



# Projekt Zaliczeniowy:

## Złożony Dokument Techniczny w LaTeX

Autor: Mateusz Majerz / 290287

Politechnika Wrocławska  
November 25, 2025

# Spis Tresci

<b>Streszczenie</b>	<b>2</b>
<b>1 Wprowadzenie i Wymagania Formalne</b>	<b>3</b>
1.1 Lista numerowana i nienumerowana . . . . .	3
1.1.1 Lista numerowana . . . . .	3
1.1.2 Lista nienumerowana . . . . .	3
<b>2 Ilustracje, Dane i Prawa Autorskie</b>	<b>4</b>
2.1 Ilustracja . . . . .	4
2.2 Tabela . . . . .	4
<b>3 Wnioski</b>	<b>6</b>
3.1 Uzasadnienie Wyboru Klasy Dokumentu . . . . .	6
3.2 Zrodla Kodu (Repozytorium Git) . . . . .	6

# **Streszczenie**

To jest streszczenie dokumentu. Praca ma na celu wykazanie umiejętności przygotowania formalnego raportu technicznego przy użyciu systemu składu tekstu LaTeX, spełniającego wszystkie wymagane kryteria formalne i techniczne [Tannenbaum, 2023].

# Chapter 1

## Wprowadzenie i Wymagania Formalne

Dokument ten jest sprawozdaniem technicznym. Jego struktura jest zgodna z wymogami prac inżynierskich.

### 1.1 Lista numerowana i nienumerowana

Ponizej przedstawiono przyklady list:

#### 1.1.1 Lista numerowana

1. Element pierwszy.
2. Element drugi.
3. Element trzeci.

#### 1.1.2 Lista nienumerowana

- Wymog ilustracji.
- Wymog tabeli.
- Wymog spisu tresci.

## **Chapter 2**

# **Ilustracje, Dane i Prawa Autorskie**

Wszystkie uzyte materiały respektują prawa autorskie, zgodnie z zasadami licencjonowania omówionymi w zrodłach [Autor, 2023].

## **2.1 Ilustracja**



Figure 2.1: Przykładowa ilustracja. Zrodło: Materiały własne.

## **2.2 Tabela**

Tabela 2.1 zawiera zestawienie przykładowych danych.

Table 2.1: Zestawienie wynikow pomiarow.

Parametr	Wartosc	Jednostka	
Czas reakcji	5.2	ms	Zrodlo: Badania wlasne.
Zuzycie pamieci	10.5	MB	

# **Chapter 3**

## **Wnioski**

### **3.1 Uzasadnienie Wyboru Klasy Dokumentu**

Wybrana klasa dokumentu to **\*\*report\*\***. Uzasadnienie: Klasa `report` jest optymalna dla dokumentow wielorozdzialowych, takich jak raporty techniczne.

### **3.2 Zrodla Kodu (Repozytorium Git)**

Zrodla kodu tego dokumentu sa publicznie dostepne w repozytorium Git.

<https://github.com/MaRSoNX0G/studiarepo2>

# Bibliografia

Anonimowy Autor. Prawa autorskie w pracach naukowych, 2023. URL <http://przyklad.pwr.pl/prawoautorskie>. Dostep: 18 listopada 2025.

Andrew S. Tannenbaum. *Systemy Operacyjne - Projektowanie i implementacja*. Wydawnictwo PWr, Wroclaw, 2023.