

## GEOGRAFIA\_SEMESTR\_I\_PRACA\_1\_BB

Imię i nazwisko (czytelny podpis).....Semestr .....

Zadanie 1. Przyporządkuj podanym działom geografii (1–2) właściwe zagadnienia (A–D). (0-2 p.)

1. Geografia fizyczna

2. Geografia społeczno-ekonomiczna

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

A. Gleby występujące w powiecie opatowskim.

B. Zmiany liczby ludności Płocka.

C. Migracje mieszkańców Białegostoku.

D. Wody podziemne okolic Uniejowa.

Zadanie 2. Zaznacz poprawne informacje w zdaniu. (0-2 p.)

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. 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 (0-3 p.)

Zadanie 4. Oblicz, jaka jest odległość między Włoszczową a Kielcami, jeśli na mapie w skali 1:500 000 dzieli je 9,1 cm. (0-6 p.)

Zadanie 5. Podkreśl właściwe określenia tak, aby zdania opisujące ruch obiegowy Ziemi były zgodne z prawdą.  
(0–3 p.)

a) Ruch obiegowy Ziemi odbywa się w kierunku *zgodnym z ruchem / przeciwnym do ruchu* wskazówek zegara.

b) Pełny obieg Ziemi wokół Słońca trwa *365 dni i około 6 godzin / 365 godzin i około 6 minut*.

c) W trakcie tego ruchu oś ziemską jest nachylona pod kątem *66°34' / 90°* do płaszczyzny orbity.

Skala ocen:

6 (celujący) – 15-16 pkt

5 (bardzo dobry) – 13-14 pkt

4 (dobry) – 11-12 pkt

3 (dostateczny) – 9-10 pkt

2 (dopuszczający) – 6-8 pkt

1 (niedostateczny) – 0-5 pkt