

# Hello World in $\text{\LaTeX}$ : Struktura dokumentu i przykład (prawie) minimalny

Marcin Szewczyk

18 lutego 2026

## Spis treści

<b>1. Wprowadzenie</b>	<b>1</b>
1.1. Tekst . . . . .	1
1.2. Matematyka . . . . .	1
1.3. Cytowania . . . . .	1
<b>2. Rysunki</b>	<b>1</b>

## 1. Wprowadzenie

### 1.1. Tekst

To jest przykładowy dokument  $\text{\LaTeX}$ . Możemy pisać zwykły tekst oraz budować strukturę dokumentu.

### 1.2. Matematyka

Wzory matematyczne zapisujemy w linii  $e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$ , lub w akapitach:

$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}, \quad (1)$$

a następnie odwołujemy się do nich (1).

### 1.3. Cytowania

Możemy cytować literaturę [1], grupować cytowania [1, 2, 3] lub dodawać numery stron [1, s. 12].

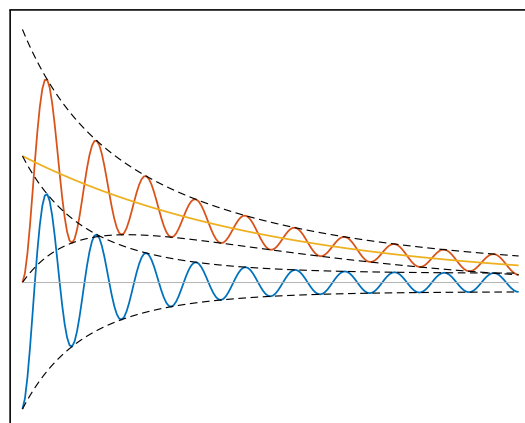
## 2. Rysunki

Przykład wstawiania grafiki. Można odwoływać się do rysunku (rys. 1).

## Bibliografia

### Literatura

- [1] T. Oetiker, H. Partl, I. Hyna, E. Schlegl, *The Not So Short Introduction to  $\text{\LaTeX}2\epsilon$* , 2023.
- [2] B. Stroustrup, *The C++ Programming Language*, 4th ed., Addison-Wesley, 2013.
- [3] J. Grębosz, *Symfonia C++ Standard. Programowanie w języku C++*, Edition 2004.



Rysunek 1: Przykładowy rysunek