

Dział 2 (tematy 6–12). Sprawdź się!



1. a) Napisz, jaki typ klimatu panuje w naszym kraju.

b) Podaj nazwę miesiąca, który w Polsce cechuje się:

- najwyższą średnią miesięczną temperaturą powietrza –
- najniższą średnią miesięczną temperaturą powietrza –
- najwyższymi opadami* –

* PODPOWIEDŹ:
Popatrz na klimatogramy na s. 79.

c) Napisz, gdzie w Polsce występują najwyższe opady i najniższe średnie temperatury powietrza.

.....

d) Podaj trzy przykładowe skutki zmiany klimatu odczuwane w Polsce.

2. a) Wytlumacz, czym jest okres wegetacyjny i dlaczego jest tak ważny dla rolnictwa.

.....
.....

b) Napisz, w której części Polski okres wegetacyjny trwa:

- najdłużej –
- najkrócej –

3. Podaj po dwa przykłady oddziaływania pogody:

na rolnictwo

na transport

4. Określ, jak pogoda wpływa na bezpieczeństwo turystów, którzy przebywają w górach, na jeziorze oraz na morzu.

.....
.....

5. Połącz pojęcia z właściwymi wyjaśnieniami.

- dorzecze •
- rzeka główna •
- zlewisko •
- dopływ •
- źródło •

- obszar, z którego wszystkie rzeki spływają do jednego morza lub oceanu
- rzeka, która wpada do innej rzeki
- miejsce, gdzie woda wypływa spod ziemi na powierzchnię
- teren, z którego wszystkie mniejsze rzeki spływają do rzeki głównej
- rzeka kończąca bieg w morzu lub oceanie

Dział 2 (tematy 6–12). Sprawdź się!

6. Dopasuj podane cechy do Wisły i Odry (jedna z cech charakteryzuje obie rzeki).

- najdłuższa rzeka w Polsce
- w wielu miejscach jest uregulowana
- druga najdłuższa rzeka w Polsce
- na wielu odcinkach ma naturalny bieg
- stanowi część granicy z Niemcami
- ma źródło w Beskidzie Śląskim (Barania Góra)
- uchodzi do Bałtyku

WISŁA

ODRA

7. Wymień trzy metody ochrony przeciwpowodziowej.

.....

8. Zaznacz właściwe zakończenie zdania.

Zasolenie Bałtyku jest niskie, ponieważ

- A. ma niewielką wymianę wód z oceanem, a rzeki, które do niego uchodzą, dostarczają dużo słodkiej wody.
- B. ma on dużą powierzchnię i głębokość, co zmniejsza stężenie soli w wodzie.

9. Podaj trzy przyczyny dużego zanieczyszczenia Bałtyku.

10. Skreśl fragmenty zdań zawierające niepoprawne informacje.

Im **mniejszy** / **większy** poziom próchniczny ma gleba, tym bardziej jest żyzna.

W Polsce najwięcej jest gleb **brunatnych, płowych i bielcowych** / **bielcowych, mad rzecznych i rędzin**.

Do najbardziej żyznych gleb należą **czarnoziemy i mady rzeczne** / **gleby bielcowe i górskie**, natomiast do najmniej żyznych – **czarnoziemy i mady rzeczne** / **gleby bielcowe i górskie**.

11. Oceń poprawność informacji. Zaznacz P (prawda) lub F (fałsz).

W Polsce najwięcej jest lasów liściastych.	P	F
Najliczniej występującym w Polsce gatunkiem drzewa jest sosna zwyczajna.	P	F
Do funkcji lasu należą magazynowanie wody, produkcja tlenu i pochłanianie zanieczyszczeń powietrza.	P	F
Lasy są siedliskiem bardzo wielu gatunków roślin, zwierząt i grzybów.	P	F
Grądy to lasy iglaste.	P	F

12. Podaj trzy przykładowe powody chronienia przyrody.

13. Wymień trzy przykładowe polskie parki narodowe (możesz używać skrótu PN).

.....