Abstract

English title

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumyeirmod tempor

invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diamvoluptua. At vero eos et accusam

et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem

ipsum dolor sit amet.

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumyeirmod tempor

invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diamvoluptua. At vero eos et accusam et

justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem

ipsum dolor sit amet.

Keywords: k1, k2

Streszczenie

Tytuł polski Tytuł polski

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumyeirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diamvoluptua. At vero eos et accusam et

justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem

ipsum dolor sit amet.

Słowa kluczowe: slowo1, slowo2

Bolesław Prus	Warsaw,
Nr albumu 100000	
	Declaration
I hereby declare that the thesis ent	itled "English title", submitted for the magisters degree, su-
pervised by dr inż. Promotor Promoto	orski, is entirely my original work apart from the recognized
reference.	

# Spis treści

Wstęp	9
1. Rozdział pokazowy	0
1.1. Przykładowa sekcja/podrozdział	10
1.1.1. Podsekcja	10
1.2. Tabele i rysunki	11
2. Następny rozdział	3
2.1. Jakiś podrozdział	13
Bibliografia	4
Wykaz symboli i skrótów	15
Spis rysunków	6
Spis tabel	<b>7</b>
Spis załączników	18

## Wstęp

O czym jest praca? Co się w niej znajduje? Jaki jest wkład autora?

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumyeirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diamvoluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumyeirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diamvoluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

### 1. Rozdział pokazowy

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumyeirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diamvoluptua.

At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum.

#### 1.1. Przykładowa sekcja/podrozdział

**Definition 1.1 (Definicja).** *Definicją* nazywamy wypowiedź o określonej budowie, w której informuje się o znaczeniu pewnego wyrażenia przez wskazanie innego wyrażenia należącego do danego języka i posiadającego to samo znaczenie.

#### 1.1.1. Podsekcja

Poniżej podsekcji nie schodzimy.

**Definition 1.2.** Równaniem nazywamy formę zdaniową postaci  $t_1 = t_2$ , gdzie  $t_1, t_2$  są termami przynajmniej jeden z nich zawiera pewną zmienną.

Example 1.3. Przykładem równania jest

$$2 + 2 = 4. (1.1)$$

Jeśli nie chcemy numerka, piszemy

$$2 + 2 = 4$$
.

Równanie (1.2) jest fałszywe. Referencje (i kilka innych rzeczy) działają po dwukrotnym przekompilowaniu tex-a.

$$\int_{0}^{1} x \, dx = \frac{3}{2}.\tag{1.2}$$

Twierdzenie 1.4 jest bardzo ciekawe.

#### 1.2. Tabele i rysunki

Theorem 1.4 (Twierdzenie Pitagorasa). Niech będzie dany trójkąt prostokątny o przyprostokątnych długości a i b oraz przeciwprostokątnej długości c. Wtedy

$$a^2 + b^2 = c^2$$
.

Dowód: Dowód został zaprezentowany w [1] oraz [2]. Czyli w sumie mogę napisać, że w [1, 2]. Albo że łatwo widać.  $\Box$ 

Corollary 1.5. Doszedłem do jakiegoś wniosku i daję temu wyraz.

Remark 1.6. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumyeirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diamvoluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum.

Lemma 1.7 (Lemacik). Ten lemat jest nie na temat.

Dowód: Dowód przez indukcję.

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumyeirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diamvoluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumyeirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diamvoluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

#### 1.2. Tabele i rysunki

Opcjonalny argument środowisk table i figure

h - bez przemieszczenia, dokładnie w miejscu użycia (uzyteczne w odniesieniu do niewielkich wstawek);

t - na górze strony;

b - na dole strony;

p - na stronie zawierającej wyłącznie wstawki;

! - ignorując większość parametrów kontrolujacych umieszczanie wstawek, przekroczenie wartosci, których może nie pozwolić na umieszczanie następnych wstawek na stronie.



Rysunek 1.1: Obrazek zrobiony w LaTeXu

bla	blabla	blablabla
bla	blabal	blablabla
ble	bleble	blebleble

Tablica 1.1: Pełny opis znajdujący się pod tabelą

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumyeirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diamvoluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumyeirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diamvoluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.



Rysunek 1.2: Takie tam logo MiNI

## 2. Następny rozdział

A oto jakieś przykładowe drzewo wywodu zrobione przy pomocy pakietu forest.

### 2.1. Jakiś podrozdział

**Definition 2.1.** Niech  $A \neq \emptyset$ ,  $n \in \mathbb{N}$ . Każde przekształcenie  $f: A^n \to A$  nazywamy n-arną operacją lub działaniem określonym na A. 0-arne operacje to wyróżnione stałe.

**Definition 2.2 (Algebra).** Parę uporządkowaną (A, F), gdzie  $A \neq \emptyset$  jest zbiorem, a F jest rodziną operacji określonych na A, nazywamy algebrq (lub F-algebrq). Zbiór A nazywa się zbiorem elementów, nośnikiem lub uniwersum algebry (A, F), a F zbiorem operacji elementarnych.

**Proposition 2.3.** Stwierdzam więc ostatnio, że doszedłszy do granicy, pozostaje mi tylko przy tej granicy biwakować albo zawrócić, możliwie też szukać przejścia czy wyjścia na nowe obszary.

## ${\bf Bibliografia}$

- [1] A. Aaaaa, Tytuł, Wydawnictwo, rok, strona-strona.
- [2] J. Bobkowski, S. Dobkowski, Blebleble, Magazyn nr, rok, strony.
- [3] C. Brink, Power structures, Algebra Universalis 30(2), 1993, 177-216.
- [4] F. Burris, H. P. Sankappanavar, A Course of Universal Algebra, Springer-Verlag, New York, 1981.

## Wykaz symboli i skrótów

nzw. nadzwyczajny

\* operator gwiazdka

~ tylda

## Spis rysunków

1.1	Obrazek zrobiony w LaTeXu													12
1.2	Logo MiNI						 							12

# Spis tabel

1.1	Opis skrócony																			1	$^{2}$

## Spis załączników

- 1. Załącznik 1
- 2. Załącznik 2

Załącznik 1, załącznik 2 – mają się znajdować na końcu pracy (to jest notka przypominająca)