

WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA

im. Jarosława Dąbrowskiego

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I GEODEZJI



PRACA DYPLOMOWA

**TYTUŁ PRACY DYPLOMOWEJ PISANY WIELKIMI
LITERAMI POGRUBIONĄ CZCIONKĄ (18 pt bold)**

Autor:

Promotor pracy:

Warszawa 2023

Praca dyplomowa wykonana przez studenta:*STOPIEŃ IMIĘ I NAZWISKO*
kierunku studiów:
specjalność:
Rok akademicki

SPIS TREŚCI

<u>Wykaz użytych skrótów i ważniejszych oznaczeń</u>	<u>4</u>
<u>Wstęp</u>	<u>5</u>
<u>1. Tytuł pierwszego rozdziału pracy</u>	<u>6</u>
<u>1.1. Tytuł pierwszego podrozdziału</u>	<u>8</u>
<u>1.1.1. Tytuł pierwszego punktu w tym podrozdziale</u>	<u>10</u>
<u>1.1.2. Tytuł drugiego punktu w tym podrozdziale</u>	<u>11</u>
<u>2. Tytuł drugiego rozdziału pracy</u>	<u>15</u>
<u>2.1. Tytuł pierwszego podrozdziału</u>	<u>18</u>
<u>2.1.1. Tytuł pierwszego punktu w tym podrozdziale</u>	<u>22</u>
<u>2.1.2. Tytuł drugiego punktu w tym podrozdziale</u>	<u>28</u>
<u>(...)</u>	
<u>Wnioski końcowe</u>	<u>30</u>
<u>Wykaz literatury</u>	<u>35</u>
<u>Wykaz zamieszczonych rysunków i tabel</u>	
<u>38</u>	
<u>Załączniki</u>	<u>40</u>

Uwaga !

1. Tej stronie nadaje się numer 3.

2. Numery strony podane w „Spisie treści” są przykładowe.

WYKAZ UŻYTYCH SKRÓTÓW I WAŻNIEJSZYCH OZNACZEŃ

A – pewna zmienna opisująca stan ośrodka

B – stała odpowiadająca ustalonemu stanowi procesu

Uwaga !

Powyżej zamieszczono przykładowe oznaczenia.

1. TYTUŁ PIERWSZEGO ROZDZIAŁU PRACY (14 pt bold)

(wolna linia)

1.1. Tytuł pierwszego podrozdziału (12 pt bold)

(wolna linia)

Treść podrozdziału pisana czcionką Times New Roman o rozmiarze 12 pt, wyjustowana, z interlinią 1,5 wiersza, wcięcia akapitów - 1,25 cm.

(wolna linia)

1.1.1. Tytuł pierwszego punktu w tym podrozdziale (12 pt)

(wolna linia)

Treść punktu pisana czcionką Times New Roman o rozmiarze 12 pt, wyjustowana, z interlinią 1,5 wiersza, wcięcia akapitów - 1,25 cm.

Przy powoływaniu się w treści pracy na źródła literaturowe podaje się numer tej pozycji w „Wykazie literatury” – pisany cyframi arabskimi i ujęty w nawiasy kwadratowe [2].

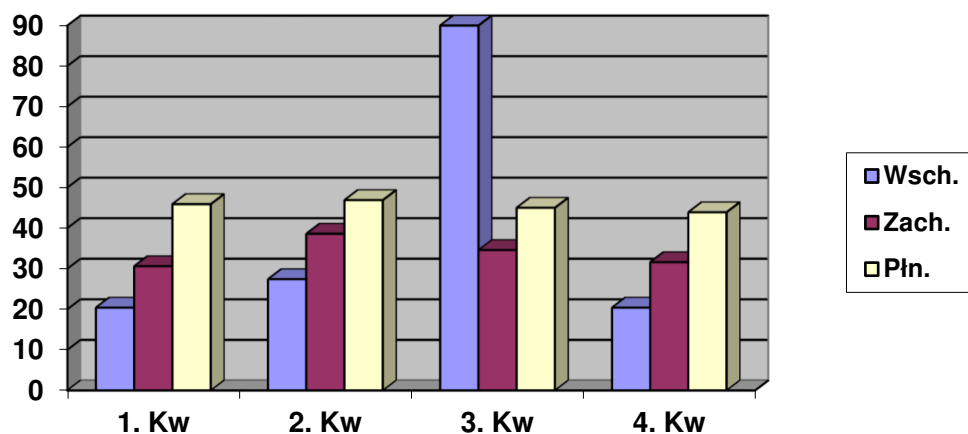
(wolna linia)

1.1.2. Tytuł drugiego punktu w tym podrozdziale (12 pt)

(wolna linia)

Pod rysunkami (fotografiami) po skrócie - Rys. - podaje się numer rozdziału i kolejny numer rysunku w tym rozdziale - całość pisana cyframi arabskimi – a następnie treść zawierającą jego opis.

(wolna linia)



Rys. 1.1. Opis rysunku wraz z podaniem źródła [2].

