

Imię i nazwisko:

1. Przyporządkuj poniższym definicjom właściwe terminy.
adwekcja, turbulencja, albedo, promieniowanie całkowite, konwekcja
 - a) Stosunek promieniowania odbitego do promieniowania docierającego do określonej powierzchni.
 - b) Poziomy ruch powietrza o różnej temperaturze
 - c) Suma promieniowania bezpośredniego i rozproszonego.
 - d) Nieuporządkowany ruch powietrza, wywołany np. nierównomiernym nagrzaniem podłoża.....
2. Wykreśl słowa tak aby powstały zdania prawdziwe.
Monsun **letni / zimowy** przynosi znad oceanu masy wilgotnego powietrza. **Fen / bryza** jest wiatrem lokalnym, który występuje m.in. na wybrzeżach mórz. Front **ciepły / chłodny** tworzy się wtedy, gdy chłodne masy powietrza wsuwają się pod cieplejsze powietrze. Na froncie tym dochodzi do takich zjawisk jak **burze / długotrwałe opady**.
3. Na podstawie opisów rozpoznaj typy opadów atmosferycznych. Zapisz ich nazwy.
 - a) Powstają w wyniku ochładzania się powietrza w trakcie jego wznoszenia po dowietrznej stronie gór.
 - b) Powstają w wyniku wznoszenia się ciepłego powietrza w strefie zetknięcia się dwóch mas powietrza o różnej temperaturze i wilgotności.
.....
4. Podkreśl informacje dotyczące tsunami.
 - a) Powstają w wyniku zmiany ciśnienia atmosferycznego nad powierzchnią wody.
 - b) Powstają w wyniku podwodnych trzęsień ziemi.
 - c) Ich wysokość osiąga maksymalnie 2 m.
 - d) Ich wysokość przy brzegu dochodzi do kilkudziesięciu metrów.
5. Scharakteryzuj pływy syzygijne.
.....
.....
.....
6. Wpisz obok zdania prawdziwego literę **P**, a obok fałszywego – literę **F**.
 - a) Proces topnienia lodowca to ablacja
 - b) Grubość paku polarnego waha się od 2 do 5 m.
 - c) Marzłoc trwała to warstwa zamrożonego gruntu, zawierającego w porach lód, który topnieje wyłącznie w ciepłej porze roku.
7. Wyjaśnij pojęcie: rzeka epizodyczna.
.....
.....
8. Na podstawie opisów rozpoznaj typy lodowców górskich, a następnie zapisz ich nazwy.
 - a) Ma jedno duże pole firnowe i jeden długi jezior lodowcowy.
.....
 - b) Powstaje na przedpolu gór w wyniku połączenia kilku jeziorów lodowcowych.....