

# Czynniki zagrażające lasom - klucz odpowiedzi

Geografia

# Czynniki zagrażające lasom - klucz odpowiedzi

**Zadanie 1:** Jak myślisz, na której półkuli powierzchnia łądów pokrytych lasami jest większa?

**Odpowiedź:** Większa powierzchnia łądów pokrytych lasami znajduje się na półkuli północnej.

**Zadanie 2:** Jakie lasy przedstawiono na drugim oraz trzecim slajdzie?

**Odpowiedź:** Na slajdach przedstawiono lasy dorzecza Konga oraz lasy Amazonii.

**Zadanie 3:** Na podstawie legendy zapisz, jakie są główne przyczyny utraty drzewostanu.

**Odpowiedź:**

- Pożar
- Urbanizacja
- Rolnictwo przesuwne
- Leśnictwo
- Popyt na surowce

**Zadanie 4:** Zastanów się, jak lasy działają na zmiany klimatu?

**Odpowiedź:** Lasy łagodzą zmiany klimatu poprzez pochłanianie dwutlenku węgla z atmosfery, co pomaga zredukować efekt cieplarniany. Działają również jak naturalne regulacje klimatu, wpływając na temperaturę i wilgotność, a także chroniąc bioróżnorodność.

**Zadanie 5:** Jakie są przyczyny powstawania pożarów lasów?

**Odpowiedź:** Przyczyny naturalne: wyładowania atmosferyczne, długotrwałe suche.

Przyczyny związane z działalnością człowieka: nieostrożne obchodzenie się z ogniem, celowe podpalenia, wypalenia traw.

# Czynniki zagrażające lasom - klucz odpowiedzi

**Zadanie 6:** Jakie są zauważalne skutki po pożarach lasów?

**Odpowiedź:** Skutki: utrata siedlisk wielu gatunków zwierząt i roślin, degradacja gleby, emisja gazów cieplarnianych, problemy zdrowotne ludzi wywołane dymem i zanieczyszczeniami, straty ekonomiczne.

**Zadanie 7:** Wymień, jakie wyzwania stoją przed naszymi lasami.

**Odpowiedź:**

- Pożary
- Szkodniki i choroby
- Zmiany klimatu
- Przekształcenia gruntów
- Wycinka drzew
- Zanieczyszczenia spowodowane przez człowieka
- Zanieczyszczenia powietrza i kwaśne deszcze
- Inwazyjne gatunki
- Szkodniki i choroby



Dziękujemy za skorzystanie z naszych materiałów.

Zespół Edukacji Esri Polska Sp. z o.o.

OBSERWUJ NAS



Platforma edukacyjna



Facebook



Grupa nauczycieli

Geografia