# Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie

Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki

KATEDRA AUTOMATYKI



### PRACA MAGISTERSKA

### ŁUKASZ ZIEŃKOWSKI

### INTERAKTYWNA MAPA CZASU Z DODATKOWĄ OSIĄ CZASU

PROMOTOR: dr hab. Marcin Szpyrka

OŚWIADCZENIE AUTORA PRACY
OŚWIADCZAM, ŚWIADOMY ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNEJ ZA POŚWIADCZENIE NIEPRAWDY, ŻE NINIEJSZĄ PRACĘ DYPLOMOWĄ WYKONAŁEM OSOBIŚCIE I SAMODZIELNIE, I NIE KORZYSTAŁEM ZE ŹRÓDEŁ INNYCH NIŻ WYMIENIONE W PRACY.
PODPIS

# AGH University of Science and Technology in Krakow

Faculty of Electrical Engineering, Automatics, Computer Science and Electronics

DEPARTMENT OF AUTOMATICS



### MASTER OF SCIENCE THESIS

ŁUKASZ ZIEŃKOWSKI

THESIS IN LATEX

SUPERVISOR:

Marcin Szpyrka Ph.D

Serdecznie dziękuję ... tu ciąg dalszych podziękowań np. dla promotora, żony, sąsiada itp.

# Spis treści

1.	Wprowadzenie		
	1.1.	Cele pracy	6
	1.2.	Zawartość pracy	6
2.	2. State of art		7
	2.1.	Rodzaje map	7
		2.1.1. Google Maps	7
		2.1.2. Windows Maps	7
		2.1.3. Apple Maps	7
	2.2.	Google Earth	7
	2.3.	Time line	9
	2.4.	Kompilacja	9
	2.5.	Narzędzia	9
	2.6.	Przygotowanie dokumentu	10
3.	Defi	nicja problemu	11
	3.1.	Co potrzeba	11
	3.2.	Problemy	11
4.	Opis	rozwiązania	13
	4.1.	Transmisja danych	13
		4.1.1. XML	13
		4.1.2. JSON	13
	4.2.	Interferjs	13
5.	Pods	sumowanie	14
6	Podsumowania 14		

# 1. Wprowadzenie

```
2-3 storny cytat ([?], [Lam92])  
wyraz \tau, \epsilon, \chi  
W rodziale 2  
obraz 2.3  
95%  
w pliku test.tex.  
Na stronie http://kile.sourceforge.net/screenshots.php
```

### 1.1. Cele pracy

## 1.2. Zawartość pracy

#### 2. State of art

20-30 W rozdziale tym przedstawiono podstawowe informacje dotyczące struktury prostych plików LATEXa. Omówiono również metody kompilacji plików z zastosowaniem programów *latex* oraz *pdflatex*.

#### 2.1. Rodzaje map

Tworząc aplikację która ma dostarczać informacji korzystających z map należy zapoznać się dostępnymi źródłami. Z powodu szrokiego wyboru poniżej omówione zostaną jedynie aplikacje które dostarczają informacji ogólnoświatowych. Na polskim rynku dostępnych jest kilka rozwiązań, ich główną wadą jest ograniczenie do terytorium Polski, dodatkowo często nie dostarczają one obrazów satelitarnych, są to m.in. http://zumi.pl

#### 2.1.1. Google Maps

2.1.2. Windows Maps

#### 2.1.3. Apple Maps

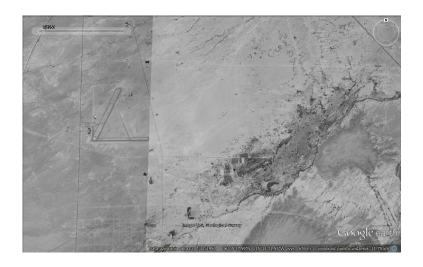
#### 2.2. Google Earth

Ciekawe wykorzystanie obrazów satelitarnych i wskaźnika czasu zostało zaprezentowane w programie Google Earth. W aplikacji tej możemy zobaczyć nie tylko najbardziej aktualne zdjęcia, ale jesteśmy w stanie cofnać się w czasie i zobaczyć jak wyglądał obszar na który patrzymy w przeszłości.

