

Instrukcja dla Autorów, których prace przeznaczone są do publikowania  
w Wydawnictwie Politechniki Świętokrzyskiej

Do pisania publikacji należy użyć edytora Word i zapisać z rozszerzeniem doc

## **1. TYTUŁ ROZDZIAŁU - 1 RZĘDU(14 pkt bold)**

### **Format strony**

**Czcionka:** Times New Roman CE - 11 pkt; normalny,

**Wyrównanie:** dwustronne, format akapitu - pierwszy wiersz 0,5 cm,

**Odstępy:** między wierszami pojedynczy

**Marginesy:** Górny - 5,3 cm; Dolny - 5,4 cm Lewy - 4 cm; Prawy - 4 cm

**Stopka:** 4,7 cm

Objętość artykułu powinna wynosić 10-15 stron według przesłanego szablonu.

### **1.1. TYTUŁ PODROZDZIAŁU - 2 RZĘDU (11 pkt bold)**

Przywoływanie literatury poprzez wpisanie numeru w nawiasie kwadratowym np. [3]. Przy powoływaniu się w tekście na rysunek o określonym numerze kolejnym, nie należy stosować skrótu „rys. 5”; należy pisać np.: „przebieg zmian temperatury przedstawiono na rysunku 5”. W przypadku powoływania się na rysunek w nawiasie bez opisu dodatkowego stosuje się skrót (rys. 5).

#### **1.1.1. Tytuł podrozdziału - 3 rzędu (11 pkt bold)**

Rysunki (schematy) powinny być wyraźne, wykonane czarnymi liniami na białym tle. Obszar rysunku (schematu) wycentrowany na stronie. Między tekstem a rysunkiem (schematem) należy wprowadzić odstęp 11 pkt.

Rysunki umieszczone w tekście powinny być zapisane w formacie \*.WMF, \*.CDR, \*.TIFF, \*.EPS i dodatkowo dostarczone w osobnych plikach. Opisy rysunków powinny być wykonane jednym krojem pisma i jednakową wysokością. Należy zachować jednolitość stosowania elementów graficznych, takich jak linie, strzałki itd. Należy przyjąć stałą średnią wysokość rysunków tego samego rodzaju - mniej skomplikowane, o niewielkiej liczbie elementów - mniejsze, bardzo skomplikowane, o dużej liczbie elementów - większe.

### 3. TABELE

Tabele należy umieścić pośrodku strony. Tekst w tabeli wykonany krojem Times New Roman CE 10 pkt. w odstępie od góry 6 pkt. i od dołu 6 pkt.

„Tabela - tytuł”

**Tabela 1.**

Lp.	tabela	tabela	tabela	tabela
1	tabela	tabela	tabela	tabela
2	tabela	tabela	tabela	tabela

Uwaga

Zaleca się orientację pionową tabel. Tabele nie powinny dzielić akapitów.

### 4. WZORY

Wzory matematyczne, najlepiej wycelowane na stronie, należy pisać pismem prostym i numerować. Numery wzorów napisane krojem tekstu zasadniczego, umieszczają w nawiasach okrągłych i równać do prawego brzegu szpalty. Między tekstem standartowym a linią zawierającą wzór stosować odstęp równy 11 pkt.

$$f(x) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \left( a_n \cos \frac{n\pi x}{L} + b_n \sin \frac{n\pi x}{L} \right) \quad (1)$$

gdzie:  $r$  - promień powierzchni obrabianej,  $x$  - współrzędna zgodna z kierunkiem posuwu,  
 $\lambda$  - kąt pochylenia krawędzi skrawającej,  $\chi$  - kąt przystawienia (10 pkt)

### LITERATURA

Spis literatury podaje się w kolejności cytowania wg poniższego wzoru. Krój czcionki Times New Roman 10 pkt, normalny

1. Miko E.: Modelowanie konstytuowania chropowatości powierzchni frezowanej walcowo. *Postępy Technologii Maszyn i Urządzeń* 19(1995), s.51-67
2. Miko E., Rusek P., Skrzypiński A.: Eksperymentalna weryfikacja modeli konstytuowania chropowatości powierzchni toczonych, *Archiwum Technologii Budowy Maszyn. KTBM PAN* Poznań 8(1990) , s.452-459
3. Hagel R., Zakrzewski J.: Miernictwo dynamiczne. Warszawa WNT 1984, s. 154