

Projekt Zaliczeniowy:

Złożony Dokument Techniczny w LaTeX

Autor: Mateusz Majerz / 290287

Politechnika Wrocławska
November 25, 2025

Spis Tresci

Streszczenie	2
1 Wprowadzenie i Wymagania Formalne	3
1.1 Lista numerowana i nienumerowana	3
1.1.1 Lista numerowana	3
1.1.2 Lista nienumerowana	3
2 Ilustracje, Dane i Prawa Autorskie	4
2.1 Ilustracja	4
2.2 Tabela	4
3 Wnioski	6
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 materialy respektuja prawa autorskie, zgodnie z zasadami licencjonowania omowionymi w zrodlach [Autor, 2023].

2.1 Ilustracja



Figure 2.1: Przykładowa ilustracja. Zrodlo: 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 ****book****. Uzasadnienie: Klasa `book` jest op-tymalna 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.