Przykład takiej sytuacji został przedstawiony na rysunku 2.1, obraz terenu na którym powstanie miasto Las Vegas w roku 1950. Jak teren ten wyglądał w roku 1977 widzimy na rysunku 2.2, pomimo widocznych zmian teren ten nadal w dużym stopniu jest pustynny,dopiero na rysunku 2.3 widzimy aktualny stan miasta.

Dzięki funkcji zmiany punktu i kąta patrzenia, pokazywania ciekawych miejsc czy chociażby włączania trybu w którym budynki nabierają formy przestrzennej, 3D, możemy poprzez zabawę i wirtualne wycieczki poszeżać naszą wiedzę o otaczającym nas świecie.

2.2. Google Earth



Rysunek 2.1: Las Vegas w 1950 roku.



Rysunek 2.2: Las Vegas w 1950 roku.



Rysunek 2.3: Las Vegas w 1950 roku.

2.3. Time line **9** 

#### 2.3. Time line

Plik LATEXowy jest plikiem tekstowym, który oprócz tekstu zawiera polecenia formatujące ten tekst (analogicznie do języka HTML). Plik składa się z dwóch części:

- Preambuły określającej klasę dokumentu oraz zawierającej m.in. polecenia dołączającej dodatkowe pakiety;
- 2. Części głównej zawierającej zasadniczą treść dokumentu.

```
\documentclass[a4paper,12pt]{article} % preambuła
\usepackage[polish]{babel}
\usepackage[utf8]{inputenc}
\usepackage[T1]{fontenc}
\usepackage{times}

\begin{document} % część główna
\section{Sztuczne życie}

% treść
% ąśężźćńłóĘŚĄŻŹĆŃÓŁ
\end{document}
```

### 2.4. Kompilacja

```
latex test.tex
dvips test.dvi —o test.ps
ps2pdf test.ps
lub za pomocą PDFLATEX:
pdflatex test.tex
```

#### 2.5. Narzędzia

- Edit shortcuts definiowanie własnych klawiszy skrótu;
- Line Tools dodatkowe operacje na liniach tekstu;

#### 2.6. Przygotowanie dokumentu

Plik źródłowy LATEXa jest zwykłym plikiem tekstowym. Przygotowując plik źródłowy warto wiedzieć o kilku szczegółach:

- Poszczególne słowa oddzielamy spacjami, przy czym ilość spacji nie ma znaczenia. Po kompilacji wielokrotne spacje i tak będą wyglądały jak pojedyncza spacja. Aby uzyskać twardą spację, zamiast znaku spacji należy użyć znaku tyldy.
- Znakiem końca akapitu jest pusta linia (ilość pusty linii nie ma znaczenia), a nie znaki przejścia do nowej linii.
- LATEX sam formatuje tekst. **Nie starajmy się go poprawiać**, chyba, że naprawdę wiemy co robimy.

# 3. Definicja problemu

#### 3.1. Co potrzeba

Aby móc wpełni pracować potrzeba

- Stworzyć interfejs
- Zapewnić szybkie działanie
- Przeprowadzić testy
- Stworzyć interfejs
- Zapewnić szybkie działanie
- Przeprowadzić testy
- Stworzyć interfejs
- Zapewnić szybkie działanie
- Przeprowadzić testy

### 3.2. Problemy

Przewidywane problemy

- Stworzyć interfejs
- Zapewnić szybkie działanie
- Przeprowadzić testy
- Stworzyć interfejs
- Zapewnić szybkie działanie
- Przeprowadzić testy
- Stworzyć interfejs

3.2. Problemy

- Zapewnić szybkie działanie
- Przeprowadzić testy

# 4. Opis rozwiązania

50

- 4.1. Transmisja danych
- 4.1.1. XML
- 4.1.2. JSON
- 4.2. Interferjs

# 5. Podsumowanie

# 6. Podsumowanie

2-3 strony

# Bibliografia

[Lam92] L. Lamport. *LaTeX system przygotowywania dokumentów*. Wydawnictwo Ariel, Krakow, 1992.