

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: 12:21:42, 2022-11-01)

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: Projekt graficzny aplikacji	1
1.3.2	Arkadiusz Wieczorek:	1
1.3.3	Szymon Gach:	1
1.4	Załączniki	1

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

- Projekt graficzny aplikacji

Arkadiusz Wieczorek

-

Szymon Gach

-

1.3 Opis zrealizowanych prac

1.3.1 Krzysztof Kalisz: Projekt graficzny aplikacji

Przygotowałem projekt graficzny strony startowej aplikacji, korzystając z programu Adobe XD.

1.3.2 Arkadiusz Wieczorek:

Krótkie wyjaśnienie, opis lub odwołanie do załącznika.

1.3.3 Szymon Gach:

Krótkie wyjaśnienie, opis lub odwołanie do załącznika.

1.4 Załączniki

Projekt graficzny strony startowej aplikacji

Literatura (jeżeli wymagana)