, intensywny rozwój gospodarczy i zarządzanie lasami.

**Zadanie 6:** Które lasy mają wysoką koncentrację biomasy?

**Odpowiedź:** Wysoką koncentrację biomasy mają gęste lasy takie jak te w dorzeczu Konga i Amazonii. Podobnie jest z lasami w północnej Kalifornii, choć nie tyle ze względu na gęstość drzew, co na sam rozmiar sekwoi i innych gigantycznych drzew iglastych, które tam występują.



Dziękujemy za skorzystanie z naszych materiałów.

Zespół Edukacji Esri Polska Sp. z o.o.

### OBSERWUJ NAS



Platforma edukacyjna



Facebook



Grupa nauczycieli

Geografia