# Praca Dyplomowa Inżynierska

Łukasz Adamczyk 154833

# Stworzenie klasy IAT<sub>E</sub>X-owej do użytku przy pisaniu pracy dyplomowej w SGGW

Creation of the LATEX Class to Use When Writing a Thesis at the Warsaw University of Life Sciences – SGGW

Praca dyplomowa na kierunku: Informatyka

> Praca wykonana pod kierunkiem dra hab. inż. Leszka Chmielewskiego, prof. SGGW Instytut Informatyki Technicznej Katedra Sztucznej Inteligencji

Warszawa, rok 2017<sup>1</sup>



Wydział Zastosowań Informatyki i Matematyki

¹Dokument skompilowano z klasą SGGW-thesis w wersji 1.062. Różni się ona od opisanej tutaj, lecz różnice w korzystaniu z niej są małe – proszę przeczytać plik readme. Aktualną wersję klasy można pobrać ze strony https://github.com/lchmiel/SGGW-Thesis-LaTeX lub ze strony http://stud.lchmiel.pl → Seminarium dyplomowe. W Państwa pracach proszę usunąć tę notkę.

## Oświadczenie Promotora pracy

	orzygotowana pod moim kierunkiem i stwier- awienia tej pracy w postępowaniu o nadanie
Data	Podpis promotora
Oświadczen	ie autora pracy
szywego oświadczenia, oświadczam, że nir ze mnie samodzielnie i nie zawiera treści	tym odpowiedzialności karnej za złożenie fałniejsza praca dyplomowa została napisana przeuzyskanych w sposób niezgodny z obowiązuci z ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie 2019 poz. 1231 z późn. zm.)
Oświadczam, że przedstawiona praca nie by zanej z nadaniem dyplomu lub uzyskaniem	yła wcześniej podstawą żadnej procedury zwią- n tytułu zawodowego.
	t identyczna z załączoną wersją elektroniczną. nowa poddana zostanie procedurze antyplagia-
Data	Podpis autora pracy

#### Streszczenie

#### Stworzenie klasy IATEX-owej do użytku przy pisaniu pracy dyplomowej w SGGW

Tematem niniejszej pracy było zaimplementowanie klasy LATEX-owej pozwalającej na formatowanie tekstu zgodnie z wytycznymi nałożonymi przez uczelnię. Praca zawiera dwie główne części. Pierwsza z nich zawiera opis najważniejszych aspektów implementacji klasy. Natomiast druga część skupia się na sposobie użycia klasy przez osoby piszące prace dyplomowe.

Słowa kluczowe – LaTeX, klasa, praca dyplomowa, implementacja, SGGW, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego

#### **Summary**

# Creation of the LATEX Class to be Used When Writing a Thesis at the Warsaw University of Life Sciences – SGGW

The subject of this study was to implement a LATEX class that allows for text formatting according to the guidelines imposed by the University. The work consists of two main parts. The first one describes the most important aspects of the implementation. The second part focuses on how to use the class by people writing the theses.

Keywords – LaTeX, class, thesis, implementation, SGGW, Warsaw University of Life Sciences

# Spis treści

1	Wst	ęp	9
	1.1	Cel i zakres pracy	9
2	Imp	lementacja	10
	2.1	Dodatkowe zmienne	10
	2.2	Reimplementacja komendy \maketitle	11
	2.3	Implementacja dodatkowych komend	11
	2.4	Konfiguracja pakietów LATEX-a	12
3	Uży	cie	13
	3.1	Instalacja	13
	3.2	Preambuła	13
	3.3	Wnętrze środowiska document	15
4	Pod	sumowanie i wnioski	17
5	Snis	literatury	18

