

MAPA POLSKI

1. Dopisz do podanych definicji właściwe nazwy spośród podanych.

• mapa • depresja • mapa hipsometryczna • skala • poziomice

A. To przedstawiony na płaszczyźnie obraz powierzchni Ziemi lub jej części.

.....

B. Linie na mapie łączące punkty o tej samej wysokości nad poziomem morza.

.....

C. Obszar leżący poniżej 0 m n.p.m.

.....

D. Mapa pokazująca ukształtowanie powierzchni Ziemi za pomocą barw.

.....

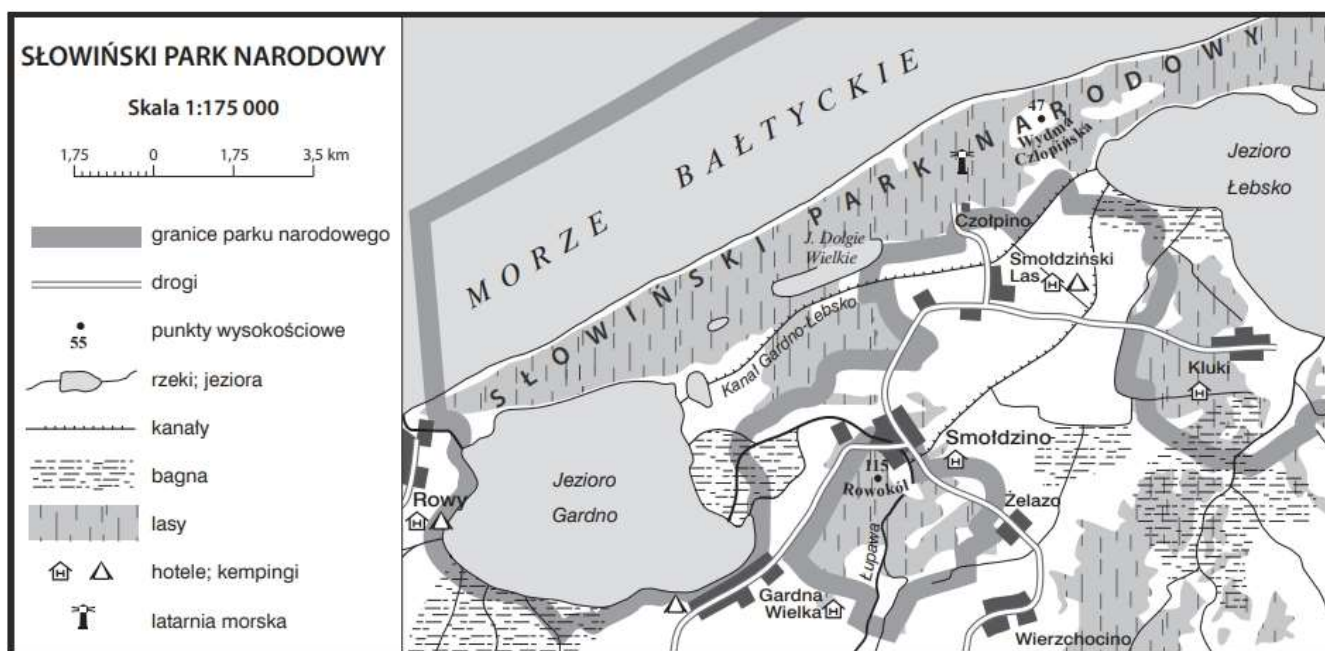
2. Zaznacz podpunkt, w którym poprawnie zamieniono skalę liczbową 1:250 000 na skalę mianowaną.

A. 1 cm – 250 000 m, 1 cm – 2500 km, 1 cm – 2,5 cm

B. 1 cm – 250 000 cm, 1 cm – 2500 m, 1 cm – 2,5 km

C. 1 cm – 250 000 cm, 1 cm – 250 m, 1 cm – 0,25 km

3. Odczytaj i zapisz nazwy zaznaczonych na mapie obiektów.



A. Opis szukanego obiektu

Tereny, które leżą na południe od miejscowości Kluki.

Nazwa obiektu w terenie

B. Opis szukanego obiektu

Wzniesienie leżące tuż obok Smółdzina.

