

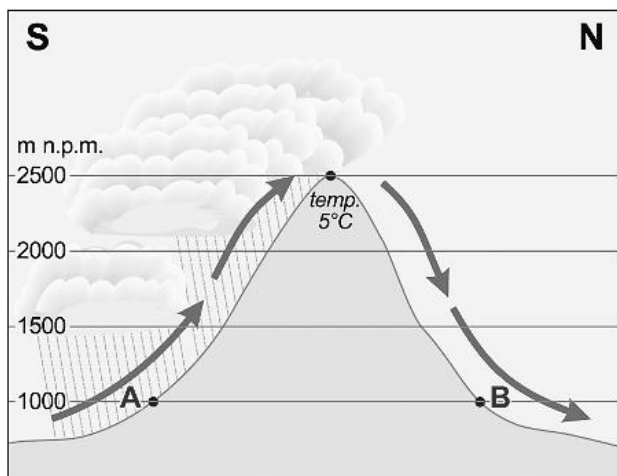
**PRACA KONTROLNA GEOGRAFIA
SEMESTR V**

PRACA 2

Imię i nazwisko (drukowanymi literami):

Liczba punktów: /23 pkt% **Ocena:**

Zadanie 1 – Na podstawie zamieszczonej ryciny powyżej oblicz temperaturę powietrza w stacji A i stacji B (0-4p)



Obliczenia:

Odp. Temperatura w stacji A wynosi a w stacji B wynosi

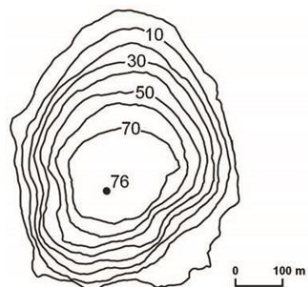
Zadanie 2 – Oceń prawdziwość poniższych zdań. Przy zdaniu prawdziwym napisz P, przy zdanie fałszywym F. (0-10p)

- a) W Polsce występują cztery termiczne pory roku -
- b) PPK zimą przynosi mrozy i ładną pogodę -
- c) Najniższą temperaturę w Polsce zanotowano w Pruszkowie w woj. opolskim -
- d) Najczęściej nad obszar Polski napływają masy powietrza arktycznego -
- e) Powietrze zwrotnikowe kontynentalne przynosi latem upały i gwałtowne burze -
- f) Najdłuższy okres wegetacyjny w Polsce notowany jest na Nizinę Śląską i wynosi 180 dni -
- g) W Polsce największe sumy opadów notowane są w półroczu letnim -
- h) Średnia roczna suma opadów w Polsce wynosi około 600 cm -
- i) Roczna amplituda powietrza w Polsce wynosi około 30 °C -
- j) Izotermy styczna mają układ równoleżnikowy a izotermy lipca południkowy -

Zadanie 3 – Wyjaśnij, dlaczego na Pojezierzu Suwalskim oraz na obszarach górskich nie uprawia się pszenicy i buraków cukrowych (0-2p)

.....
.....

Zadanie 4 – Poniższa rycina przedstawia schemat batymetryczny jednego z typów genetycznych jezior występujących w Polsce. Podaj jaki to typ jeziora, w jaki sposób powstało to jezioro oraz wymień dwa przykłady jezior (konkretne nazwy) tego typu występujących w Polsce (0-4p)



Typ genetyczny jeziora:

Geneza:

Przykłady: 1.

2.

Na podstawie: M. Bac-Moszaszwilli, M. Gasiemca-Szostak, *Tatry Polskie. Przewodnik geologiczny dla turystów*, Wyd. Geologiczne, Warszawa 1990.

Zadanie 5 – Zaproponuj 3 działania, które mogłyby przyczynić się do zmniejszenia zagrożenia deficytem wody (0-3p)

- a) _____
- b) _____
- c) _____