## 1 Wstęp

Pisanie pracy dyplomowej oprócz oczywistego aspektu przekazywania informacji wiąże się także z odpowiednim sformatowaniem wynikowego tekstu według zasad narzuconych przez uczelnię. Jednym z narzędzi ułatwiających formatowanie jest LATEX, system składania dokumentów opierający się na paradygmacie WYSIWYM (ang. What You See Is What You Mean) co oznacza, że pisząc tekst określamy rolę dla każdego fragmentu danych, a LATEXzajmuje się odpowiednią prezentacją. W przypadku Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie oczekiwania pod względem formatowania dokumentu silnie odbiegają od standardowych rozwiązań zaimplementowanych w LATEX-u, dlatego postanowiłem stworzyć klasę SGGW-thesis, która pomaga w stworzeniu pracy dyplomowej spełniającej oczekiwania Uczelni.

## 1.1 Cel i zakres pracy

Praca ma na celu zaimplementowanie klasy IAT<sub>E</sub>X-owej, której użycie znacznie ułatwia formatowanie pracy dyplomowej pisanej w Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego. Wynikową klasę cechować będzie zwięzłość oraz czytelność. Cechy te powinny ułatwić zmianę implementacji w przypadku modyfikacji wymagań stawianych przez uczelnię. Treść pracy zawierać będzie opis najważniejszych fragmentów implementacji oraz przewodnik użycia klasy przy pisaniu prac dyplomowych. Ponadto ta praca inżynierska zostanie napisana przy użyciu opisywanej klasy i stanowić będzie swoistą wizytówkę jej działania.

# 2 Implementacja

W tym rozdziale przedstawiono techniczne aspekty implementacji. Większość wiedzy na temat implementacji własnej klasy IATEX-owej zaczerpnięto z [2]. Opisywana klasa została oparta na standardowej klasie IATEX-owej report, z której dziedziczy zachowanie nieokreślone w kodzie źródłowym. Główne elementy implementacji, pozwalającej na odpowiednie formatowanie dokumentu to:

- a. implementacja dodatkowych zmiennych,
- b. reimplementacja komendy \maketitle,
- c. implementacja dodatkowych komend: \twoppage, \threeppage \statementpage, \abstractpage oraz \beforelastpage,
- d. konfiguracja pakietów standardowych LAT<sub>E</sub>X-a.

Powyższe elementy opisano w rozdziałach 2.1-2.4.

Klasa zawiera teksty w języku polskim, z polskimi znakami. Wszystkie polskie znaki sa generowane odpowiednimi makrami TEX-a, na przykład ć=\'{c}, \{-\}, \{-\}\, \alpha=\k\{a}\. Dzięki temu jest ona zapisana w pliku w kodzie ASCII, co zabezpiecza ją przed uszkodzeniem w przypadku przenoszenia między różnymi platformami. Oczywiście, najwygodniej jest pisać samą prace dyplomową w kodowaniu UTF8 z polskimi znakami wprowadzanymi wprost z klawiatury, co jest wspieranie przez klasę.

#### 2.1 Dodatkowe zmienne

Standardowy dokument LATEX-owy w swojej preambule pozwala na przypisanie zmiennych takich jak:

- a. \title tytuł dokumentu,
- b. \author autor dokumentu,
- c. \date data dokumentu,

które wykorzystywane są do tworzenia strony tytułowej. Opisywana klasa rozszerza tę funkcjonalność poprzez dodanie zmiennych:

- a. \university nazwa uczelni,
- b. \dep nazwa wydziału,

- c. \Etitle tytuł dokumentu w języku angielskim,
- d. \album numer albumu autora,
- e. \thesis rodzaj pracy dyplomowej,
- f. \course nazwa kierunku,
- g. \promotor dane promotora pracy,
- h. \pworkplace miejsce pracy promotora,

które wykorzystywane są w komendzie \maketitle opisanej w podrozdziale 2.2.

