

Projekt Zaliczeniowy:

Złożony Dokument Techniczny w
LaTeX

Autor: Mateusz Majerz / 290287

Politechnika Wrocławska
November 25, 2025

Spis Treści

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 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 **`**report**`**. Uzasadnienie: Klasa `report` 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.