



# Kontrasty środowiska geograficznego Polski

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 piętrzem kosodrzewiny a piętrzem hal		X

## Kontrasty środowiska geograficznego Polski - klucz odpowiedzi

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.

**Zadanie 5:** Uzupełnij 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 zwartej kompleksu leśnego o powierzchni ponad 1000 ha		X

**Zadanie 6:** Ilu kilometrom kwadratowym odpowiada 1000 ha?

**Odpowiedź:** 10 km<sup>2</sup>

**Zadanie 7:** Przyporządkuj odpowiednim jeziorom ich typ genetyczny (zapisz literę, nazwę i typ).

*jezioro rynnowe, jezioro moreny dennej, jezioro wytopiskowe*

**Odpowiedź:** I (J. Tałty) - jezioro rynnowe

J (J. Łuknajno) - jezioro wytopiskowe

K (J. Śniardwy) - jezioro moreny dennej

## Kontrasty środowiska geograficznego Polski - klucz odpowiedzi

**Zadanie 8:** Uzpełnij 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, łąy, piasek gruboziarnisty, żwir (otoczaki)*

**Odpowiedź:** O - żwir (otoczaki)

P - piasek gruboziarnisty

R - piasek drobnoziarnisty

S – łąy

**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, rolkach).

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

## Kontrasty środowiska geograficznego Polski - klucz odpowiedzi

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

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