

1. Jakie formy terenu wypukłe można spotkać w Polsce? a) Góry, wzgórza, wzniesienia  
b) Doliny, kotliny, wąwozy c) Wały, kopce, niecki d) Doły, formy wklęsłe

2. Jakie formy terenu wklęsłe występują w Polsce? a) Góry, wzgórza, wzniesienia b)  
Doliny, kotliny, wąwozy c) Wały, kopce, niecki d) Doły, formy wypukłe

3. Jakie kolory są używane na mapie hipsometrycznej Polski? a) Zielony, żółty, czerwony  
b) Czarny, biały, niebieski c) Czerwony, żółty, zielony d) Niebieski, zielony, fioletowy

4. Jakie są trzy główne kategorie wysokości na mapie hipsometrycznej Polski? a) Niziny,  
wyżyny, góry b) Wybrzeże, równiny, doliny c) Równiny, wyżyny, kotliny d) Wyżyny,  
niziny, pasma górskie

5. Jak odczytujemy wysokość bezwzględną góry na mapie? a) Od podnóża góry do  
szczytu b) Od poziomu morza do szczytu c) Od najniższego punktu na mapie do  
najwyższego d) Od najniższego punktu na mapie do poziomu morza

6. Co oznacza stok łagodny na modelu góry? a) Poziomice są blisko siebie b) Poziomice  
są oddalone od siebie c) Nie ma poziomic na stoku d) Szczyt góry jest na stoku  
łagodnym

7. Jakie zjawiska są procesami wewnętrznymi w kształtowaniu terenu? a) Wiatr i morze  
b) Ruchy górotwórcze i ruchy lądowórcze c) Lawa wulkaniczna i trzęsienia ziemi d)  
Erozja i osadzanie

8. Jakie zjawiska są procesami zewnętrznymi w kształtowaniu terenu? a) Ruchy  
górotwórcze i ruchy lądowórcze b) Wiatr i morze c) Lawa wulkaniczna i trzęsienia  
ziemi d) Erozja i osadzanie

9. Jaką wysokość oznacza kolor czerwony na mapie?