Symulacja rozprzestrzeniania się dymu

Harmonogram prac:

• Sprint 1:

- tydzień 1: research postawionego przed nami problemu
- tydzień 2: zapoznanie się z algorytmami, tworzenie zarysu modelu
- tydzień 3: wybór technologii oraz konfiguracja potrzebnych środowisk programistycznych

• Sprint 2:

- tydzień 1: rozrysowanie diagramu klas, podział zadań
- tydzień 2: praca nad określonymi zadaniami
- tydzień 3: konsultacje oraz poprawa błędów
- tydzień 4: połączenie ukończonych zadań
- tydzień 5: uruchomienie symulacji
- tydzień 6: rozpoczęcie testów

• Sprint 3:

- tydzień 1: optymalizacja i refaktoryzacja kodu
- tydzień 2: ostatnie poprawki
- tydzień 3: podsumowanie projektu

Opracowali: Michał Kowalczyk Kacper Kontny Denis Lyakhov