

# Praca dyplomowa licencjacka

na kierunku Matematyka

NAJPIERW WYGENERUJ STRONĘ TYTUŁOWĄ

# KTÓRA ZNAJDUJE SIĘ

Numer albumu 000000

promotor
W KATALOGU title page

konsultacje
I OTRZYMANEGO PDF-A NAZWIJ titlepage.pdf I WSTAW DO KATALOGU Z
SZABLONEM!

WARSZAWA 2018

podpis promotora	podpis autora

Streszczenie

Tytuł pracy dyplomowej w języku polskim

Streszczam.

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elit, 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, ...

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:** keyword1, keyword2, ...

Warszawa, dnia
Oświadczenie
Oświadczam, że pracę inżynierską pod tytułem "Tytuł pracy dyplomowej w języku polskim"
której promotorem jest dr inż. Promotor X, wykonałam/wykonałem samodzielnie, co poświad
czam własnoręcznym podpisem.

# Spis treści

$\operatorname{Wst} olimits \operatorname{p} olimits$	11
1. Rozdział pokazowy – być może przydatne informacje	<b>12</b>
1.1. Przykładowy podrozdział	12
1.1.1. Przykładowy punkt	12
1.2. Tabele i rysunki	14
2. Następny rozdział	15
2.1. Macierze	15

### 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 – być może przydatne informacje

Jeżeli ktoś kompiluje na komputerach wydziałowych – na Windowsie może nie być w TeXMakerze kompilatora XeLaTeX do skompilowania strony tytułowej, ale na Arch Linuksie powinien być. Ten plik kompilujemy pdfLaTeXem (domyślnie szybka kompilacja, czyli F1).

Ten plik kompilujemy zaś za pomocą pdfLaTeXa, przy kompilacji XeLaTeXem mogą nie pojawiać się polskie znaki. Jeżeli ktoś korzysta z Overleafa czy Sharelatexa, niech sprawdzi w ustawieniach metodę kompilacji.

W celu napisania dobrze zredagowanej pracy, można zapoznać się z http://www.gagolewski.com/teaching/diplomas/uwagi\_latex.pdf.

Zanim zaczniemy panikować, że się nie kompiluje, warto spróbować skompilować jeszcze raz (czasami działa).

#### 1.1. Przykładowy podrozdział

**Definicja 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. Przykładowy punkt

Poniżej punktu nie schodzimy.

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

#### Przykład 1.3. Przykładem równania jest:

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

Jeśli nie chcemy numerka przy równaniu, piszemy:

$$2 + 2 = 4$$
.

#### 1.2. Tabele i rysunki

Można też:

$$2 + 2 = 4$$
.

Równanie (1.2) jest fałszywe. Referencje (i kilka innych rzeczy) działają po dwukrotnym przekompilowaniu T<sub>F</sub>X-a.

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

Twierdzenie 1.4 jest bardzo ciekawe.

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

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

Dowód. Dowód został zaprezentowany w [1] oraz [2]. Czyli w sumie mogę napisać, że w [1, 2]. Albo że łatwo pokazać.

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

**Uwaga 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.

Lemat 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.

Tablica 1.1: Opcje dodatkowe dla tabel i rysunków

symbol opcji	efekt
h	bez przemieszczenia, dokładnie w miejscu użycia (uzyteczne w odniesieniu do
	niewielkich wstawek); raczej niestosowane
t	na górze strony; stosowane najczęściej
b	na dole strony
р	na stronie zawierającej wyłącznie wstawki
!	ignorując większość parametrów kontrolujacych umieszczanie wstawek, prze-
	kroczenie wartosci, których może nie pozwolić na umieszczanie następnych
	wstawek na stronie

#### 1.2. Tabele i rysunki

W tablicy 1.1 znajdują się opcje dodatkowe otoczeń table i figure.



Rysunek 1.1: Przykładowy rysunek, który można wygenerować w L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X-u

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elit, 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.

#### 2. Następny rozdział

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elit, 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.

#### 2.1. Macierze

Prosta macierz:

Macierz z nawiasami okrągłymi:

$$A = \begin{pmatrix} a & b & c & d \\ d & e & f & g \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

Macierz z nawiasami kwadratowymi:

$$\begin{bmatrix} a & b & c & d \\ d & e & f & g \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

Można też ogólniejsze środowisko:

Nawiasy klamrowe:

$$\left\{\begin{array}{ccc} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{array}\right\}$$

**Definicja 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.

**Definicja 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.

**Stwierdzenie 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.

## Bibliografia

- [1] A. Author, Title of a book, Publisher, year, page-page.
- [2] J. Bobkowski, S. Dobkowski, Jak stworzyć bibliografię w BibTeX-u, *Czasopismo nr*, rok, strona–strona.
- [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, Nowy Jork, 1981.

## Wykaz symboli i skrótów

nzw. nadzwyczajny

\* operator gwiazdka

~ tylda

Jak nie występują, usunąć.

## Spis rysunków

1.1	Przykładowy rysunek, który można wygenerować w LATEX-u	14
Jak 1	nie występują, usunąć.	

## Spis tabel

1.1	Opis skrócony	14
Jak 1	e występują, usunąć.	

## Spis załączników

- 1. Załącznik 1
- 2. Załącznik 2
- 3. Jak nie występują, usunąć rozdział.