

# Sieć rzeczna w Polsce – klucz odpowiedzi

Geografia 



# Sieć rzeczna w Polsce – klucz odpowiedzi

**Zadanie 1:** Na podstawie tabeli atrybutów, do każdego z obszarów dorzecza, dopisz nazwę zlewiska, do którego wody z tych dorzeczy uchodzą:

Lp.	Dorzecze	Zlewisko
1.	Pregoły	Zlewisko Morza Bałtyckiego
2.	Niemna	Zlewisko Morza Bałtyckiego
3.	Dunaju	Zlewisko Morza Czarnego
4.	Łaby	Zlewisko Morza Północnego
5.	Dniestru	Zlewisko Morza Czarnego

**Zadanie 2:** Które dorzecze jest najmniejsze na obszarze Polski? Jaką ma powierzchnię? Skorzystaj z kolumny „Pow. km2”, które zawiera informację o powierzchni każdego obiektu w kilometrach kwadratowych.

**Odpowiedź:** Obszar zlewiska Dniestru na obszarze Polski jest najmniejszy. Jego powierzchnia to 233 km<sup>2</sup>.

**Zadanie 3:** Dopasuj nazwę rzeki do jego dorzecza i uzupełnij poniższą tabelę:

Lp.	Nazwa rzeki	Dorzecze
1.	Łyna	Pregoły
2.	Parsęta	Rzek pobraża Bałtyku
3.	Pilica	Wisły
4.	Pasłęka	Rzek pobraża Bałtyku
5.	Rega	Rzek pobraża Bałtyku
6.	Noteć	Odry
7.	Czarna Hańcza	Niemna

**Zadanie 4:** Wskaż czynniki przyrodnicze, które wpływają na niedobór wody.

**Odpowiedź:** Do czynników przyrodniczych, wpływających na niedobór wody należą:

- niewielkie roczne sumy opadów atmosferycznych,

## Sieć rzeczna w Polsce – klucz odpowiedzi

- mała przewidywalność opadów związana ze ścieraniem się kontynentalnych i oceanicznych mas powietrza,
- względnie duże parowanie na większości obszaru.
- coraz częstsze występowanie bezśnieżnych zim.

**Zadanie 5: To było na maturze... Zadanie wykonaj na podstawie warstw „wezbrania na rzekach” i „obszary zagrożone deficytem wody”:**

**a) Uzasadnij, dlaczego obszary położone w południowej Polsce są bardziej zagrożone występowaniem wezbrań opadowych niż Pojezierze Pomorskie i Pojezierze Mazurskie. Podaj dwa argumenty:**

- 1) Rzeźba terenu w południowej Polsce sprzyja występowaniu opadów atmosferycznych. Częstsze niż na pozostałym obszarze Polski są tam krótkotrwałe ulewne opady i kilkudniowe opady o dużym natężeniu
- 2) Karpaty i Sudety charakteryzują się budową geologiczną niesprzyjającą infiltracji wód opadowych, dużymi deniwelacjami i stokami o dużym nachyleniu, co sprzyja szybkiemu spływowi powierzchniowemu wody.
- 3) Północna Polska charakteryzuje się wysoką jeziornością i występowaniem zagłębień bezodpływowych, sprzyjających retencji.

**b) Podaj po jednej głównej przyrodniczej przyczynie występowania deficytu wody na obszarach poniżej wymienionych regionów geograficznych:**

**1) Kujawy:**

Występowanie niskich rocznych sum opadów atmosferycznych z powodu położenia w cieniu opadowym wzniesień morenowych Pojezierza Pomorskiego i równinnej rzeźby terenu, niesprzyjającej powstawaniu opadów.

**2) Wyżyna Śląska:**

Położenie na głównym dziale wodnym Polski, przyczyniające się do małej gęstości sieci rzecznej.

Występowanie przepuszczalnego podłoża, sprzyjającego infiltracji wód powierzchniowych.

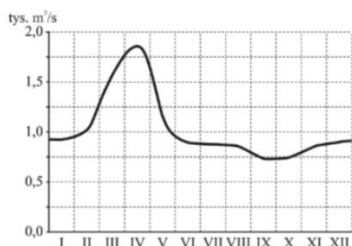
**Zadanie 6: To było na maturze.... Na wykresach przedstawiono zmiany wielkości średniego miesięcznego przepływu rzecznej (w ciągu roku) pomierzonego w trzech wybranych**

## Sieć rzeczna w Polsce – klucz odpowiedzi

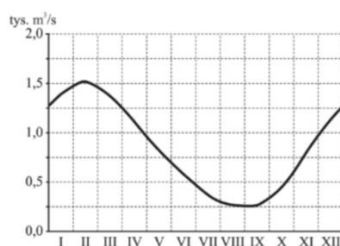
stacjach hydrologicznych w Europie, w tym w dwóch położonych nad Wisłą. Wykorzystując własną wiedzę oraz mapę, przyporządkuj każdej z podanych stacji hydrologicznych właściwy wykres, na którym przedstawiono przepływy Wisły w badanych miejscach.

**Uwaga:** jeden ustrój nie pasuje do wymienionych miejscowości.

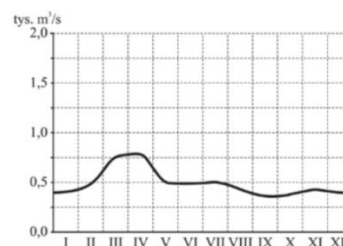
Numer 1



Numer 2



Numer 3



Miejscowość	Długość i szerokość geograficzna	Numer wykresu
Tczew	54°05'N, 18°46'E	Numer 1
Warszawa	52°13'N, 21°00'E	Numer 3



Dziękujemy za skorzystanie z naszych materiałów.

Zespół Edukacji Esri Polska Sp. z o.o.

OBSERWUJ NAS



Platforma edukacyjna



Facebook



Grupa nauczycieli

Geografia