

Mapa Polski ogólnogeograficzna,  
topograficzna, krajobrazowa  
i administracyjna – klucz odpowiedzi

Geografia

**Zadanie 1:** Jak nazywają się trzy typy skali przedstawione na mapie? Wskaż je w legendzie.

**Odpowiedź:** Od góry: skala liczbowa, skala mianowana, skala liniowa (podziałka liniowa)

**Zadanie 2:** Czy przybliżając się coraz bardziej za pomocą kółka (scrolla) myszy uzyskujemy bardziej szczegółowy obraz na mapie? Dlaczego?

**Odpowiedź:** Nie, ponieważ na mapie przedstawiono skan mapy w jednej, konkretnej skali. To taka sama sytuacja, jak gdybyśmy podchodzili coraz bliżej do mapy ściennej – możemy nawet wyciągnąć lupę, ale i tak nie ujrzymy więcej szczegółów treści.

**Zadanie 3:** Jakiej odległości w rzeczywistości odpowiada odcinek o długości 1 centymetra na mapie?

**Odpowiedź:** 1 centymetr na mapie odpowiada 5 kilometrom w rzeczywistości.

**Zadanie 4:** W jaki sposób przedstawiono na mapie wysokość n.p.m. oraz rzeźbę terenu?

**Odpowiedź:** Wysokość n.p.m. przedstawiono za pomocą różnych barw: obszary nizinne zaznaczono różnymi odcieniami zieleni, obszary wyżynne – różnymi odcieniami żółci, obszary górzyste – różnymi odcieniami brązu. Rzeźbę terenu przedstawiono za pomocą cieniowania – tam, gdzie rzeźba terenu jest pofalowana, pagórkowata lub górzysta mamy zastosowane cieniowanie; tam, gdzie rzeźba jest równinna – brak jest cieniowania.

**Zadanie 5:** Oceń prawdziwość zdania: tylko wyżyny oraz góry mają urozmaiconą rzeźbę terenu, natomiast niziny są obszarami płaskimi (równinnymi).

**Odpowiedź:** Fałsz.

**Zadanie 6:** Znajdź na mapie Pojezierza Południowobałtyckie, Pojezierze Pomorskie oraz Pojezierze Kaszubskie. Czym różnią się napisy, którymi zaznaczono na mapie ich zasięg? Dlaczego te obszary są w ogóle rozróżnione na mapie?

**Odpowiedź:** Różnią się one wielkością czcionki. Obszary rozróżniono ze względu na istniejącą hierarchię podziału fizycznogeograficznego Polski.

**Zadanie 7:** Czy przybliżając się coraz bardziej za pomocą kółka (scrolla) myszy uzyskujemy bardziej szczegółowy obraz na mapie? Dlaczego?

**Odpowiedź:** Tak, ponieważ na mapie przedstawiono skany map topograficznych w różnych skalach.

**Zadanie 8:** Czy budynki, ulice oraz pokrycie terenu zgadzają się z aktualnym, rzeczywistym stanem? Dlaczego?

**Odpowiedź:** Nie, ponieważ na mapie przedstawiono skany archiwalnych map topograficznych.

**Zadanie 9:** Jakie typy krajobrazów uwzględniono na mapie?

**Odpowiedź:** Krajobrazy zabudowy miejskiej i wiejskiej; krajobrazy przemysłowe i zdegradowane, kopalnie odkrywkowe, hałdy, wysypiska; krajobrazy pól uprawnych; krajobrazy upraw trwałych (sady, plantacje, winnice); krajobrazy łąk i pastwisk; krajobrazy lasów liściastych; krajobrazy lasów iglastych; krajobrazy lasów mieszanych; krajobrazy odkrytych piasków i wydm śródlądowych; krajobrazy terenów wysokogórskich; krajobrazy bagien i innych terenów podmokłych; krajobrazy innych terenów nieużytkowanych.

**Zadanie 10:** Jakie typy krajobrazów dominują w regionie, w którym mieszkasz?

**Odpowiedź:** ---

**Zadanie 11:** Jaka jest minimalna liczba mieszkańców miast, które zaznaczono na mapie za pomocą znaków powierzchniowych?

**Odpowiedź:** 25 tys.

**Zadanie 12:** Jakim znakiem zaznaczono miejscowość, w której mieszkasz/w której znajduje się Twoja szkoła?

**Odpowiedź:** ---

**Zadanie 13:** Jakie jednostki podziału terytorialnego zaznaczono na mapie?

**Odpowiedź:** województwa, powiaty (w tym miasta na prawach powiatu) i gminy (miejskie, wiejskie, miejsko-wiejskie)

**Zadanie 14:** Jednostki którego rzędu zaznaczono na mapie różnymi kolorami?

**Odpowiedź:** województwo



Dziękujemy za skorzystanie z naszych materiałów.

Zespół Edukacji Esri Polska Sp. z o.o.

OBSERWUJ NAS



Platforma edukacyjna



Facebook



Grupa nauczycieli

Geografia