



# Lądy i oceany na Ziemi - klucz odpowiedzi

Geografia

## Lądy i oceany na Ziemi – klucz odpowiedzi

**Zadanie 1:** Wskaż na wirtualnym globusie: bieguny, równik, południk zerowy, południk 180°, półkulę północną, półkulę południową, zwrotnik raka, zwrotnik koziorożca, koło podbiegunowe północne, koło podbiegunowe południowe.

**Odpowiedź:** ---

**Zadanie 2:** Jak są przedstawione na globusie wymienione w poprzednim pytaniu elementy siatki geograficznej?

**Odpowiedź:** Bieguny są przedstawione jako punkty, równoleżniki jako okręgi zaś południki jako półokręgi.

**Zadanie 3:** Wskaż na mapie: bieguny, równik, południk zerowy, południk 180°, półkulę północną, półkulę południową, zwrotnik raka, zwrotnik koziorożca, koło podbiegunowe północne, koło podbiegunowe południowe.

**Odpowiedź:** ---

**Zadanie 4:** Jak są przedstawione na mapie świata wymienione w poprzednim pytaniu elementy siatki kartograficznej?

**Odpowiedź:** Zarówno równoleżniki jak i południki są przedstawione jako odcinki. Bieguny nie są w ogóle przedstawione na mapie.

**Zadanie 5:** Wymień nazwy kontynentów i oceanów oraz wskaż ich położenie na globusie i mapie świata.

**Odpowiedź:** Afryka, Ameryka Południowa, Ameryka Północna, Antarktyda, Australia, Azja, Europa.

**Zadanie 6:** Określ położenie kontynentów oraz oceanów względem równika i południka zerowego.

**Odpowiedź:**

**Afryka** – przecięta przez równik i południk zerowy

**Ameryka Południowa** – przecięta przez równik, na zachód od południka zerowego

**Ameryka Północna** – na północ od równika, na zachód od południka zerowego

**Antarktyda** – na południe od równika, przechodzi przez nią południk zerowy (kończy się na biegunie południowym)

**Australia** – na południe od równika, na wschód od południka zerowego

## Lądy i oceany na Ziemi – klucz odpowiedzi

Azja – przecięta przez równik, na wschód od południka zerowego

Europa – na północ od równika, przecięta przez południk zerowy



Dziękujemy za skorzystanie z naszych materiałów.

Zespół Edukacji Esri Polska Sp. z o.o.

OBSERWUJ NAS



Platforma edukacyjna



Facebook



Grupa nauczycieli

Geografia