(wolna linia)

1.1.3. Tytuł trzeciego punktu w tym podrozdziale (12 pt)

(wolna linia)

Wzory matematyczne wpisane z zastosowaniem edytora wzorów w Microsoft®Word for Windows centruje się oraz nadaje się im numer składający się z numeru rozdziału i kolejnego numeru wzoru w tym rozdziale – całość pisana cyframi arabskimi ujęta w nawiasy okrągłe i zapisana przy prawym marginesie.

(wolna linia)

$$G = A \sum_k n^k \mu^k \quad (1.1)$$

gdzie:

A - oznacza pewną stałą;

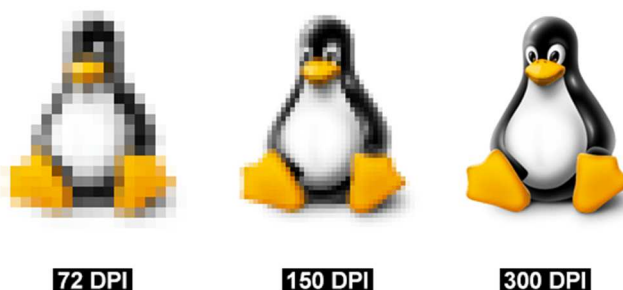
G – oznacza pewną zmienną;

n - oznacza pewną zmienną;

μ - oznacza pewną zmienną;

k - oznacza pewną zmienną.

(wolna linia)



Rys. 1.2. Opis rysunku wraz z podaniem źródła – zdjęcia o rozdzielczości 300dpi [5].

(wolna linia)

1.1.4. Tytuł czwartego punktu w tym podrozdziale (12 pt)

(wolna linia)

Tabelom nadaje się po wyrazie – Tabela - numer składający się z numeru rozdziału i kolejnego numeru tabeli w tym rozdziale - całość pisana cyframi arabskimi. Opis tabeli podaje się w następnej linii.

(wolna linia)

Tabela 1.1.

Opis tabeli wraz z podaniem źródła [3].

Klucze początkowe	$i = 2$	$i = 3$	$i = 4$	$i = 5$	$i = 6$	$i = 7$	$i = 8$
41	03	03	03	03	03	03	03
52	41	09	09	09	09	09	09
09	52	41	15	15	15	15	15
91	39	15	52	41	41	41	41
15	91	39	39	52	52	52	52
64	64	64	91	91	91	91	91

(wolna linia)

WYKAZ LITERATURY

(wolna linia)

1. Bajkiewicz-Grabowska E., Mikulski Z., *Hydrologia ogólna*, Warszawa 1999, Wydawnictwo Naukowe PWN.
2. Jasiński J., Pietrek S., Kroszczyński K., *Wykorzystanie danych numerycznego modelu mezoskalowego w telematyce drogownictwa, Materiały VI Konferencji Naukowo-Technicznej „Problemy automatyzacji w geodezji inżynierskiej”*, Warszawa-Białobrzegi 2003, s. 137-144.
3. Krygowski B., Bartkowski T., *Próba kartograficznego ujęcia najbliższej okolicy Poznania*, Zeszyty Naukowe UAM, Poznań 1998, 21, s. 123-132.
4. Pietrzakowski S., *Badanie zmian wartości funkcji frontogenetycznej w różnych masach powietrza*, rozprawa doktorska, Wojskowa Akademia Techniczna, Warszawa 1998.
5. Strona internetowa Drukowalnia.pl - <https://www.drukowalnia.pl/blog/kilka-zdan-o-rozdzielczosci/> (dostęp z dnia 1.10.2022)

Uwaga !

W „Wykazie literatury” poszczególne pozycje umieszcza się w porządku alfabetycznym według nazwisk autorów i nadaje im kolejne numery pisane cyframi arabskimi. Źródła internetowe wymienia się po ostatniej pozycji literaturowej. W przypadku źródeł internetowych należy podać identyfikator wersji w postaci daty dostępu do strony.

WYKAZ ZAMIESZCZONYCH RYSUNKÓW I TABEL

(wolna linia)

Rys. 1.1. Wykres zmian wybranego parametru.

Rys. 1.2. Schemat układu do badania zmian wybranego parametru.

...

Tabela 1.1. Zestawienie wyników otrzymanych w badaniach w warunkach statycznych.

Tabela 1.2. Zestawienie wyników otrzymanych w badaniach w warunkach dynamicznych.

...

ZAŁĄCZNIKI

(wolna linia)

1. Załączniki w treści pracy (należy nadać im kolejne numery stron).
2. Dane wykorzystywane w pracy dyplomowej – płyta CD (dane umieszczone w folderach, którym nadano jednoznacznie brzmiące nazwy).
3. Wykonane przez dyplomanta oprogramowanie zapisane na standardowym nośniku danych. Na nośniku należy umieścić wszystkie niezbędne pliki, a w szczególności:
 - wszystkie pliki zawierające kody źródłowe, które umożliwią wygenerowanie odpowiednich plików wykonalnych;
 - dodatkowe pliki zasobów wymaganych do poprawnego funkcjonowania oprogramowania (pliki konfiguracyjne, pliki graficzne itp.);
 - jeżeli wykonane oprogramowanie korzysta z bazy danych, należy umieścić skrypt umożliwiający wygenerowanie właściwej postaci bazy danych;
 - plik z opisem sposobu instalacji i uruchamiania oprogramowania.