## 2.2 Reimplementacja komendy \maketitle

Tytułowa klasa pozwala na użycie standardowej komendy \maketitle do wygenerowania strony tytułowej pracy dyplomowej dzięki zastąpieniu konwencjonalnej implementacji. W tym celu użyto komendy \renewcommand{\maketitle}. Większość tekstu używanego przez tę komendę pochodzi ze zmiennych opisanych w poprzednim podrozdziale. Wyśrodkowanie tekstu uzyskano za pomocą środowiska center, natomiast do wyrównania do prawej strony użyto środowiska flushright. Rozstawienie pionowe jest wynikiem wielokrotnego użycia komendy \vspace pozwalającej na wstawienie pustej przestrzeni o wysokości zależnej od podanego parametru. Komenda \maketitle generuje drugą stronę jako pustą, chyba że podczas deklaracji klasy dokumentu użyto opcjonalnego parametru [multip]. Takie zachowanie osiągnięto dzięki sprawdzeniu \if@multip.

## 2.3 Implementacja dodatkowych komend

Klasa SGGW-thesis pozwala na generowanie standardowych stron wymaganych w pracy dyplomowej przez SGGW poprzez implementację komend:

- a. \statementpage trzecia strona dokumentu zawierająca oświadczenia,
- b. \abstractpage piąta strona dokumentu zawierająca streszczenia,
- c. \twoppage opcjonalna strona druga dla prac dwuosobowych,
- d. \threeppage opcjonalna strona druga dla prac trzyosobowych,
- e. \beforelastpage przedostatnia strona.

W powyższych komendach pionowe rozmieszczenie elementów zostało osiągnięte poprzez wykorzystanie \vfill, które wypełnia miejsce użycia pustą przestrzenią równomiernie dla każdego użycia na danej stronie. Wykropkowane miejsca na ręczny podpis są zrealizowane za pomocą \dotfill. Dodatkowo \statementpage wykorzystuje wspomniane wcześniej sprawdzenie \if@multip do wybrania odpowiedniej wersji tekstu.

## 2.4 Konfiguracja pakietów LATEX-a

W klasach wykorzystywanie pakietów odbywa się za pomocą komendy RequirePackage. Pakiety używane są do rozszerzenia lub zmiany funkcjonalności. Opisywana klasa korzysta z następujących pakietów:

- a. [T1] {fontenc} odpowiednie drukowanie polskich znaków,
- b. {mathptmx} czcionka Times New Roman,
- c. {polski} zbiór zasad pisania i dzielenia wyrazów w języku polskim,
- d. [utf8] {inputenc} odpowiednie wpisywanie polskich znaków,
- e. [nottoc,numbib] {tocbibind} umieszczenie bibliografii wraz z numerem w spisie treści oraz usunięcie ze spisu treści odniesienia do niego samego,
- f. {xifthen} umożliwienie wykorzystania komendy \ifthenelse,
- g. [a4paper,top=2.5cm,bottom=2.5cm,inner=3.5cm,outer=2cm]{geometry}
  - ustawienie rozmiaru papieru oraz wielkości marginesów.

# 3 Użycie

Ten rozdział może być traktowany jako swoista instrukcja dla studentów SGGW, którzy chcą wykorzystać opisywaną klasę przy pisaniu pracy dyplomowej. Wymagana będzie wiedza o tworzeniu dokumentów w LATEX-u, polecanym źródłem zdobycia takiej wiedzy jest [3]. Pierwszy podrozdział opisuje jak zainstalować klasę w systemie operacyjnym Windows, a dokładniej w dystrybucji MiKTEX. Drugi podrozdział przedstawia potrzebne deklaracje, wykorzystywane w dokumencie, natomiast trzeci podrozdział demonstruje użycie komend wewnątrz środowiska document.

