# SST MISK Projekt semestralny

Monitorowanie celu za pomocą autonomicznej chmury dronów opracowanie algorytmu kooperacji i symulacja

Jerzy Baranowski Artur Czopor Ignacy Ruksza Krzysztof Zarzycki

May 13, 2018

### 1 Opis projektu

Celem projektu jest stworzenie i symulacja działania algorytmu sterowania rojem dronów tak by w sposób optymalny formowały ustaloną formację nad wyznaczonym celem.

## 2 Użyte oprogramowanie

Symulacja wyżej opisanego zadania została wykonana w programie symulacyjnym V-Rep połączonym dedykowanym API ze środowiskiem Matlab. W celu realizacji zadania został zaimplementowany w języku M skrypt optymalizujący trasę przelotu drona w zależności od pozycji celu i roju. Obiekty latający odwzorowane są w środowisku V-Rep poprzez model symulacyjny "Quadricopter", który posiada możliwość sterowania poprzez wyznaczenia pozycji docelowej. Model ten został dostarczony przez producenta oprogramowania i ingerencja w jego mechanikę nie jest celem projektu. W celu obejścia ograniczeń modelu trajektoria wyliczana jest wyznaczana poprzez generację punktów docelowych dla kolejnych chwil dla każdego z dronów.

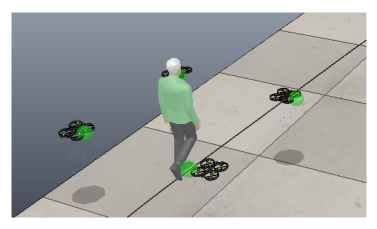


Figure 1: Przykładowa scena z symulatora V-Rep.

## 3 Opis algorytmu

- 3.1 Problem optymalizacji
- 3.2 Funkcja celu
- 3.3 Funkcja więzów

#### 4 Implementacja

Pętla główna programu obliczającego trajektorię dronów zaprezentowana jest na poniższym diagramie akcji.

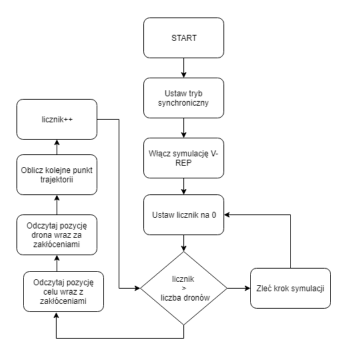


Figure 2: Uproszczony diagram akcji.

- 5 Wynik działania
- 6 Wnioski