

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: 17:49:27, 2022-11-10)

## Spis treści

<b>1</b>	<b>Informacja na temat postępów prac nad projektem</b>	<b>1</b>
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 . . . . .	2

<b>Literatura</b>	<b>2</b>
-------------------	----------

# 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 - widok wybrania sklepu

### **Arkadiusz Wieczorek**

- 

### **Szymon Gach**

- Utworzenie szablonu strony

## 1.3 Opis zrealizowanych prac

### 1.3.1 Krzysztof Kalisz: Projekt graficzny aplikacji

*Przygotowałem projekt graficzny widoku po kliknięciu sklepu z listy korzystając z programu Adobe XD.*

### 1.3.2 Arkadiusz Wieczorek:

### 1.3.3 Szymon Gach:

*Na podstawie projektu graficznego stworzyłem szablony aplikacji korzystając z HTML5 i SASS/CSS3.*

## 1.4 Załączniki

*Projekt graficzny strony starotwej aplikacji*

### Literatura (jeżeli wymagana)

*Arthur, P. and Passini, R., „Wayfinding–People, Signs, and Architecture”*

*<http://designworkplan.com/wayfinding/introduction.htm>*

*<http://www.umich.edu/wayfind/supplements/moreinfomain.htm>*