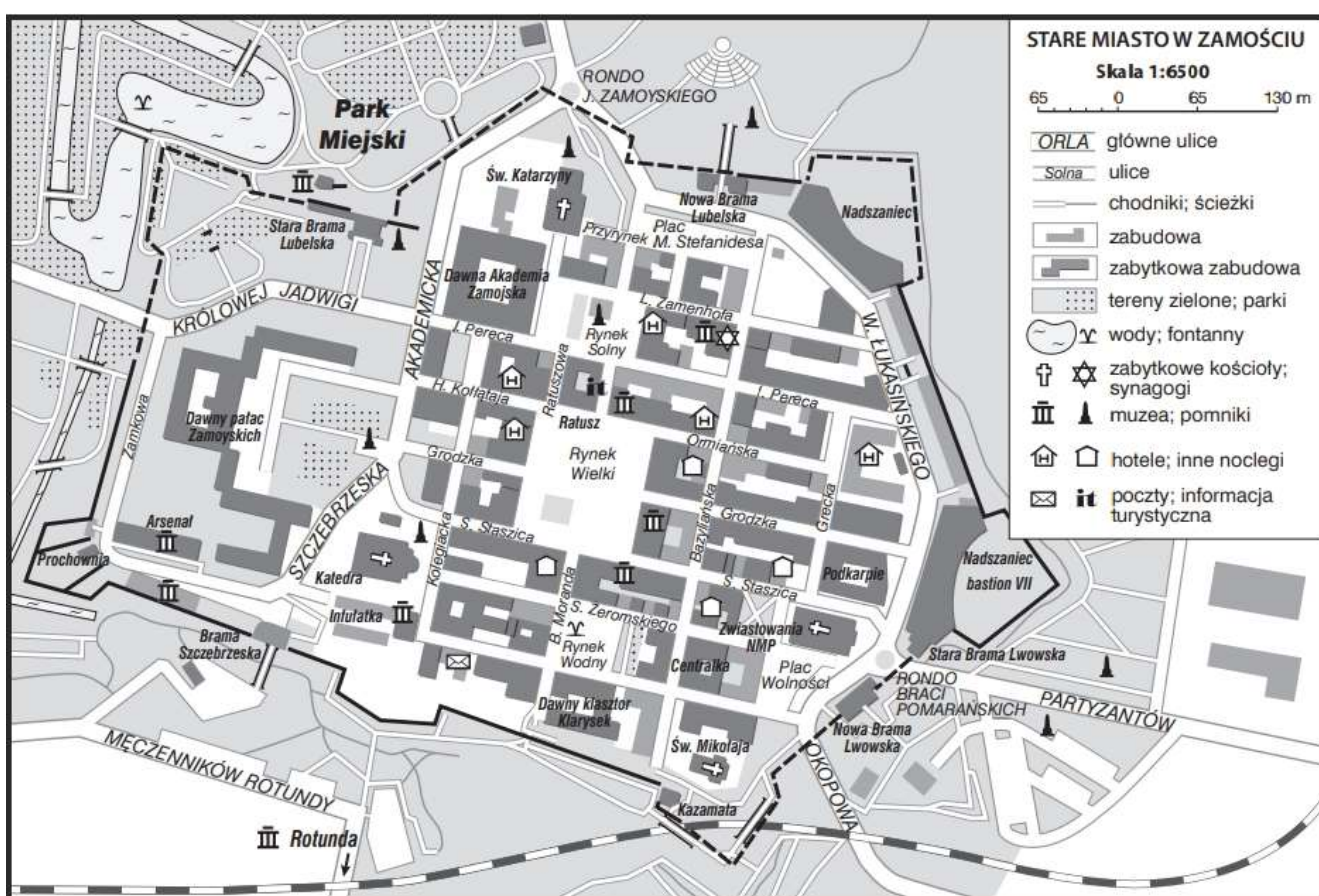
Nazwa obiektu w terenie

C. Opis szukanego obiektu

Dowolna miejscowość, w której znajduje się hotel.

Nazwa obiektu w terenie

4. Wykonaj polecenia na podstawie planu miasta.



a) Oceń, czy podane informacje są zgodne z prawdą. Zaznacz literę P, jeśli informacja jest prawdziwa, lub literę F – jeśli jest fałszywa.

1. Na północ od Rynku Wielkiego znajduje się Rynek Solny. P / F

2. Na terenie Parku Miejskiego znajduje się jedna fontanna. P / F

3. Tuż obok nowej Bramy Lwowskiej znajduje się rondo J. Zamoyskiego. P / F

b) Uzupełnij schemat. Wpisz cyfry odpowiadające ulicom i placom w terenie, aby schemat przedstawiał trasę od ronda Braci Pomarańskich do dawnej Akademii Zamojskiej.

- A. Ulica Staszica.
- B. Ulica Ratuszowa.
- C. Rynek Wielki.
- D. Ulica Pereca.



5. Na podstawie mapy z zadania 4 wymień cztery elementy mapy.

.....

.....

