# Tytuł

Mariusz Turzyński 31 stycznia 2024

#### ${\bf Streszczenie}$

 ${\it Cos\ tam\ pisze,\ streszczam.}$ 

# Spis treści

Ι	Tutorial	4
1	Wprowadzenie 1.1 Podsekcja1	<b>4</b> 4
2	Wprowadzenie2	4
3	Wprowadzenie do systemu matematycznego	4
4	Wprowadzenie do czcionek	4
5	Wprowadzenie do rozmiaru czcionek	4
6	Wprowadzenie do list	5
7	Ustawianie tekstu	5
II	Tekst	6
8	Bibliografia	6

## Część I

# **Tutorial**

#### 1 Wprowadzenie

Uczę się

#### 1.1 Podsekcja1

cos tam

#### 1.1.1 Podpodsekcja1

pod pod cos tam

### 2 Wprowadzenie2

Uczę się systemu L⁴TEX

## 3 Wprowadzenie do systemu matematycznego

Uczę się systemu LATEX. Teraz użyję jaki symboli matematycznych: Słynne równanie:

$$E = mc^2$$

## 4 Wprowadzenie do czcionek

Tu jest tekst napisany czcionką bezszeryfową
Tu jest tekst napisany czcionką szeryfową
Tu jest jakaś groteska
To pismo powinno być jasne
To pismo powinno być pogrubione
To jest odmiana prosta
Kursywka
Pismo pochyłe
Co to są kapitaliki
A tu pisze sobie normalny tekst!

## 5 Wprowadzenie do rozmiaru czcionek

To jest malutki tekścik

To jest trochę większy

To tekst używany w stopkach

Mały a są jednak mniejsze

To jest normalny tekst

Jeden large

Drugi large

Jeszcze kolejny Large

Największy rozmiar

## 6 Wprowadzenie do list

Teraz pisze bez wcięcia czyli akapitu. Tutaj mamy listę ponumerowaną:

- 1. Jeden.
- 2. Dwa.
- 3. Trzy.

Lista w liście:

- 1. Jeden.
  - (a) Jeden kropka jeden.

Można zmienić domyślną numerację:

- a) Litera a.
- b) Litera b.

Lista wypunktowana:

- Punkt pierwszy.
- Punkt drugi.

Zmiana symbolu wypunktowania:

- \* Gwiazdka .
- + Plusik.

Piosenka Opis piosenki.

#### 7 Ustawianie tekstu

Ten tekst będzie na środku.

Ten będzie po lewej.

A ten tutaj cwaniak będzie po prawej.

A tu poniżej mam listę, którą sobie podzieliłem na dwie kolumny:

• Pierwsza kolumna.

 $\bullet\,$  Druga Kolumna.

#### 8 Podsumowanie

Lubię  $E = mc^2$ 

# 9 Bibliografia

 $\label{lem:https://inf.ug.edu.pl/~mmiotk/Dydaktyka/2016-2017/NWI2016-2017/LatexIntroduction/latexIntroduction.html#(1)$