# Tytuł Pracy

Zofia Pietrucha 30 stycznia 2024

Streszczenie

To jest streszczenie pracy.

# Spis treści

| 1        | Wprowadzenie      |                        |  |  |
|----------|-------------------|------------------------|--|--|
|          | 1.1               | Cel Pracy              |  |  |
|          | 1.2               |                        |  |  |
| <b>2</b> | Rozdział Pierwszy |                        |  |  |
|          | 2.1               | Teoria X               |  |  |
|          |                   | 2.1.1 Definicja        |  |  |
|          |                   | 2.1.2 Zastosowania     |  |  |
|          | 2.2               | Eksperymenty           |  |  |
| 3        | Rozdział Drugi    |                        |  |  |
|          | 3.1               | Nowe Kierunki Badawcze |  |  |
|          |                   | 3.1.1 Analiza Danych   |  |  |
|          |                   | 3.1.2 Wnioski          |  |  |
| 4        | Pod               | lsumowanie             |  |  |

To jest **pogrubiony tekst**. A to jest <u>tekst podkreślony</u>. To pismo powinno być jasne

### To pismo powinno być pogrubione

To jest odmiana prosta Kursywka
Pismo pochyłe
Co to są kapitaliki
A tu pisze sobie normalny tekst!

## 1 Wprowadzenie

Wprowadzenie jest ważnym elementem każdej pracy naukowej. Tutaj autor prezentuje ogólny kontekst, cele pracy oraz krótkie omówienie treści zawartych w kolejnych rozdziałach.

### 1.1 Cel Pracy

Cel tej pracy jest zbadanie...

## 1.2 Zakres Pracy

Zakres pracy obejmuje... Uczę się systemu IATEX. Teraz użyje jakiś symboli matematycznych, które ciężko używa się w Wordzie, tak by było bardzo fajnie i supcio:

Słynne równanie:

 $E = mc^2$  jest najpopularniejszym równaniem w fizyce pewnego autora.

# 2 Rozdział Pierwszy

Rozdział pierwszy skupia się na... Tekst w sekcji może również być **pogrubiony** lub podkreślony. Tekst artykułu [1] mówi o...

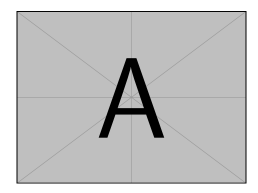
#### 2.1 Teoria X

Omówienie teorii X w kontekście...

$$E = mc^2$$

#### 2.1.1 Definicja

Definicja kluczowych pojęć związanych z teorią X. Inny pogrubiony tekst i inny tekst podkreślony w podsekcji.



Rysunek 1: Rysunek 1: Przykładowy obraz

To jest tekst wewnątrz ramki. Można również dodawać wzory matematyczne, np.  $E=mc^2$ .

Rysunek 2: Rysunek 2: Ramka z tekstem

#### 2.1.2 Zastosowania

Praktyczne zastosowania teorii X w dzisiejszym świecie.

## 2.2 Eksperymenty

Przeprowadzono serię eksperymentów mających na celu potwierdzenie... To jest równanie w trybie tekstu matematycznego  $E=mc^2$ .

A to jest równanie w trybie matematycznym, oddzielone od tekstu:

$$E = mc^2$$

Lub z numeracją równania:

$$E = mc^2 (1)$$

# 3 Rozdział Drugi

Rozdział drugi kontynuuje temat z pierwszego rozdziału, koncentrując się na...

#### 3.1 Nowe Kierunki Badawcze

W kontekście ostatnich odkryć, przedstawione są nowe kierunki badań.

#### 3.1.1 Analiza Danych

Przeprowadzono analizę danych zebranych podczas eksperymentów, ukazując nowe perspektywy zrozumienia...

#### 3.1.2 Wnioski

Na podstawie przeprowadzonych badań wyciągnięto wnioski dotyczące...

Tabela 1: Tabela odnosząca się do tekstu

| Kolumna 1 | Kolumna 2 |
|-----------|-----------|
| Wartość 1 | Wartość 2 |
| Wartość 3 | Wartość 4 |

## 4 Podsumowanie

Podsumowanie pracy zawiera syntezę głównych punktów, wskazuje na ewentualne obszary do dalszych badań i podkreśla znaczenie przeprowadzonych analiz. Referencja do Rysunku 1, Rysunku 2 oraz Tabeli 1.

## Literatura

- [1] Nazwisko, Imię. Tytuł publikacji. Wydawnictwo, Rok.
- [2] Nazwisko, Imię. Tytuł publikacji. Wydawnictwo, Rok.

Referencje do literatury: [1, 2].