

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

&

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
1.1	Zespół projektowy	1
1.2	Zrealizowane zadania	1
1.3	Opis zrealizowanych prac	1
1.3.1	Krzysztof Kalisz	1
1.3.2	Arkadiusz Wieczorek	1
1.3.3	Szymon Gach	2
1.4	Załączniki	2
	Literatura	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

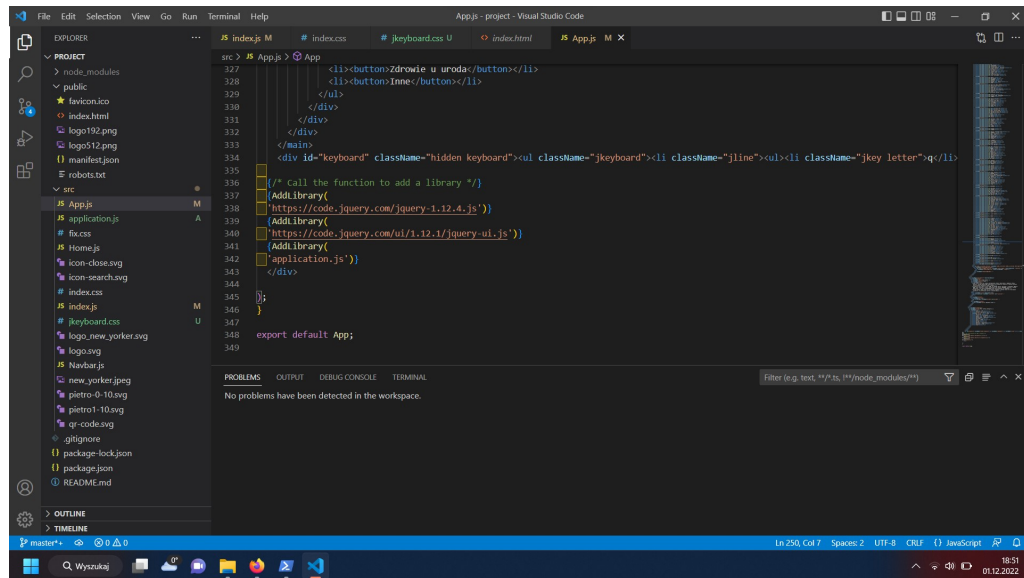
1.3 Opis zrealizowanych prac

1.3.1 Krzysztof Kalisz

W tym tygodniu zajęłem 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



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