

Prawidłowości w występowaniu zjawisk na  
świecie - solniska – klucz odpowiedzi



Geografia



# Prawidłowości w występowaniu zjawisk na świecie – solniska – klucz odpowiedzi

**Pytanie 1:** Gdzie występują największe obszary pokryte solniskami?

**Odpowiedź:** W Boliwii, Iranie, północnej Algierii i Tunezji.

**Pytanie 2:** W jakich szerokościach geograficznych występują główne solniska?

**Odpowiedź:** Na półkuli północnej: między 20. a 45. stopniem szerokości geograficznej.  
Na półkuli południowej – między 20. a 30. stopniem szerokości geograficznej.

**Pytanie 3:** W jakich strefach klimatycznych występują główne solniska?

**Odpowiedź:** W strefie zwrotnikowej (obie półkule) oraz podzwrotnikowej (tylko półkula północna).

**Pytanie 4:** Jakie są średnie miesięczne sumy opadów na obszarach, gdzie występują solniska?  
Odpowiedź wybierz z poniższych:

**Odpowiedź:** *Stale wysokie, okresowo wysokie, **stale niskie***

**Pytanie 5:** Jaka jest przybliżona powierzchnia solniska Salar de Uyuni (największego solniska na świecie)?

**Odpowiedź:** Ok. 8,4 tys. km<sup>2</sup>

**Pytanie 6:** Jak zmieniła się powierzchnia Salar de Uyuni od 1992 roku (aktualność warstwy z solniskami) do chwili obecnej? Wzrosła czy zmalała? Posłuż się mapą bazową „Zobrazowania z etykietami”.

**Odpowiedź:** Wzrosła



Dziękujemy za skorzystanie z naszych materiałów.

Zespół Edukacji Esri Polska Sp. z o.o.

OBSERWUJ NAS



Platforma edukacyjna



Facebook



Grupa nauczycieli

Geografia