

Temat: Sprawdzenie wiadomości.

Wykonaj poniższe zadania. Odpowiedzi prześlij na adres wisniewska.monika@sp3.edu.pl lub poprzez e dziennik do następných zajęć. Pamiętaj, mogą to być tylko odpowiedzi, wpisane w treść wiadomości. Praca zostanie oceniona.

Zadanie 1. Oceń, czy podane informacje są zgodne z prawdą. Wybierz literę P, jeśli informacja jest prawdziwa, lub literę F – jeśli jest fałszywa.

1	W klimacie morskim występują większe różnice temperatury między najcieplejszym a najchłodniejszym miesiącem w roku niż w klimacie kontynentalnym.	P	F
2	Wraz ze wzrostem wysokości nad poziomem morza obniża się temperatura powietrza.	P	F
3	Sawanna rozciąga się dalej od równika niż tundra.	P	F
4	Step to strefa krajobrazowa w klimacie umiarkowanym.	P	F

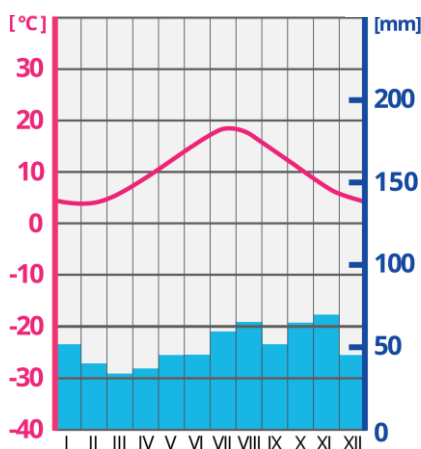
Zadanie 2. Uszereguj etapy powstawania pewnego zjawiska zachodzącego w jednej z poznanych dotychczas stref. Przypisz odpowiednio numery od 1 do 3. Podaj nazwę zjawiska i strefę, w której zjawisko to występuje.

- Z chmur codziennie po południu padają ulewne deszcze.
- Z roślin, zbiorników wodnych oraz podmokłego podłoża paruje woda. Powietrze staje się wilgotne.
- Para wodna unosi się wysoko, następnie się skrapla i tworzy chmury.

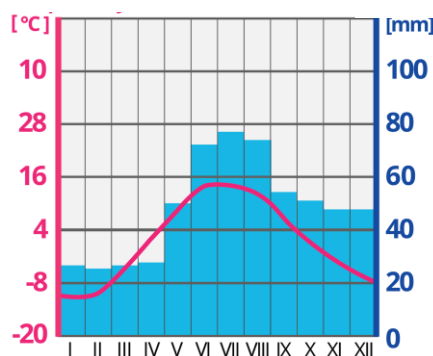
Nazwa zjawiska nazwa strefy

Zadanie 3. Przyjrzyj się klimatogramom dwóch europejskich miast. Następnie skreśl niewłaściwie wyrazy tak, aby zadania zawierały prawdziwe informacje.

Londyn
(Europa)



Moskwa
(Europa)



Klimat w tym mieście charakteryzuje się ciepłymi latami, mroźnymi zimami oraz największymi opadami w cieplej porze roku. Te cechy klimatu przedstawiono na klimatogramie oznaczonym literą **A / B**. Na podstawie klimatogramu **A** można stwierdzić, że w Londynie panuje klimat **morski / kontynentalny**.

