

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

Do pisania publikacji należy użyć edytora Word for Windows w wersji 6,0 lub 7,0

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

Tekst przypisu na dole strony wpisać korzystając z czcionki Times New Roman 9 pkt, normalny.

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 wycentrowane na stronie, należy pisać pismem prostym i numerować. Numery wzorów napisane krojem tekstu zasadniczego, umieszczać w nawiasach okrągłych i równać do prawego brzegu szpalty. Między tekstem standardowym a linią zawierającą wzór stosować odstęp równy 11 pkt.”

$$y = \sqrt{r^2 + \frac{x^2(\tan^2 \lambda_s + \sin^2 \chi_r)}{\cos^2 \chi_r}} \quad (1)$$

gdzie: r - promień powierzchni obrobionej, x - współrzędna zgodna z kierunkiem posuwu, λ_s - kąt pochylenia krawędzi skrawającej, χ_r - 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 konstituowania chropowatości powierzchni frezowanej walco-wo. *Postępy Technologii Maszyn i Urządzeń* 19(1995), s.51-67
2. Miko E., Rusek P., Skrzypiński A.: Eksperymentalna weryfikacja modeli konstituowania 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