

## TEMPERATURA POWIETRZA 2

### Zadanie 1.

Tytuł: PRZEBIEG ROCZNY TEMPERATURY POWIETRZA

- a. Na podstawie danych z załącznika (Arkusz 1) sporządź wykres przebiegu rocznego temperatury powietrza w podanych stacjach (można na jednym wykresie – wykres liniowy).
- b. Oblicz średnią roczną temperaturę powietrza oraz roczną amplitudę temperatury powietrza dla każdej stacji.
- c. Dopasuj stację do przebiegu rocznego temperatury powietrza, biorąc pod uwagę położenie stacji oraz astrefowe czynniki klimatotwórcze.
- d. Określ TYP ROCZNEGO PRZEBIEGU TEMPERATURY (p. prezentacja) dla każdej stacji.
- e. Napisz uzasadnienie wyboru dla *każdej* stacji.

### Zadanie 2.

Tytuł: WPŁYW ZBIORNIKÓW WODNYCH NA WARUNKI TERMICZNE

- a. Na podstawie danych z załącznika (Arkusz 1) oblicz wskaźnik oceanizmu Marsza (p. prezentacja) dla każdej stacji.
- b. Scharakteryzuj zróżnicowanie wartości wskaźnika biorąc pod uwagę położenie poszczególnych stacji.

### Zadanie 3.

Tytuł: ZALEŻNOŚĆ TEMPERATURY OD WYSOKOŚCI NAD POZIOMEM MORZA

- a. Na podstawie danych z załącznika (Arkusz 2) oblicz średnią roczną temperaturę powietrza i roczną amplitudę temperatury powietrza w Zakopanem i na Kasprowym Wierchu.
- b. Sporządź wykres przebiegu rocznego temperatury w Zakopanem i na Kasprowym Wierchu (na jednym wykresie – wykres liniowy).
- c. Scharakteryzuj przebieg roczny temperatury powietrza w Zakopanem i na Kasprowym Wierchu:
  - porównaj przebieg roczny, średnią roczną, amplitudę w podanych stacjach,
  - podaj ile miesięcy w Zakopanem i na Kasprowym Wierchu temperatura miesięczna jest poniżej 0°C,
  - scharakteryzuj różnice w przebiegu temperatury powietrza w Zakopanem i na Kasprowym Wierchu.