



Kontrasty środowiska geograficznego Polski – klucz odpowiedzi

Geografia

Kontrasty środowiska geograficznego Polski - klucz odpowiedzi

Zadanie 1: Na terenie których jednostek podziału geograficznego – megaregionu, prowincji, podprowincji, makroregionu czy mezoregionu – aktualnie się znajdujesz?

Odpowiedź: Przykładowa odpowiedź:

Moja lokalizacja według jednostek podziału geograficznego:

- **Megaregion:** Pozaalpejska Europa Środkowa;
- **Prowincja:** Niż Środkowoeuropejski;
- **Podprowincja:** Nizina Środkowopolska;
- **Makroregion:** Nizina Środkowomazowiecka;
- **Mezoregion:** Kotlina Warszawska.

Zadanie 2: W jakich mezoregionach znajdują się punkty A i B? Czym różnią się krajobrazy tych dwóch mezoregionów? Z czego to wynika?

Odpowiedź:

A – Tatry Zachodnie

B – Tatry Wysokie

- szczyty Tatr Zachodnich są nieco niższe od szczytów Tatr Wysokich, posiadają mniej strome stoki i bardziej rozległe wierzchołki;

- w Tatrach Zachodnich, w przeciwieństwie do Tatr Wysokich, występują liczne jaskinie.

Różnice w krajobrazie tych dwóch mezoregionów wynikają z różnic w budowie geologicznej

- Tatry Zachodnie zbudowane są głównie ze skał wapiennych, zaś Tatry Wysokie z granitoidów.

Zadanie 3: Uzupełnij tabelkę, wpisując x w odpowiednie pole:

Charakterystyka środowiska	Otoczenie punktu C	Otoczenie punktu D
Dłuższe zaleganie pokrywy śnieżnej w ciągu roku	X	
Wyższe położenie granicy między piętnem kosodrzewiny a piętnem hal		X
Dłuższy czas dziennego nasłonecznienia		X

Zadanie 4: Jaki jest typ budowy Sudetów? Wzdłuż jakiej struktury tektonicznej przebiega granica między Sudetami a Przedgórzem Sudeckim?

Odpowiedź: Są to góry o budowie zrębowej. Granica między Sudetami a Przedgórzem Sudeckim przebiega wzdłuż uskoku tektonicznego.

Kontrasty środowiska geograficznego Polski - klucz odpowiedzi

Zadanie 5: Uzupelnij tabelkę, wpisując x w odpowiednie pole:

Charakterystyka środowiska	Otoczenie punktu G	Otoczenie punktu H
Występowanie licznych rozcięć erozyjnych	X	
Większe zróżnicowanie ukształtowania terenu	X	
Występowanie typowej wsi ulicówki w odległości poniżej 1 km		X
Obecność zwartego kompleksu leśnego o powierzchni ponad 1000 ha		X

Zadanie 6: Ilu kilometrom kwadratowym odpowiada 1000 ha?

Odpowiedź: 10 km²

Zadanie 7: Przyporządkuj odpowiednim jeziorom ich typ genetyczny (zapisz literę, nazwę i typ).
jeziro rynnowe, jeziro moreny dennej, jeziro wytopiskowe

Odpowiedź: I (J. Tałty) - jeziro rynnowe

J (J. Łuknajno) - jeziro wytopiskowe

K (J. Śniardwy) - jeziro moreny dennej

Zadanie 8: Uzupelnij tabelkę, dla każdego parametru wód morskich wpisując w odpowiednie pola cyfry od 1 do 3, gdzie 1 – wartość maksymalna, 2 – wartość średnia, 3 - wartość minimalna.

Charakterystyka wód	L	M	N
Głębokość	3	2	1
Szybkość nagrzewania się wód	1	2	3
Stopień zasolenia	3	2	1
Średnie roczne temperatury	1	2	3

Zadanie 9: Przyporządkuj punktom O - S odpowiednią frakcję osadów, które występują w korycie Wisły.

piasek drobnoziarnisty, ility, piasek gruboziarnisty, żwir (otoczaki)

Odpowiedź: O - żwir (otoczaki)

P - piasek gruboziarnisty

R - piasek drobnoziarnisty

S – ility

Kontrasty środowiska geograficznego Polski - klucz odpowiedzi

Zadanie 10: Porównaj sposób zagospodarowania obu brzegów Wisły na wysokości punktu T oraz wypisz ich zalety i wady.

Odpowiedź: Lewy brzeg – umocniony, wylany betonem, w bezpośrednim sąsiedztwie występuje zabudowa, tereny zielone o niewielkiej powierzchni.

Prawy brzeg – piaszczysty, porośnięty roślinnością trawiastą a nieco dalej od brzegu – lasami łągowymi, niezabudowany.

Zalety zagospodarowania lewego brzegu – lepsza dostępność rzeki dla mieszkańców, możliwość uprawiania różnych form aktywności fizycznej (jazda na rowerze, rolnkach).

Wady zagospodarowania lewego brzegu – mała retencja wodna koryta i jego sąsiedztwa, narażenie Wisły na zanieczyszczenia przez większą dostępność jej brzegu.

Zalety zagospodarowania prawego brzegu – duża retencja wodna koryta i jego sąsiedztwa, występowanie licznych gatunków flory i fauny związanych z siedliskiem lasu łągowego.

Wady zagospodarowania lewego brzegu – utrudniona dostępność rzeki dla mieszkańców, brak możliwości uprawiania niektórych form aktywności fizycznej (np. rolkarstwa).



Dziękujemy za skorzystanie z naszych materiałów.

Zespół Edukacji Esri Polska Sp. z o.o.

OBSERWUJ NAS



Platforma edukacyjna



Facebook



Grupa nauczycieli

Geografia