

Imię i nazwisko .....

Klasa .....

Zadanie **1**

( ... / 2 pkt)

**Przyporządkuj podanym działom geografii (1–2) właściwe zagadnienia (A–D).**

- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 1. Geografia fizyczna              | A. Gleby występujące w powiecie opatowskim. |
| 2. Geografia społeczno-ekonomiczna | B. Zmiany liczby ludności Płocka.           |
|                                    | C. Migracje mieszkańców Białegostoku.       |
|                                    | D. Wody podziemne okolic Uniejowa.          |

1. \_\_\_\_\_, 2. \_\_\_\_\_

Zadanie **2**

( ... / 1 pkt)

**Zaznacz poprawne informacje w zdaniu.**

Gdy uczniowie oznaczają skały występujące na danym terenie, to znaczy, że prowadzą *pomiary / obserwacje* geograficzne, a gdy mierzą prędkość płynięcia wody w rzece – prowadzą *pomiary / obserwacje* geograficzne.

Zadanie **3**

( ... / 2 pkt)

**Oceń prawdziwość stwierdzeń, zaznaczając P, jeśli zdanie jest prawdziwe, lub F – jeśli jest fałszywe.**

- A. Skrót GIS oznacza Globalną Informację Statystyczną. **P / F**  
B. Dane GIS są zorganizowane w postaci warstw tematycznych. **P / F**  
C. GIS jest wykorzystywany do planowania przejazdów transportów drogowych i kolejowych. **P / F**

Zadanie **4**

( ... / 3 pkt)

**W każdym podpunkcie skreśl element, który nie powinien znaleźć się z pozostałymi na jednej mapie.**

- A. kraina geograficzna, rzeka, ukształtowanie powierzchni, parking.  
B. stolica państwa, kierunek wiatru, ośrodek wyżu atmosferycznego, izobara (linia jednakowych ciśnień).  
C. granica płyt litosfery, wulkan podmorski, wielkość przeładunku w porcie, strefa trzęsień ziemi.  
D. roślinność wysokogórska, szlak turystyczny, pustynia i półpustynia, sawanna.

Zadanie **5**

( ... / 1 pkt)

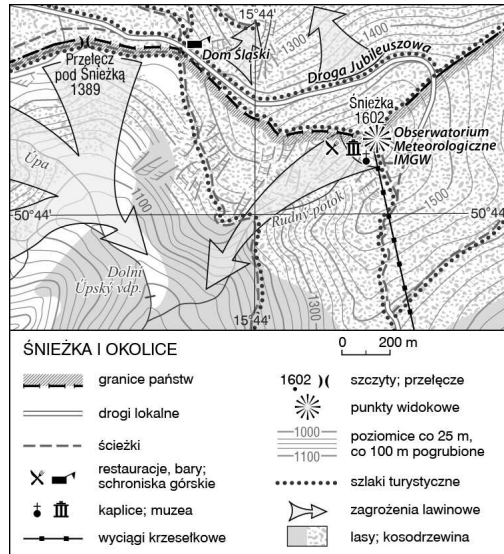
**Uporządkuj podane skale w kolejności od najmniejszej do największej.**

- A. 1 cm – 6 km   B. 1 cm – 130 km   C. 1 cm – 30 km   D. 1 cm – 600 m

Oblicz, jaka jest odległość między Włoszczową a Kielcami, jeśli na mapie w skali 1:500 000 dzieli je 9,1 cm.

Ustal, jakie informacje można wyczytać z mapy Śnieżki i okolic. Zaznacz T, jeśli informację da się odczytać z mapy, lub N – jeśli informacji nie da się z niej odczytać.

- A. Na szczycie Śnieżki jest restauracja. T/N
- B. Obszar przedstawiony na mapie leży w parku narodowym. T/N
- C. Na szczyt Śnieżki można wjechać wyciągiem krzesełkowym, ale tylko od strony czeskiej. T/N
- D. Ze Śnieżki można obserwować zachód Słońca. T/N



Wybierz wykres, na którym prawidłowo przedstawiono dane statystyczne z tabeli.

Miejscowość	Kraków	Wrocław	Olsztyn	Wisła	Mielno
Powierzchnia [km <sup>2</sup> ]	327	293	88	109	33

