



Analiza obszarów zalewowych – klucz odpowiedzi

Geografia

Analiza obszarów zalewowych – klucz odpowiedzi

Zadanie 1: Przyjrzyj się rozmieszczeniu rzek w Polsce. Co możesz powiedzieć o systemie rzeczonym Polski?

Odpowiedź: Sieć rzeczna Polski jest dobrze rozwinięta. Można wyróżnić dwa duże systemy rzeczne: Wisły i Odry oraz obszar rzek pobrzeża Bałtyku. Dorzecza Wisły i Odry są niesymetryczne – obie rzeki posiadają więcej dopływów prawych niż lewych.

Zadanie 2: Korzystając z mapy bazowej odpowiedz na pytanie: przez jakie województwa przepływa Wisła?

Odpowiedź: śląskie, małopolskie, świętokrzyskie, podkarpackie, lubelskie, mazowieckie, kujawsko-pomorskie, pomorskie.

Zadanie 3: Pracując w kilkusobowych grupach przedyskutujcie skutki powodzi oraz sposoby ich zapobieganiu.

Odpowiedź:

Skutki negatywne

- straty materialne: zniszczenie upraw, uszkodzenia domów, infrastruktury drogowej, turystycznej, utrata dóbr materialnych przez mieszkańców terenów zalanych;
- uszczerbek na zdrowiu lub śmierć ludzi;
- zagrożenie epidemiologiczne w przypadku transportowania przez rzekę martwych zwierząt lub zalania terenów cmentarzy czy szpitali;
- zniszczenie cennych przyrodniczo siedlisk.

Skutki pozytywne

- zwiększenie żyzności gleb w dolinach rzecznych poprzez osadzenie dużych ilości namulów.

Zapobieganie powodziom:

- budowa wałów przeciwpowodziowych i dbanie o ich stan,
- utrzymywanie i zwiększanie naturalnej retencji,
- budowa zbiorników retencyjnych,
- skuteczne prognozowanie nadchodzących zjawisk pogodowych i przekazywanie informacji o zbliżającym się zagrożeniu.



Dziękujemy za skorzystanie z naszych materiałów.

Zespół Edukacji Esri Polska Sp. z o.o.

OBSERWUJ NAS



Platforma edukacyjna



Facebook



Grupa nauczycieli

Geografia