

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: 18:13:09, 2022-11-24)

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: Analiza grafik SVG - dodanie ścieżek	1
1.3.2	Arkadiusz Wieczorek:	1
1.3.3	Szymon Gach: Przygotowanie danych - struktura pliku JSON	1
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

- Analiza grafik SVG - dodanie ścieżek

Arkadiusz Wieczorek

- Framework React wprowadzenie.

Szymon Gach

- Przygotowanie danych - struktura pliku JSON

1.3 Opis zrealizowanych prac

1.3.1 Krzysztof Kalisz: Analiza grafik SVG - dodanie ścieżek

Analiza plików SVG - sprawdzenie w kodzie SVG co się gdzie znajduje. Dodanie do pliku SVG ścieżek pozwalających na wykorzystanie algorytmu wyznaczania optymalnej trasy w dalszych krokach projektu. Więcej opowiem

1.3.2 Arkadiusz Wieczorek:

1.3.3 Szymon Gach: Przygotowanie danych - struktura pliku JSON

Przygotowałem plik JSON - sama struktura - po uzupełnieniu będzie przechowywał dane, które aplikacja będzie wykorzystywać do wyświetlania informacji na froncie.

1.4 Załączniki

Plik JSON

Grafiki SVG pokaże na żywo - problem z githubem

Literatura (jeżeli wymagana)