

## Zadanie 1

Wybierz czcionkę Times New Roman o wielkości 12 punktów, a następnie utwórz poniższy dokument, stosując znane ci możliwości edytora tekstu.

Znasz zasady redagowania tekstu i stosujesz je w tworzonych dokumentach. Poprawnie napisany tekst można łatwo sformatować w zależności od potrzeb. Każdy, kto będzie próbował w twoim dokumencie coś zmienić, zorientuje się, jakie są twoje umiejętności (o ile oczywiście sam potrafi poprawnie redagować dokumenty).

Znasz zasady redagowania tekstu i stosujesz je w tworzonych dokumentach. Poprawnie napisany tekst można łatwo sformatować w zależności od potrzeb. Każdy, kto będzie próbował w twoim dokumencie coś zmienić, zorientuje się, jakie są twoje umiejętności (o ile oczywiście sam potrafi poprawnie redagować dokumenty)

*Znasz zasady redagowania tekstu i stosujesz je w tworzonych dokumentach.*

*Poprawnie napisany tekst można łatwo sformatować w zależności od potrzeb.*

*Każdy, kto będzie próbował w twoim dokumencie coś zmienić, zorientuje się, jakie są twoje umiejętności (o ile oczywiście sam potrafi poprawnie redagować dokumenty).*

Znasz zasady redagowania tekstu i stosujesz je w tworzonych dokumentach.

**Poprawnie napisany tekst można łatwo sformatować w zależności od potrzeb.** Każdy, kto będzie próbował w twoim dokumencie coś zmienić, zorientuje się, jakie są twoje umiejętności (o ile oczywiście sam potrafi poprawnie redagować dokumenty).

Gdy w edytorze tekstu tworzysz dokument, którego treść dotyczy zagadnień z matematyki czy chemii, z pewnością często wykorzystujesz indeksy górne i dolne. Bez problemu zapewne napiszesz wzór chemiczny kwasu siarkowego  $\text{H}_2\text{SO}_4$  czy wzór na kwadrat sumy  $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ .

Indeksy górne i dolne możesz stosować także w innych sytuacjach. Na przykład, na lekcję geografii masz przygotować prognozę pogody na kolejny dzień. Możesz więc napisać: Jutro, dnia 200... roku, pogoda pogorszy się. W godzinach rannych będzie około  $14^\circ\text{C}$ , w okolicach godziny 12— temperatura wzrośnie do  $16^\circ\text{C}$ .