

WYTYCZNE DLA AUTORÓW ROZDZIAŁÓW

- objętość rozdziału określa się na minimum 10 000 i maksimum 15 000 znaków ze spacjami;
- w pracy można zamieścić do 4 ilustracji (rysunki, fotografie)

Imię i nazwisko autora/ autorów (czcionka 12 pkt., wyśrodkowane)

Afiliacja (czcionka 10 pkt. wyśrodkowane)

Tytuł rozdziału: wielkość czcionki 14 punktów, wyśrodkowany

1. TYTUŁ ROZDZIAŁU I STOPNIA: WERSALIKI , WIELKOŚĆ 11 PUNKTÓW, BOLD (przed i po tytule rozdziału odstęp 12 p.)

Tekst prosimy pisać w MS Word – wersja dowolna.

Marginesy: lewy: 2,5 cm, prawy: 2,5 cm, górny: 2,5 cm, dolny: 2,5 cm, na oprawę: 0,0 cm. Prosimy o niestosowanie stopek i nagłówków. Tekst prosimy pisać czcionką o wysokości 11 punktów, odstęp między wierszami 1.

Akapity prosimy ustawić automatycznie: wielkość 0,7 cm.

Dodatkowe uwagi:

1. Krój czcionki: TIMES NEW ROMAN CE, 11 punktów
2. Stosować pełne justowanie tekstu, również w wyliczeniach i wypunktowaniach.
3. Rysunki, zdjęcia i tabele należy umieścić w tekście we właściwym miejscu (po powołaniu).
4. Ciągła, odrębna numeracja rysunków, fotografii i tabel w obrębie rozdziału.
5. Tabele mogą być pisane pismem 10 p. lub mniejszym, np. 9 p, a nawet 8, jeżeli są bardzo obszerne; tytuł tabeli: czcionka 10 p:

Tabela 10.1. Tytuł

6. Wzory matematyczne powinny być centrowane, z numerem wzoru (w okrągłych nawiasach) dosuniętym do prawego marginesu; numeracja wzorów w obrębie jednego rozdziału np. wzór (10.8).
7. Wartości zmienne w tekście i we wzorach należy pisać pismem pochyłym (*italic*), wartości stałe, greka, jednostki i symbole chemiczne: pismem prostym.
8. Odwołania do literatury w tekście prosimy umieszczać w nawiasach okrągłych, np. (Bogucki, 1970), (Bogucki i Kowalski, 2000), (Bogucki, Kowalski i Nowak, 1998) , (Ustawa, 2011), (Rozporządzenie, 2016) – do trzech autorów, wymieniamy wszystkie trzy nazwiska, powyżej trzech: (Nowak in., 1997). Wykaz cytowanej literatury należy zamieścić na końcu rozdziału:
1. Bogucki G. (1970): Teoria sprężystości. Warszawa, PWN (wielkość czcionki 10 p).

2. Frączek J. (1988): Aktywne sposoby uzyskania iskrobezpieczeństwa aparatury automatyki górniczej. Mechanizacja i Automatyzacja Górnictwa, T. 26 (5), 22–28.
3. GIG (2021): www.gig.eu; dostęp: 12.05.2021.
4. Ustawa (2011). Ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze. Dz. U. 2011, nr 163, poz. 981.
5. Rozporządzenie (2016): Rozporządzenie Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu podziemnych zakładów górniczych. Dz. U. 2017, poz. 1118.

(Uwaga: prosimy pamiętać o kompletności zapisu literatury: w przypadku książki: autor, rok, tytuł, miejsce wydania, wydawca; w przypadku rozdziału w pracy zbiorowej także strony; w przypadku artykułu w czasopiśmie: autor, rok, tytuł artykułu, tytuł czasopisma, tom, nr, strony, w przypadku cytowania stron internetowych, oprócz WWW, prosimy o podanie daty dostępu).

1.1. Tytuł rozdziału II stopnia: 11 punktów, bold, przed 12 p. po 12 p.

Tekst: wielkość czcionki 11 p.

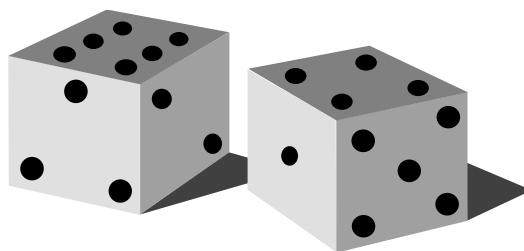
Przykład umieszczenia w tekście wzoru:

$$\tau_0 = 2\sqrt{L_0 C_0} = 2\sqrt{0,67 \cdot 10^{-3} \cdot 45,1 \cdot 10^{-9}} = 11\mu s \quad (10.8)$$

Uwaga: Przytaczając w zdaniu więcej niż jeden wzór na końcu zdania stawiamy dwukropek.

1.1.1. Tytuł rozdziału III stopnia: 11 punktów, odstępy między znakami: rozstrzelone – przed 6 p. po 6 p.

Tekst: wielkość czcionki 11 p.



Rys. 1.1. Przykładowe umieszczenie rysunku w tekście, wielkość czcionki 10 punktów; podpis pod rysunkiem wyśrodkowany

Wyliczenia w tekście:

Wcięcie 0,7 cm

- A
- B
- C

Odległość między wyliczeniem a nowym akapitem 6 p.