

## Klasa V (VI)

Arkusze kalkulacyjne - ćwiczenia powtórzeniowe:

### Ćwiczenie 1:

Stacja meteorologiczna dokonuje pomiarów temperatury **3 razy na dobę**, o 6.30, 14.00 i 21.30. Przygotuj arkusz kalkulacyjny dla **tygodniowych** pomiarów. Arkusz oblicza średnią temperaturę **dzienną**, średnią temperaturę **w tygodniu**, średnią pomiarów **porannych, popołudniowych i wieczornych**. (Klasa VI - średnie dzienne obliczamy **formułami**, średnie tygodniowe (wszystkie) za pomocą **funkcji**).

Arkusz sformatuj według podanego wzoru. Wykonaj **wykres kolumnowy 3W**, prezentujący średnie temperatury dzienne **od poniedziałku do piątku**.

**Formatowania** (przykład - fragment arkusza. Czcionka Calibri 12, kolory i wyrównania oraz dokładność wyświetlania taka, jak na rysunku)

Pomiar	Poniedziałek	Wtorek	...	Niedziela	Średnia tygodniowa
6.30	6,3				
14.00	17,0				
21.30	11,2				
Średnia dzienna	11,50				

### Ćwiczenie 2:

Do arkusza z ćwiczenia 1 dodaj wyszukiwanie najwyższej i najniższej **średniej** temperatury dnia z okresu od poniedziałku do niedzieli (*umieść Najwyższą i najniższą temperaturę średnią w osobnej tabeli i porównaj na dodatkowym wykresie*). Porównaj na wykresie **liniowym temperatury** pomiarów o **6.30** i **14.00** z całego **tygodnia**.