



Imię i Nazwisko studenta

Nr albumu: XXXXXXXXXX

Kierunek: Matematyka

Tytuł (temat) pracy dyplomowej
może być długi przedzielany podwójnym backslahem

Praca licencjacka

Praca wykonana pod kierunkiem
imię i nazwisko promotora

Rzeszów, 2025

Spis treści

Wstęp	2
1 Tytuł rozdziału 1 do spisu	3
2 Tytuł rozdziału 2	6
3 Wymagania pracy	8
3.1 Dostosowanie do wymagań	8
Literatura	9
Zakończenie	11
Spis rysunków	12
Spis tabel	12
Streszczenie	13

Wstęp

Tekst wstępu

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Rozdział 1

Tytuł rozdziału pierwszego

Tekst rozdziału Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

$$\int_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2} f(x) dx \quad (1.1)$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

aa

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

aa

Rozdział 2

Tytuł rozdziału drugiego

Tekst drugiego rozdziału

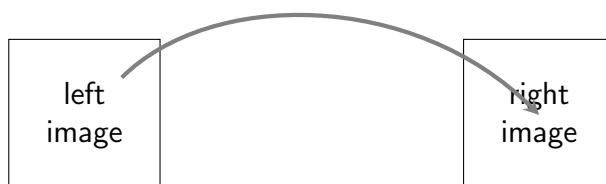
Definicja 2.1. Niech $x \in \mathbb{R}$

Twierdzenie 2.2. Jeżeli f

$$\int_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2} f(x) dx \leq 0 \geq 1 \quad (2.1)$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet,



Rysunek 2.1: xxx

tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Rozdział 3

Wymagania pracy

3.1 Dostosowanie do wymagań

- Strona tytułowa dostosowana do dokumentu Strona tytułowa pracy dyplomowej.docx ze strony kolegium
- Student od linii 111 podaje sam metadane jak tytuł pracy , imię i nazwisko, nr indeksu, kierunek, rodzaj pracy, które automatycznie są przenoszone do strony tytułowej, Strzeszczenia i Oświadczenia
- nie ma oddzielnych plików na wstęp i rozdziały
- Streszczenie zgodne z szablonem Wytyczne do pracy dyplomowej inżynierskiej,licencjackiej,magisterskiej.pdf ze strony kolegium
- Co do wytycznych znajdujących się w pliku Wytyczne pisania pracy UR 2022.pdf na stronie kolegium:

V Struktura (układ) pracy dyplomowej

- * strona tytułowa - sporządzona według wzoru stanowiącego załącznik nr 2 - TAK,
- * spis treści, - JEST
- * wstęp – (wprowadzenie, cel, problem badawczy i zakres pracy, hipotezy badawcze), - JEST
- * część zasadnicza składająca się z rozdziałów i podrozdziałów, - SA – wstawione 3 rozdziały można je dodawać i usuwać
- * zakończenie / wnioski końcowe, - JEST
- * bibliografia - JEST
- * wykaz fotografii, rysunków, tabel, wykresów, - JEST można go usunąć jeśli niepotrzebny

- * streszczenie pracy w języku polskim, JEST dodany zgodnie z szablonem Wytyczne do pracy dyplomowej inżynierskiej, licencjackiej, magisterskiej.pdf ze strony kolegium
- * oświadczenie studenta o samodzielnym przygotowaniu pracy dyplomowej (załącznik do Zarządzenia w sprawie funkcjonowania procedury antyplagiatowej w Uniwersytecie Rzeszowskim). - JEST

