

KARTA PRACY

$$\chi^2 = \frac{\sum (f - F)^2}{F}$$

$$r_c = \sqrt{\frac{\chi^2}{\chi^2 + n}}$$

TEMAT: Więcej o wstawianiu obrazów i innych obiektów do tekstu.

Korzystanie z edytora równań

Polecenia do zadania:

1. Ustaw poziomo stronę:

Format → **Strona**

2. Włącz edytor równań:

Wstaw → **Obiekt** → **Formuła**

i za pomocą odpowiednich symboli matematycznych przepisz przedstawione obok równania matematyczne.

3. Powiększ równania na 40 pkt w aktywnym edytorze równań:

Format → **Rozmiar czcionki**

4. zapisz pracę w swoim folderze pod nazwą **Równania_Nazwisko**

$$s = \pm i \sqrt{\frac{2 \sum k_2 - \sum k_1}{n} - \left(\frac{\sum k_1}{n} \right)^2}$$