

Ogólne wytyczne składu komputerowego artykułu na konferencję GZN 2017

**Imię i nazwisko – bold, nazwisko WERSALIKAMI, wielkość czcionki 12 p.
Miejsce pracy**

**Tytuł artykułu (rozdziału) wielkość czcionki 14 punktów, wyśrodkowany,
odległość 18 punktów przed i 24 punkty po**

Streszczenie: czcionka 10 punktów – objętość od 1500 do 2000 znaków

Słowa kluczowe: minimum trzy

UWAGA: Zamieszczone w artykule streszczenie zostanie opublikowane w specjalnej broszurze wydawanej z okazji konferencji GZN.

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

Pole zadruku: 16 cm na 25 cm. Marginesy: lewy: 2,0 cm, prawy: 2,0 cm, górny: 2,0 cm, dolny: 2,0 cm (marginesy prosimy ustawiać na formacie A4) na oprawę: 0,0 cm. Prosimy o niestosowanie stopek i nagłówków. Tekst prosimy pisać czcionką wielkości 11 punktów, odstęp między wierszami 1. Tekst należy dostarczyć w wersji elektronicznej.

Tekst: czcionka wielkości 11 punktów; odstęp między liniami: pojedynczy.

Akapity prosimy ustawić automatycznie: wielkość 0,7 cm.

Dodatkowe uwagi:

1. Krój czcionki: TIMES NEW ROMAN CE, 11 punktów
2. Stosować pełną justyfikację tekstu, również wyliczenia i wypunktowania.
3. Numeracja stron: w stopce, zewnętrzna, czcionka 10 punktów.
4. Rysunki, zdjęcia i tabele należy umieścić w tekście we właściwym miejscu (po powołaniu).
5. Proszę stosować ciągłą numerację rysunków, zdjęć i tabel.
6. 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

7. 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).
8. Wartości zmienne w tekście i we wzorach należy pisać pismem pochyłym (*italic*), wartości stałe, greka, jednostki i symbole chemiczne: pismem prostym.
9. Odwołania do literatury w tekście prosimy umieszczać w nawiasach kwadratowych lub okrągłych, np. [Bogucki 1970]. Wykaz cytowanej literatury należy zamieścić na końcu książki:
 1. Bogucki G. (1970): Teoria sprężystości. Warszawa, PWN 1970 (wielkość czcionki 10 p.)
 2. Frączek J. (1988): Aktywne sposoby uzyskania iskrobezpieczeństwa aparatury automatyki górniczej. Mechanizacja i Automatyzacja Górnictwa nr 5.

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

Tekst: wielkość czcionki 11 p.

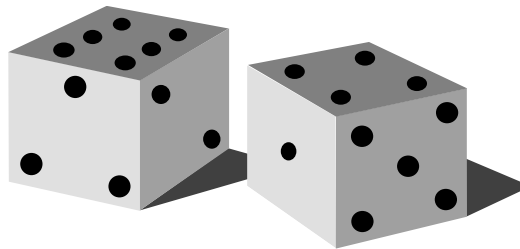
Przykład umieszczenia w tekście wzoru:

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

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

1.1.1. Tytuł rozdziału III stopnia: 11 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 0,5 cm

- ✓ A
- ✓ B
- ✓ C

Odległość między wyliczeniem a nowym akapitem 6 p.

UWAGA: Autorzy muszą wziąć pod uwagę, że po zakwalifikowaniu artykułu do wydania w ramach konferencji GZN 2015 i wskazaniu czasopisma, w którym zostanie on opublikowany, należy w formie artykułu uwzględnić dodatkowo wymagania redakcji poszczególnych czasopism.