

Zalecenia edytorskie

Układ pracy

- Strona tytułowa
- Streszczenie
- Spis oznaczeń – opcjonalnie
- Spis treści
- 1. Cel/zakres pracy, tezy pracy
- 2. Wstęp teoretyczny
- 3. Metoda badawcza zastosowana w pracy, opis układu pomiarowego itp.
- 4. Wyniki badań
- 5. Podsumowanie/wnioski
- Literatura
- Załączniki

Strona tytułowa pracy dyplomowej

(nie mylić z załącznikiem 3 !!!)



Politechnika Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki

kierunek:
specjalność:

**PRACA DYPLOMOWA
INŻYNIERSKA**

Tytuł pracy dyplomowej:

Autor

Promotor

Wrocław rok



Politechnika Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki

kierunek:
specjalność:

**PRACA DYPLOMOWA
MAGISTERSKA**

Tytuł pracy dyplomowej:

Autor

Promotor

Wrocław rok

O załączniku 3

„Załącznik 3 – strona tytułowa dokumentacji” nie jest stroną tytułową pracy dyplomowej!
To ZAŁĄCZNIK/DODATEK/UZUPEŁNIENIE tej pracy do celów ewidencyjnych, dołączana osobno.



Politechnika Wrocławska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki

PRACA DYPLMOWA

Tytuł pracy dyplomowej:

Autor
Opiekun

strona tytułowa

strona tytułowa

Czcionki, odstępy, akapity

- Marginesy: dolny, górny, lewy, prawy – 25 mm
- Tekst: wyjustowany z interlinią 1,5
- Czcionka: Times New Roman 12 pkt
- Rozdziały i podrozdziały - numerowane
- Tytuły rozdziałów: Times New Roman 14 pkt kapitaliki bold (główne rozdziały od nowej strony)
- Tytuły podrozdziałów: Times New Roman 12 pkt kapitaliki bold
- Tytuły podrozdziałów drugiego rzędu: Times New Roman 12 bold
- Druk dwustronny

Akapity, odnośniki literaturowe

- Akapity co najmniej dwuzdaniowe
- Pierwszy akapit rozdziału – bez wcięcia
- Drugi i następne akapity rozdziału – **z** wcięciem (Tab) o wielkości standardowej **w** Wordzie
- Stosowanie twardego Enter/ twardej spacji – na końcu linii bez **z**, **i**, **ale**, **bo**, **lub** itp.
- Odnośniki literaturowe [...] w zdaniu – PRZED KROPKĄ kończącą zdanie/akapit

Rysunki

- Szerokość – zazwyczaj połowa kolumny, wyrównanie do środka
- Rysunki abcd – tych samych rozmiarów, szerokość łączna cała kolumna
- Opisy osi, legendy – czcionka dopasowana do czcionki tekstu (około 12 pkt)
- Numeracja rysunków – dwustopniowa (2.1)
- Podpisy pod rysunkiem – czcionka Times New Roman 10 pkt, justowane do szerokości rysunku
- Odstęp rysunku od tekstu (wliczając tytuł) – 12 pkt w górę i 12 pkt w dół
- Zakresy, skale, aproksymacje, $y=f(x)$ czy $f(n)$ (Excel), gridowanie (opcjonalnie),
- Skany czy własne?
- Cudze rysunki – podać źródło, cytowanie

Tabele

- Wyrównanie do środka
- Czcionka - Times New Roman 10 pkt
- Numeracja tabeli – dwustopniowa (2.1)
- Podpisy nad tabelą – czcionka Times New Roman 10 pkt, justowane do szerokości tabeli
- Odstęp tabeli od tekstu (wliczając tytuł) – 12 pkt w górę i 12 pkt w dół

Równania

- Rozmiar czcionek i symboli – domyślny
- Wyśrodkowanie, a jednak raczej Tab
- Numeracja wzorów zgodna z numeracją rozdziałów, (2.3)
- Numer równania – wyrównanie do prawego marginesu
- Symbole w tekście takie same jak w równaniu

Wnioski

Nie przepisywać celu pracy!

- Udowodniono/nie udowodniono tez pracy
- Wynik oczekiwany/nieoczekiwany
- Metoda dokładna/niedokładna
- Porównanie z wynikami innych
- Co wpływa na dokładność pomiaru?
- Co poprawić/ulepszyć, jak kontynuować?
- Znaczenie wyniku pracy dla nauki.

Literatura

- System zapisu - [13], NIE stosujemy indeksów górnych jako odnośników literaturowych
- Uporządkowanie przypisów - w kolejności pojawiania się w tekście
- Numeracja jednostopniowa (bez podziału na rozdziały)

Numeracja stron

- Dół strony wyśrodkowany
- Bez numeru strony na pierwszej stronie

LITERATURA

Literatura powinna pojawić się na końcu pracy, przed załącznikami.
Cytowana powinna być w kolejności w jakiej pojawia się w tekście.
Cytowanie powinny być w nawiasie kwadratowym, np. [3,7]

–książki

[1] Born M., Wolf E., *Principles of Optics*, 6th Edition, Pergamon Press, Oxford 1980, pp. 556–570.

– artykuły naukowe

[2] Kowalski B., Wyszomirski A., Kasprzak H., *Corneal shape change during accommodation*, Eye 15, 2001, str. 766–769.

– komunikaty konferencyjne

[3] Zhao J., Di J. Zhang J., Ma C., *Common-path digital holographic microscopy and its applications*, Proc. SPIE 10022, 2016, str. 436-466.

-strony internetowe

<http://wppt.pwr.edu.pl/studenci/dyplomanci>