### 3.1 Instalacja

Aby zainstalować klasę w MiKTEX-u, należy stworzyć w systemie folder, w którym będą przechowywane lokalne pliki. Warto zaznaczyć, że folder ten nie może być podkatalogiem głównego katalogu MiKTEX-a. Kolejnym krokiem jest zarejestrowanie stworzonego przez nas folderu jako lokalnego źródła MiKTEX-a. Aby to uczynić w menu Start znajdujemy oraz uruchamiamy MiKTeX Settings (Admin), przechodzimy do zakładki Roots, klikamy przycisk Add... i wybieramy stworzony folder, zatwierdzając przyciskiem OK. Następnie należy stworzyć drzewo podfolderów zgodne z TDS (TEXDirectory Structure) [4]. Przykładem może być \latex\cls. Umieszczamy plik SGGW-thesis.cls w folderze cls i wracamy do ustawień MiKTEX-a. Tym razem przechodzimy do zakładki General i naciskamy przycisk Refresh FNDB.

#### 3.2 Preambuła

Dokument LATEX-owy rozpoczynany jest preambułą, w której dokonujemy deklaracji m.in. klas, pakietów oraz zmiennych. Aby użyć klasy SGGW-thesis należy umieścić komendę \documentclass{SGGW-thesis} na początku dokumentu. W przypadku pracy pisanej przez kilka osób należy skorzystać z opcjonalnego parametru multip, który spowoduje, że strona druga nie zostanie automatycznie wygenerowana jako pusta. Następnie należy przypisać wartości zmiennym używanym do stworzenia strony tytułowej:

a. \title - tytuł dokumentu,

- b. \author autor dokumentu,
- c. \date data dokumentu,
- d. \university nazwa uczelni,
- e. \dep nazwa wydziału,
- f. \Etitle tytuł dokumentu w języku angielskim,
- g. \album numer albumu autora,
- h. \thesis rodzaj pracy dyplomowej,
- i. \course nazwa kierunku,
- j. \promotor dane promotora pracy,
- k. \pworkplace miejsce pracy promotora.

Przykładowa preambuła dokumentu wygląda następująco:

```
\documentclass{SGGW-thesis}
\title{Stworzenie klasy LaTeX-owej do użytku przy pisaniu
pracy dyplomowej w SGGW}
\author{Łukasz Adamczyk}
\date{2017}
\university{Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego\\w Warszawie}
\dep{Wydział Zastosowań Informatyki i Matematyki}
\Etitle{Creation of LaTeX class to use when writing a thesis at
the Warsaw University of Life Sciences -- SGGW}
\album{154833}
\thesis{Praca dyplomowa inżynierska}
\course{Informatyka}
\promotor{dr.\ hab.\ inż.\ Leszka Chmielewskiego, prof.\ SGGW}
\pworkplace{Wydział Zastosowań Informatyki i Matematyki\\
Katedra Informatyki\\Zakład Podstaw Informatyki}
```

Należy zwrócić uwagę na to, że w argumentach makr mogą występować znaki nowej linii \\, jeśli są potrzebne, na przykład gdy automatyczny podział długiego tytułu pomiędzy linie tekstu nie jest korzystny. Znak nowej linii zawsze wystąpi w makrze \university, gdzie zgodnie z wytycznymi [1] słowa *Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego* są w jednej linii, a słowa *w Warszawie* w następnej.

Często występująca konieczność wstawiania znaków nowej linii w tytułach prac jest przyczyną, dla której tytuły na stronie skrótów nie są pobierane z argumentów makr generujących tytuły na stronie tytułowej, lecz trzeba je podać osobno.

### 3.3 Wnętrze środowiska document

Środowisko document zawiera treść pisanego dokumentu. Praca dyplomowa zaczyna się stroną tytułową, którą tworzymy komendą \maketitle. Strona druga jest zależna od ilości osób będących autorami pracy. W przypadku samodzielnego tworzenia strona ta pozostaje pusta. Dla pracy dwuosobowej należy użyć komendy \twoppage przyjmującej sześć parametrów:

- 1. imię i nazwisko pierwszej osoby,
- 2. numer albumu pierwszej osoby,
- 3. numery rozdziałów pracy napisanych przez pierwszą osobę,
- 4. imię i nazwisko drugiej osoby,
- 5. numer albumu drugiej osoby,
- 6. numery rozdziałów pracy napisanych przez drugą osobę.

