

## Podział wykonanych prac i obowiązków

### Magdalena Lipka:

- Przedstawicielka grupy
- Backend aplikacji

Dodatkowo: formułowanie wymagań funkcjonalnych i нефункциональных, pomoc w implementacji frontendu, *Instrukcja obsługi*.

### Michał Sławek:

- Frontend aplikacji

Dodatkowo: formułowanie wymagań funkcjonalnych i нефункциональных.

### Michał Goniakowski:

- Projekt aplikacji w *Figmie* (więcej w pliku *Zastosowane rozwiązania i technologie*)
- Dokumentacja – *Dokument wizji, Opis interfejsu, Specyfikacja wymagań systemowych, Zastosowane rozwiązania i technologie, Podział prac*

Dodatkowo: formułowanie wymagań funkcjonalnych i нефункциональных, pomoc w wykrywaniu nieprawidłowości implementacji z projektem.

### Blagoja Mladenov:

- Testowanie aplikacji wraz z dokumentacją testów

Dodatkowo: formułowanie wymagań funkcjonalnych i нефункциональных.

### Seweryn Ziemiński:

- Diagramy UML

Dodatkowo: formułowanie wymagań funkcjonalnych i нефункциональных.

| <b>Zadanie</b>  | <b>Data rozpoczęcia</b> | <b>Data zakończenia</b> |
|---|-------------------------|-------------------------|
| Etap wstępnej analizy   | 7.03.2022               | 7.03.2022               |
| Formułowania wymagań funkcjonalnych i нефункциональных                                | 16.03.2022              | 28.04.2022              |
| Pierwsza wersja <i>Specyfikacji wymagań systemowych</i>                               | 31.05.2022              | 31.05.2022              |
| Tworzenie dokumentacji, wprowadzenie korekt w <i>Specyfikacji wymagań systemowych</i> | 31.05.2022              | 12.06.2022              |
| Implementacja backendu  | 31.05.2022              | 9.06.2022               |
| Projekt aplikacji w <i>Figma</i>  | 1.06.2022               | 3.06.2022               |
| Implementacja frontendu   | 1.06.2022               | 9.06.2022               |
| Testowanie i wykrywanie nieprawidłowości  | 7.06.2022               | 11.06.2022              |
| Tworzenie diagramów UML   | 8.06.2022               | 12.06.2022              |