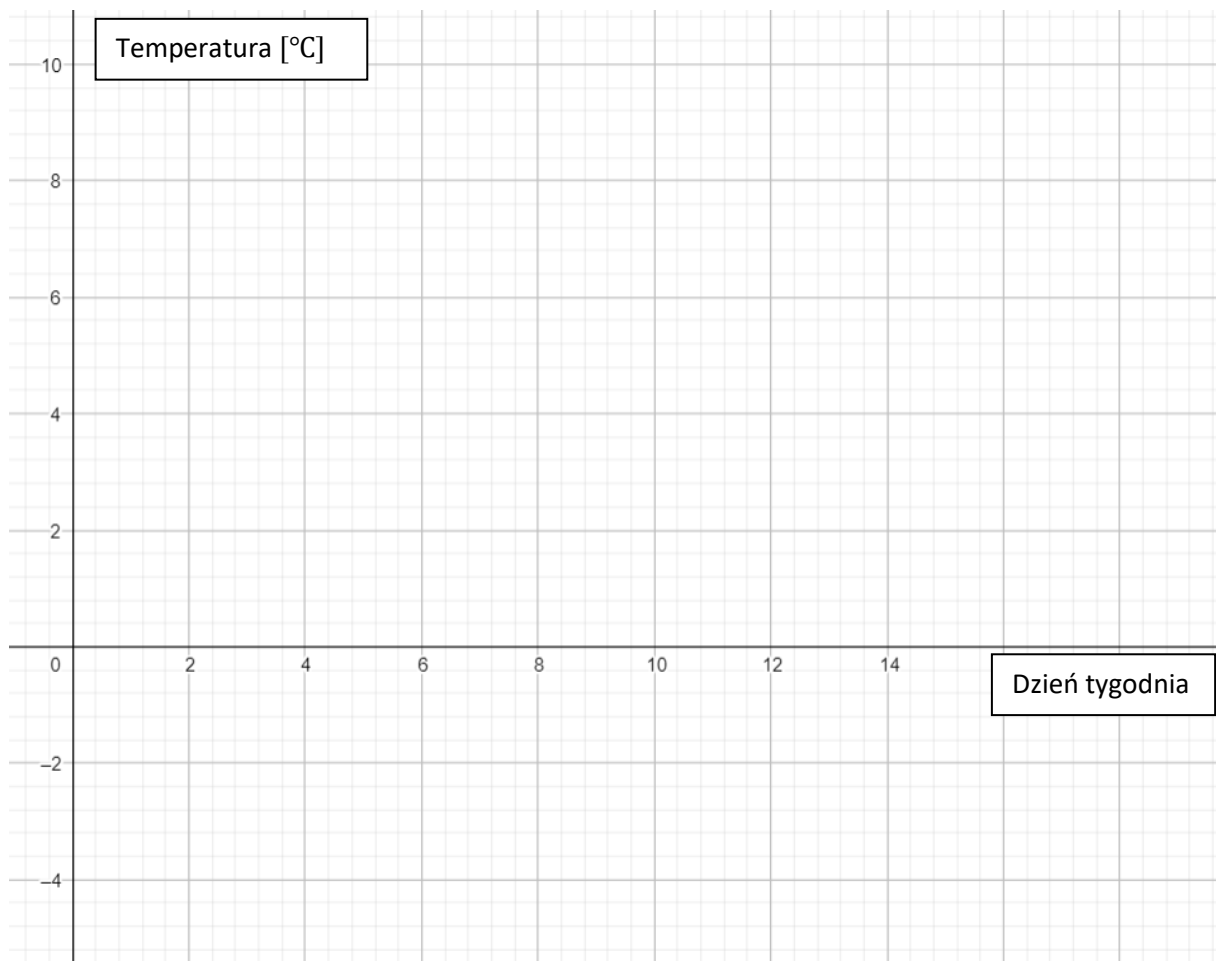


Witaj!

Cały tydzień dzielnie obserwowałeś pogodę. Dziś będziemy tą wiedzę wykorzystywać w praktyce. Przed Tobą następujące zadania. Czytaj uważniej polecenia. Stwórz plakat zawierający odpowiedzi na zadania.

**Zadanie 1.** Zebrane temperatury przedstaw na poniższym wykresie. Zaznacz dzień i temperaturę, jaką odnotowałeś danego dnia. Wytnij wykres i umieść go na kartce A3. Zatytułuj **wykres Moja obserwacja pogody**.

**Kryterium sukcesu:** Na poziomej osi zazaczyłem wszystkie dni tygodnia, na pionowej dopasowałem skalę do temperatur, które zanotowałem. Wykonany wykres jest czytelny i estetyczny.



**Zadanie 2.** Na podstawie swoich obserwacji pogody odpowiedz na poniższe pytania

- Którego dnia było najcieplej, a którego najzimniej?
- Ile wynosiła różnica między tymi temperaturami?
- Ile czasu minęło od twojego pomiaru we wtorek, do kolejnego pomiaru w środę?

**Kryterium sukcesu:** Odpowiedziałem na wszystkie pytania. Umiem wyciągać wnioski z prowadzonych obserwacji.

**Zadanie 3. Przyjrzyj się uważnie mapce pogody i uzupełnij zdania:**

- a) W Gdańsku będzie.....niż w Krakowie.
- b) W Szczecinie będzie.....niż w Olsztynie.
- c) Małe zachmurzenie będzie w .....
- d) Deszcz będzie padał.....
- e) Burza będzie .....
- f) Najcieplej będzie na.....
- g) Prognoza pokazuje pogodę na dzień .....

**Kryterium sukcesu:** Umiem zanalizować prognozę pogody przedstawioną w formie graficznej. Wskazuję temperaturę najniższą i najwyższą. Potrafię określić różnicę temperatur.



**Zadanie 4. Przeczytaj prognozę pogody i przedstaw ją na mapce:**

„Jutro w całym kraju zachmurzenie będzie duże. Na wschodzie spodziewane są opady śniegu. Na południu i zachodzie temperatura spadnie do  $-5^{\circ}\text{C}$ . W centrum będzie około  $0^{\circ}\text{C}$ , a na wschodzie  $-3^{\circ}\text{C}$ . Na północy temperatura będzie wynosiła  $+1^{\circ}\text{C}$ .” Rysunek umieść na kartce A3.



**Kryterium sukcesu:** Analizuję prognozę pogody. Umiem przedstawić pogodę w formie graficznej. Mój rysunek jest jednoznaczny i czytelny. Zawarłem na nim wszystkie informacje.