

### Zad. 1.

Utwórz w arkuszu kalkulacyjny tabelę zawierającą listę 250 osób. Pierwsza kolumna tabeli ma zawierać numer porządkowy osoby. Kolejne kolumny zawierać mają wzrost, wagę, wskaźnik BMI oraz interpretację wskaźnika BMI. Wzrost i waga osoby mają być liczbami losowymi z odpowiedniego przedziału (wzrost 150 – 200; waga: 50 – 125) wygenerowanymi za pomocą formuły w skład której wchodzi funkcja losująca liczby rzeczywiste z przedziału od 0 do 1. BMI wylicz wykorzystując wzór wyszukany w Internecie. Zaokrąglaj wynik do dwóch miejsc po przecinku.

### Zad. 2.

Dokonaj interpretacji wskaźnika BMI wykorzystując zagnieżdżone funkcje jeżeli. Osoba o wskaźniku BMI mniejszym od 17 ma posiadać opis „niedowaga”, większym od 25 „nadwaga”, natomiast w pozostałych przypadkach „waga prawidłowa”.

### Zad. 3.

Utwórz tabelę zawierającą informację o ilość osób z poszczególnych grup wagowych oraz wylicz ile procent osób stanowi dana grupa. Wynik procentowy zaokrąglaj do 1 miejsca po przecinku. Utwórz wykres kołowy przedstawiający ilość osób z danych grup wagowych.

