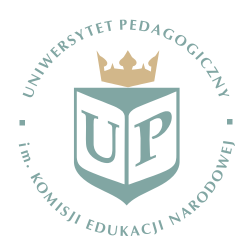
## Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej Instytut Informatyki



## PROJEKT INŻYNIERSKI WYBÓR TEMATU

# Aplikacja webowa do optymalnego wyznaczania trasy.

wykonany przez:

## Krzysztof Kalisz

Nr albumu: 148798

χ,

### Arkadiusz Wieczorek

Nr albumu: 107240

&

## Szymon Gach

Nr albumu: 148814

pod opieką:

dr Roman Czapla

Kraków 2022

(ostatnia aktualizacja: 18:19:19, 2022-12-01)

# Spis treści

1	Informacja na temat postępów prac nad projektem				
	1.1 Zespół projektowy		Zespó	oł projektowy	. 1
	1.2	Zrealizowane zadania			
	1.3	Opis zrealizowanych prac			
		1.3.1	Krzysztof Kalisz	. 1	
		1.3.2	Arkadiusz Wieczorek	. 1	
		1.3.3	Szymon Gach	. 2	
	1.4	Załącz	zniki	. 2	
Li	terati	ıra		2	

## 1 Informacja na temat postępów prac nad projektem

#### 1.1 Zespół projektowy

Krzysztof Kalisz - krzysztof.kalisz@student.up.krakow.pl
Arkadiusz Wieczorek - arkadiusz.wieczorek@student.up.krakow.pl
Szymon Gach - szymon.gach@student.up.krakow.pl

#### 1.2 Zrealizowane zadania

#### Krzysztof Kalisz

• Prace w REACT

#### Arkadiusz Wieczorek

• Adaptacja Skryptów JS w React

#### Szymon Gach

• Uzupełnienie aplikacji o dane

#### 1.3 Opis zrealizowanych prac

#### 1.3.1 Krzysztof Kalisz

W tym tygodniu zająłem się research'em oraz pierwszymi próbami wyświetlenia danych z pliku JSON w REACT. Próby odbywały się nie na aplikacji, tylko na projekcie testowym stworzonym na potrzeby tutoriala

#### 1.3.2 Arkadiusz Wieczorek

Adaptacja Skryptów JS w React

```
| Secretion | Secr
```

## 1.3.3 Szymon Gach

W ostatnich dniach uzupełniłem plik JSON danymi (sklepy, piętra, kategorie)

## 1.4 Załączniki

# Literatura (jeżeli wymagana)

Tutorial - JSON w REACT
Tutorial - JSON w REACT cz. 2