

## Ustawienia ogólne

---

Format papieru: A4  
Marginesy: górny – 5 cm, dolny – 5 cm, lewy – 4,25 cm, prawy – 4,25 cm  
Nagłówek/stopka: 4 cm

## Ustawienia szczegółowe

---

### 1. TYTUŁ ROZDZIAŁU

(Times New Roman CE 13 pt, bold, wersaliki; odstęp po – 12 pt)

Tekst

(Times New Roman CE 11 pt; wcięcia: z lewej 0 cm, z prawej 0 cm, pierwszy wiersz 0,75 cm; interlinia pojedyncza)

#### 1.1. TYTUŁ PODROZDZIAŁU

(Times New Roman CE, bold, wersaliki 12 pt; odstęp przed – 12 pt, odstęp po – 10 pt)

Tekst jw.

##### 1.1.1. Tytuł punktu

(Times New Roman CE 12 pt, bold, podrzędne; odstęp przed – 10 pt, odstęp po – 8 pt)

Tekst jw.

##### 1.1.1.1. Tytuł podpunktu

(Times New Roman CE 12 pt, podrzędne; odstęp przed – 8 pt, odstęp po – 6 pt)

Tekst jw.

Tabela 1. Tytuł tabeli

(Times New Roman CE 1 pt mniej niż tekst, podrzędne; odstęp przed – 12 pt, odstęp po – 6 pt)

Tekst w tabeli						
(Times New Roman CE 1 pt mniej niż tekst, podrzędne; odstęp przed – 12 pt, odstęp po – 6 pt; obramowanie – szerokość linii ¾ pt)						

Legenda

(Times New Roman CE 1 pt mniej niż tekst, podrzędne; odstęp przed – 3 pt)

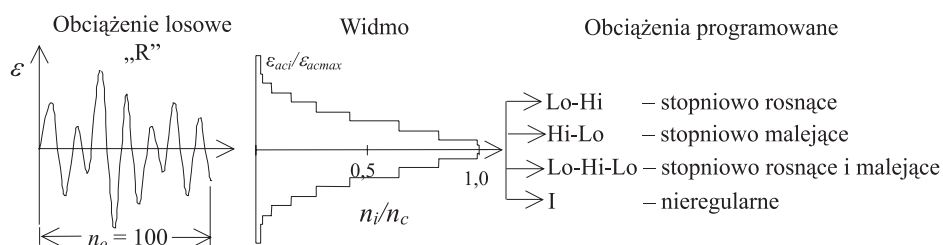
$$a = \frac{b_1}{c^2}, \quad (2)$$

Równanie (Times New Roman CE 11 pt, indeks górny/dolny – 80% wielkości czcionki podstawowej)  
 Położenie równania – na środku – pozycja tabulatora 6,25 cm do środka,  
 Numer równania – do prawej – pozycja tabulatora 12,5 cm do prawej  
 Odstęp przed i po równaniu – 6 pt

gdzie:

a – definicja, ewentualnie miano,  
 b<sub>1</sub> – j.w.,  
 c<sup>2</sup> – j.w.

Objaśnienia do równania (Times New Roman CE 11 pt, wcięcie od lewej 1 cm)



Opisy na rysunku (Times New Roman CE 11 pt mniej niż tekst)

Rys. 1. Treść podpisu pod rysunkiem

(Times New Roman CE 11 pt mniej niż tekst, podrzędne; odstęp przed – 6 pt, odstęp po – 12 pt)

## LITERATURA

Pozycje literatury (Times New Roman CE 11 pt, ustawienie alfabetyczne)

[Lp.] Nazwisko i inicjał imienia (imion), Rok. Tytuł. Wydawnictwo Miejscowość.

np.

- [1] Grzebisz W. 2008. Rola składników mineralnych w realizacji potencjału plonotwórczego kukurydzy. [W:] Problemy agrotechniki oraz wykorzystania kukurydzy i sorgo, Michalski T (red.). Wyd. UP Poznań.
- [2] Kowalski J., 1998. Kwiaty. PWRiL Warszawa.
- [3] Kowalski J.J., 1998. Wpływ promieniowania UV na barwę kwiatów. Zesz. Nauk. UTP w Bydgoszczy, Rolnictwo 50, 13-21.
- [4] Nabrzyski M., Gajewska R., 1988. Zawartość azotanów i azotynów w niektórych użytkach. Bromat. Chem. Toksykol. 29(1), 59-62.