

Schemat oceniania arkusza 1

Nr zad.	Przewidywana odpowiedź	Punkty	Kryteria zaliczenia
1	Np.: Ze względu na duże nachylenia stoków, różną skalę trudności przy pokonywaniu poszczególnych odcinków trasy, przebycie identycznych odcinków odległości może zajmować różną ilość czasu. Dodatkowo odległość odczytana z mapy, zwłaszcza w terenie górskim, znacznie różni się od odległości topograficznej	1	W wyjaśnieniu uwzględni różnice w skali trudności związane z nachyleniem stoków lub różnice między odległością topograficzną a odczytaną z mapy ...1 p.
2	Np.: Nie wolno zbaczać ze szlaku turystycznego, zrywać roślin, hałasować, płoszyć zwierząt	1	Poda minimum dwa punkty regulaminu ...1 p.
3	Brama Kantaka	1	Poda właściwą nazwę1 p.
4	W kolejności: Kościeliski Potok, Wściekły Żleb, 1333	1	Wypełni poprawnie wszystkie luki1 p.
5	Grzbietem wzniesienia	1	Wskaże właściwą1 p.
6	Rys. A dolina V-kształtna (rieczna), Rys. B dolina U-kształtna (polodowcowa), wyjaśnienia np.: dolina V-kształtna powstała na skutek erozji wglębnej wód płynących, dolina U-kształtna powstała wskutek przemodelowania doliny rzecznej przez jezoro lodowcowy.	0-3	Nazwie poprawnie obydwie doliny1 p. w wyjaśnieniu uwzględni czynnik i proces po... 1 p. za każdą dolinę
7	Np.: a) las, świerki, regiel górny b) kosodrzewina, kosówka, karłowata sosna c) łąki górskie lub alpejskie, trawy, hale	0-2	Poda właściwe rośliny lub nazwę piętra dla dwóch miejsc1 p. dla trzech2 p.
8	Różną odpornością skał na niszczenie	1	Wskaże różnicę odporności skał1 p.
9	Wywierzyisko lub źródło krasowe	1	Nazwie właściwie1 p.
10	Dlatego, że wypływa z dużej głębokości ze szczelin gdzie nie sięgają roczne zmiany temperatury; woda w takich przypadkach ma temperaturę równą średniej rocznej temperaturze powietrza na tym terenie	0-2	W wyjaśnieniu uwzględni głębokość1 p. wskaże jako przyczynę średnią roczną temperaturę powietrza1 p.
11	Np.: Przyczyną są szczeliny w wapieniach	0-2	Wskaże szczeliny1 p. wskaże wapienie1 p.
12	Halny; ciepły, suchy, porywisty, ciepły - powietrze spadając po stoku ociepla się suchy - powietrze straciło wilgoć w czasie wznoszenia się, porywisty (ma dużą prędkość), ponieważ występuje duża różnica ciśnienia między stokiem nawietrznym a zawietrznym	0-5	Nazwie wiatr1 p. poda przynajmniej dwie właściwe cechy1 p. za wyjaśnienie każdej cechypo 1 p.
13	126 m	1	Poprawny wynik1 p. dopuszczalna różnica 10 m
14	Wykres C	2	Wybierze właściwą ...2p.

