



Projekt Zaliczeniowy:

Złożony Dokument Techniczny w  
LaTeX

Autor: Mateusz Majerz / 290287

Politechnika Wrocławska  
November 25, 2025

# Spis Treści

<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 Źródła Kodu (Repozytorium Git) . . . . .	6

# Streszczenie

To jest streszczenie dokumentu. Praca ma na celu wykazanie umiejetnosc  
przygotowania formalnego raportu technicznego przy uzyciu systemu skladu  
tekstu LaTeX, spelniajacego wszystkie wymagane kryteria formalne i tech-  
niczne [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 przykłady 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 treści.

## Chapter 2

# Ilustracje, Dane i Prawa Autorskie

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

### 2.1 Ilustracja



Figure 2.1: Przykładowa ilustracja. Źródło: 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
Zuzycie pamieci	10.5	MB

Zrodlo: Badania wlasne.

# Chapter 3

## Wnioski

### 3.1 Uzasadnienie Wyboru Klasy Dokumentu

Wybrana klasa dokumentu to **book**. Uzasadnienie: Klasa **book** jest optymalna dla dokumentów wielorozdziałowych, takich jak raporty techniczne.

### 3.2 Źródła Kodu (Repozytorium Git)

Źródła kodu tego dokumentu są publicznie dostępne w repozytorium Git.

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



# Bibliografia

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

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