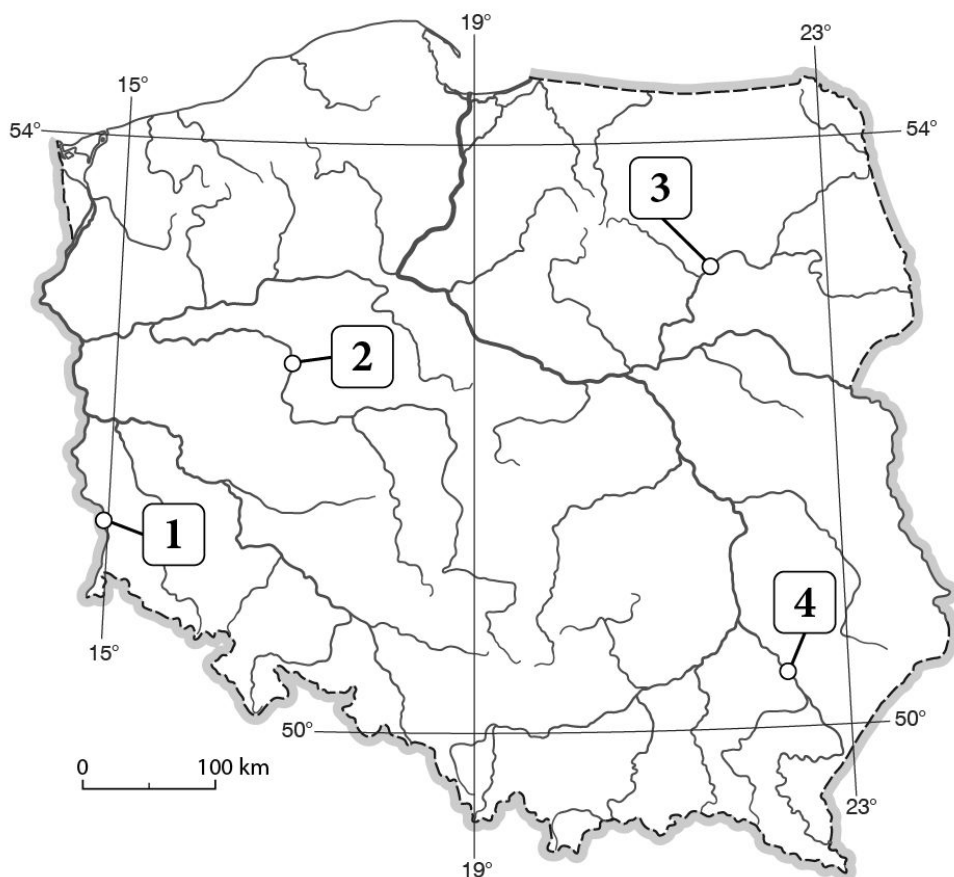


Imię i nazwisko

1 Na mapie oznaczono numerami (1–4) wybrane polskie rzeki. (.... /2 pkt)a) **Zaznacz zestaw, w którym podano nazwy rzek zgodnie z oznaczeniem na mapie.**

A. 1. Nysa Łużycka, 2. Warta, 3. Narew, 4. San.

B. 1. Odra, 2. Warta, 3. Bug, 4. Dunajec.

C. 1. Drwęca, 2. Noteć, 3. Bóbr, 4. Nysa Łużycka.

b) **Podkreśl w zaznaczonym zestawie nazwę prawego dopływu Odry.****2** Rozpoznań przedstawioną na fotografii formę rzeźby terenu i zaznacz poprawne dokończenia zdań. (.... /3 pkt)



a) Przedstawiona na fotografii forma terenu to

- A. klif.
- B. mierzeja.
- C. wydma.

b) Przykładem tej formy terenu jest

- A. jezioro Mamry.
- B. wyspa Wolin.
- C. Półwysep Helski.

c) Powstała ona w wyniku

- A. budującej działalności lądolodu.
- B. niszczącej działalności morza.
- C. budującej działalności morza.

3 Na podstawie opisów rozpoznaj rodzaje gleb. Wpisz obok opisów właściwe litery (A-E).

(..../2 pkt)

1. Powstała na osadach rzecznych. Należy do gleb żyznych. _____
2. Powstała na piaszczysto-żwirowym podłożu. Odznacza się małą zawartością próchnicy, dlatego należy do gleb mało żyznych. _____

- A. Mada.
- B. Czarnozem.
- C. Rędzina.
- D. Gleba bielnicowa.
- E. Gleba góraska.

4 Oceń prawdziwość informacji. Zaznacz P, jeśli informacja jest prawdziwa, lub F, jeśli jest fałszywa.

(..../3 pkt)

1.	Dominującymi gatunkami drzew w Polsce są świerk i dąb.	P	F
2.	Bór to kompleks leśny, w którym dominują drzewa liściaste.	P	F

3.	Lesistość Polski wynosi około 30%.	P	F
4.	O żyzności gleby decyduje grubość poziomu próchniczego.	P	F

5 Na podstawie poniższego opisu rozpoznaj formę ochrony przyrody. Podaj jej nazwę.

(.../1 pkt)

Podstawowym celem tworzenia tej formy ochrony jest zachowanie estetycznych wartości krajobrazu. Na ich obszarze można prowadzić tylko taką działalność gospodarczą, która nie powoduje znacznego przekształcenia naturalnego krajobrazu.