VI Wymogi techniczne

- * format arkusza papieru: A4, wydruk jednostronny (do teczki akt osobowych studenta wydruk dwustronny w miękkiej oprawie), - FORMAT A4 JEST - odpowiedni wydruk z pliku pdf jest po stronie studenta
- * czcionka: Calibri (dla grup seminaryjnych rozpoczynających realizację zajęć), w tytułach rozdziałów i podrozdziałów czcionka pogrubiona - NIESTETY w Texu nie mamy czcionki Calibri - dobrano zbliżoną wizualnie - pozostałe elementy jak pogrubienie rozdziałów i podrozdziałów jest zrobione
- * wielkość czcionki podstawowej: 12 pkt, - JEST
- * !!!!!!! odstęp między wierszami: 1,5 wiersza, - JEST zrobione chociaż wytyczne na matematyce mówią o podwójnej interlinii
- * marginesy: górny: 2,5 cm, dolny: 2,5 cm, wewnętrzny: 3,5 cm, - JEST
- * tekst wyjustowany (wyrównany do obu marginesów), - JEST
- * każdy akapit rozpoczynający się wcięciem (1,0 cm), - JEST
- * wszystkie strony pracy ponumerowane, a numer umieszczony u dołu strony, wyrównany do zewnętrznego marginesu. (POMIMO TEGO, ŻE PUNKT NIEZGODNY Z POLSKĄ TYPOGRAFIĄ (NIE POWINNO SIĘ NUMEROWĆ STRON NA KTÓRYCH ZACZYNA SĄ ROZDZIAŁY) JEST ZROBIONY)

Literatura

- [1] P. Goldstein, P. Strzelecki, *Jak pisać prace dyplomowe z matematyki*, Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki UW Warszawa, 2015.
<https://www.mimuw.edu.pl/sites/default/files/jak-pisac-prace-dyplomowe-z-matematyki.pdf> (dostęp 30.06.2022).
- [2] Y.M. Berezansky, Z.G. Sheftel, G.F. Us, *Functional Analysis*, Birkhäuser Verlag, Basel - Boston - Berlin, 1996.
- [3] B. Fisher, *The product of distributions*, Quart. J. Math. Oxford **22** (1971), 291–298.
- [4] S. Łojasiewicz, *Wstęp do teorii funkcji rzeczywistych*, PWN, Warszawa, 1973.
- [5] J.C. Oxtoby, *Measure and Category*, Springer–Verlag, New York - Heidelberg - Berlin, 1971.
- [6] B. Kamiński, *Cyfrowy prepress, drukowanie i procesy wykończeniowe*, Warszawa, 2001.
- [7] J. M. Nowacki, *Technologia a typografia*, <http://poledyt.amu.edu.pl/download/Janusz%20Nowacki.pdf> (dostęp 30.06.2022).
- [8] A. Syzyf, *O pisaniu prac matematycznych po polsku*, <http://wms.mat.agh.edu.pl/~md/pracepopolsku.pdf> (dostęp 18.07.2022).

Zakończenie

Tekst zakończenia

Spis rysunków

2.1	xxx	6
-----	---------------	---

Spis tabel

Streszczenie

Tytuł pracy w języku polskim:

Tytuł (temat) pracy dyplomowej

może być długi przedzielany podwójnym backslahem

Tytuł pracy w języku angielskim:

Tytuł pracy w języku angielskim - Wersja tytułu w języku angielskim musi być zaakceptowana przez promotora pracy dyplomowej.

Streszczenie:

Tekst streszczenia

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

OŚWIADCZENIE STUDENTA O SAMODZIELNOŚCI PRACY

Imię i Nazwisko studenta

Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych

Matematyka

XXXXXXXXXX

1. Oświadczam, że moja praca dyplomowa pt.: Tytuł (temat) pracy dyplomowej może być długi przedzielany podwójnym backslahem
 - 1) została przygotowana przeze mnie samodzielnie*,
 - 2) nie narusza praw autorskich w rozumieniu ustawy z dnia 4 lutego 1994 roku o prawie autorskim i prawach pokrewnych (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 1062) oraz dóbr osobistych chronionych prawem cywilnym,
 - 3) nie zawiera danych i informacji, które uzyskałem/am w sposób niedozwolony,
 - 4) nie była podstawą nadania dyplomu uczelni wyższej ani mnie, ani innej osobie.
2. Jednocześnie wyrażam zgodę/ nie wyrażam zgody** na udostępnienie mojej pracy dyplomowej do celów naukowo-badawczych z poszanowaniem przepisów ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

.....
(miejscowość, data)

.....
(czytelny podpis studenta)

*uwzględniając merytoryczny wkład promotora pracy

**– niepotrzebne skreślić