

ROZDZIAŁY PROBLEMOWE DO MONOGRAFII

WYTYCZNE DLA AUTORÓW TEKSTÓW

- objętość artykułu określa się na minimum 20 000 i maksimum 25 000 znaków ze spacjami (z wyłączeniem Literatury);
- w pracy można zamieścić do 4 ilustracji;
- opracowane teksty należy przesłać do 30.04.2022 r. na adres: mdeska@gig.eu oraz atetlak@gig.eu

Tekst powinien zawierać:

Nazwisko i imię (czcionka 12 pkt., wyśrodkowane)

Afiliacja (czcionka 10 pkt. wyśrodkowane)

**Tytuł rozdziału wielkość czcionki 14 punktów, wyśrodkowany,
odległość 18 pkt. przed i 24 pkt. po**

ABSTRAKT (150-200 wyrazów)

SŁOWA KLUCZOWE (max. 5)

WPROWADZENIE Z NUMERACJĄ ARABSKĄ

TYTUŁY ROZDZIAŁÓW I STOPNIA I II STOPNIA Z NUMERACJĄ ARABSKĄ

PODSUMOWANIE/WNIOSKI KOŃCOWE Z NUMERACJĄ ARABSKĄ

LITERATURA

Wymagania edycyjne:

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

Tekst prosimy pisać w MS Word – wersja dowolna.

Pole zadruku: 16 cm na 24 cm (format A4). 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 12 pkt., odstęp między wierszami 1.

Akapity prosimy ustawić automatycznie: wielkość 1,25 cm.

Dodatkowe uwagi:

1. Krój czcionki: TIMES NEW ROMAN CE, 11 punktów,
2. Stosować pełną justyfikację tekstu, również wyliczenia i wypunktowania;
3. Rysunki, zdjęcia i tablice 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 pkt. lub mniejszym, np. 9 pkt., a nawet 8 pkt., jeżeli są bardzo obszerne; tytuł tabeli: czcionka 10 pkt.:

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 (10.28);
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) – do trzech autorów, wymieniamy wszystkie trzy nazwiska, powyżej trzech: (Nowak i in., 1997).

Wykaz cytowanej literatury należy zamieścić na końcu rozdziału:

1. Bogucki G. (1970): Teoria sprężystości. Warszawa, PWN (wielkość czcionki 10 pkt.).
2. Frączek J. (1988): Aktywne sposoby uzyskania iskrobezpieczeństwa aparatury automatyki górniczej. Mechanizacja i Automatyzacja Górnictwa, T. 26, nr 5, s. 22-28.

(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 do strony internetowej).

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

Tekst: wielkość czcionki 11 pkt.

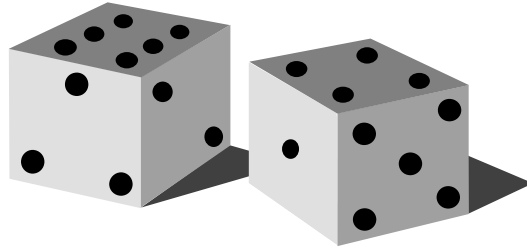
Przykład umieszczenia w tekście wzoru:

$$\tau_0 = 2\sqrt{L_0 C_0} = 2\sqrt{0,67 \cdot 10^{-3} \cdot 45,1 \cdot 10^{-9}} = 11\mu\text{s} \quad (10.28)$$

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

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

Tekst: wielkość czcionki 11 pkt.



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

Wyliczenia w tekście:

Wcięcie 0,5 cm

- A
- B
- C
- D

Odległość między wyliczeniem a nowym akapitem 6 pkt.