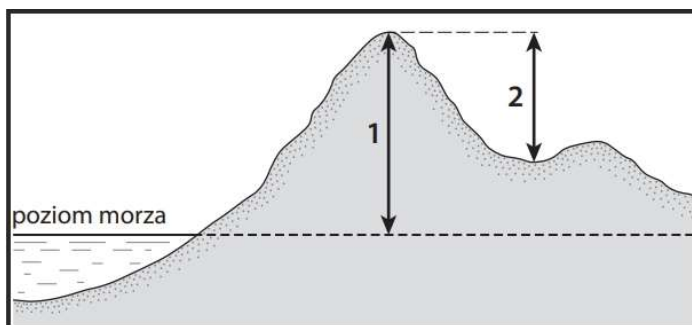
.....

.....

6. Uzupełnij zdania na podstawie rysunku.

Wysokość każdego punktu na Ziemi
mierzona od poziomu morza to
wysokość

Zapisuje się ją w Na rysunku
została oznaczona cyfrą



7. Wykonaj polecenia na podstawie rysunku poziomicowego.

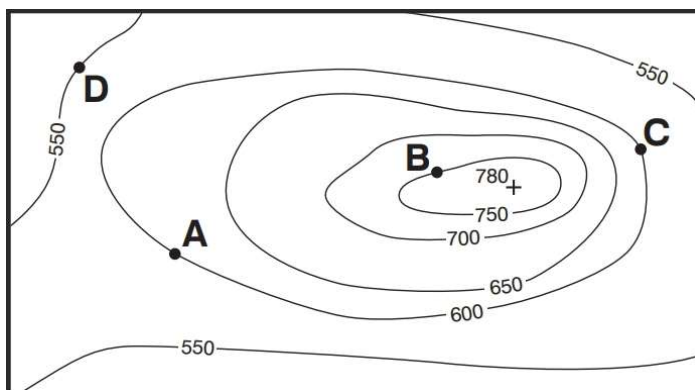
a) Oblicz, jaką wysokość musi
pokonać turysta idący z punktu B
na szczyt oznaczony krzyżykiem.

.....

.....

.....

.....



b) Zaznacz poprawne dokończenie zdania. Weź pod uwagę nachylenie terenu. Turysta wchodzący na szczyt pokona łagodniej nachylony teren, jeśli będzie się wspinał z punktu A / C

8. Aby lepiej przedstawić ukształtowanie terenu, na mapach hipsometrycznych stosuje się poziomicę i skalę barw. Dokończ zdanie. Wybierz odpowiedzi A lub B oraz 1 lub 2.

Obszary leżące na wysokości od 0 do 300 m n.p.m. to:

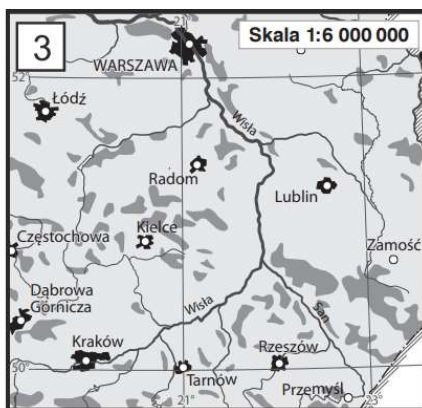
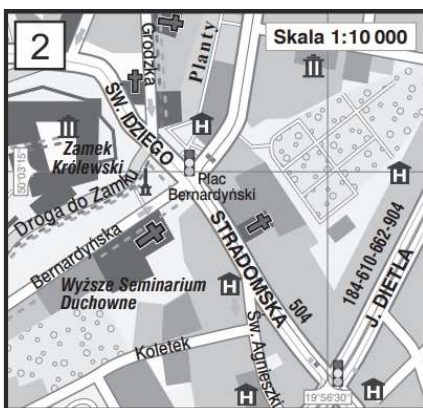
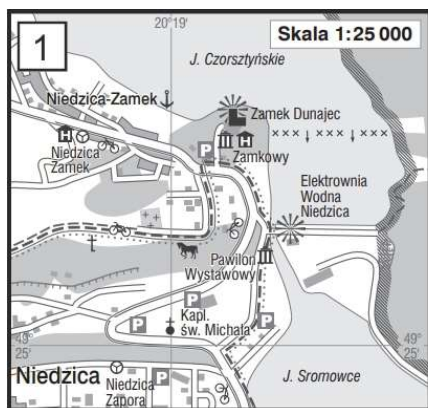
A. *niziny*, które na mapie przedstawia się za pomocą odcieni barwy

1 zielonej / 2 żółtej.

B. *wyżyny*, które na mapie przedstawia się za pomocą odcieni barwy

1 zielonej / 2 żółtej.

9. Wpisz obok odpowiednich rodzajów map właściwe numery, którymi oznaczono ich fragmenty.



A. Mapa krajobrazowa

B. Plan miasta

C. Mapa turystyczna

10. Wyjaśnij, na czym polega orientowanie mapy w terenie.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....