Gdy praca ma trzech autorów, należy skorzystać z komendy \threeppage przyjmującej dziewięć parametrów. Pierwsze sześć z nich są identyczne jak w przypadku opisanej już komendy \twoppage, natomiast pozostałe to:

- 7. imię i nazwisko trzeciej osoby,
- 8. numer albumu trzeciej osoby,
- 9. numery rozdziałów pracy napisanych przez trzecią osobę.

Trzecia strona pracy dyplomowej przeznaczona jest na oświadczenia. Stronę tą razem z następną pustą stroną generuję się komendą \statementpage.

Na piątej stronie znajdują się streszczenia. Do jej stworzenia służy komenda o nazwie \abstractpage przyjmująca sześć parametrów:

- 1. tytuł pracy w języku polskim,
- 2. treść streszczenia w języku polskim,
- 3. słowa kluczowe w języku polskim,
- 4. tytuł pracy w języku angielskim,
- 5. treść streszczenia w języku angielskim,
- 6. słowa kluczowe w języku angielskim.

Strona siódma zawiera spis treści. Wygenerować go można za pomocą standardowej komendy LATEX-a \tableofcontents.

Przedostatnia strona pracy generowana jest komendą \beforelastpage. W przypadku pracy przygotowanej lub współfinansowanej z udziałem interesariuszy zewnętrznych postulujących klauzulę tajności należy posłużyć się wywołaniem z opcjonalnym argumentem zawierającym rok. Przykładowa komenda w takim przypadku to \beforelastpage [2017]. W ten sposób do oświadczenia zostanie dopisane zastrzeżenie, że pracę można udostępnić po określonym roku.

Warto wspomnieć, że podczas pisania pracy do rozpoczynania rozdziałów należy użyć komendy \chapter, a podrozdziałów \section, ze względu na dziedziczenie tej funkcjonalności z klasy report.

## 4 Podsumowanie i wnioski

Zgodnie z założeniami stworzono klasę ułatwiającą tworzenie dokumentów spełniających wymagania przedstawione w [1]. Ostateczna implementacja zawiera niecałe trzysta linii kodu źródłowego, co świadczy o zwięzłości klasy. Zastosowanie komentarzy znacznie poprawia czytelność. Z perspektywy piszącego, odpowiednio użyta klasa zapewnia, że tekst spełnia wymagania uczelni stawiane pracy dyplomowej.

# 5 Spis literatury

- [1] Zarządzenie nr 34 Rektora Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie z dnia 01 czerwca 2016 r. w sprawie wprowadzenia "Wytycznych dotyczących przygotowywania prac dyplomowych w Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie", Załączniki 1 i 2 https://www.sggw.pl/dla-studentow/informacje-formalno-prawne/dokumenty-do-pobrania → Praca dyplomowa (dostęp: 04.01.2017)
- [2]  $\underline{\textit{MT}}_{E\!X} 2_{\mathcal{E}} \text{ for class and package writers } \text{http://www.latex-project.org/help/} \\
  documentation/ <math>\rightarrow \text{LaTeX2e for class...} \text{ (dostep 04.01.2017)}$
- [3] Frank Mittelbach and Michel Goossens with Johannes Braams, David Carlisle and Chris Rowley, *The LaTeX Companion*. Second Edition, Addison-Wesley, 2004.
- [4] A Directory Structure for T<sub>E</sub>X Files http://tug.org/tds/tds.html (dostęp 11.01.2017)

Wyrażam zgodę na udostępnienie mojej pracy w czytelniach Biblioteki SGGW w tym w Archiwum Prac Dyplomowych SGGW.
czytelny podpis autora pracy)