### Projekt

#### WIZUALIZACJA DANYCH SENSORYCZNYCH

## RoboVision

Marcin Bober, 249426



Prowadzący: dr inż. Bogdan Kreczmer

Katedra Cybernetyki i Robotyki Wydziału Elektroniki Politechniki Wrocławskiej

# Spis treści

1	Charakterystyka tematu projektu	1
2	Podcele i etapy realizacji projektu	1
3	Specyfikacja finalnego produktu	1
1	Terminarz realizacji poszczególnych podcelów (z dokładnością do 1 tygodnia)	2

#### 1 Charakterystyka tematu projektu

Projekt ma na celu stworzenie aplikacji okienkowej, która poprzez połączenie internetowe będzie w stanie wydawać polecenia do robota mobilnego, sterować nim, a także pobierać informacje z czujników i wizualizować je.

#### 2 Podcele i etapy realizacji projektu

Projekt powdzielony będzie na kilka pomniejszych celów tak, aby każdy z nich mógłbyć osobno rozwijany.

#### Lista podelów:

- Zapoznanie się z dostępną literaturą związaną z tematem oraz zdobycie informacji niezbędnych do zrealizowania zadania.
- Przygotowanie graficznego szkicu aplikacji wraz z rozplanowaniem funkcionalności.
- Zdefiniowanie protokołu komunikacyjnego, struktury ramek przesyłanych danych i implementacja interfejsu sieciowego.
- Parsowanie danych odbieraych z robota.
- Przygotowanie wizualizacji zebranych danych.
- Obsługa klawiatury i joysticka.
- Implementacja algorytmu sterowania i przesyłanie wyników do urządzenia.

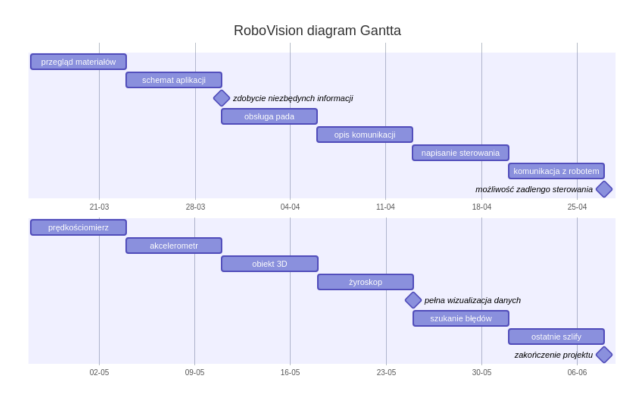
#### 3 Specyfikacja finalnego produktu

Aplikacja będzie w stanie wizualizować dane odbierane z czujników robota. Będą to między innymi:

- wskazania akcelometru,
- wskazania żyroskopu,
- aproksymacja poziomu baterii,
- odlegość przeszkody zczytanej z przedniego czujnika ultradzwiękowego,
- prędkość rzeczywista pojazdu z enkoderów.

# 4 Terminarz realizacji poszczególnych podcelów (z dokładnością do 1 tygodnia)

- 22 marca 2020 zakończenie przeglądu materiałów związanych z danym tematem
- 29 marca 2020 przygotowanie schematu widoku aplikacji
- 12 kwietnia 2020 oprogramowanie obsługi joysticka
- 19 kwietnia 2020 zdefiniowanie szczegółów komunikacji i budowy przesyłanych ramek
- 26 kwietnia 2020 przygotowanie logiki sterownia
- 4 maja 2020 implementacja dwustronnej komunikacji z robotem
- 10 maja 2020 wizualizacja wskazań prędkości i naładowania baterii
- 17 maja 2020 wizualizacja wskazań akcelometru
- 24 maja 2020 przygotowanie wizualizacji obiektu 3D
- 31 maja 2020 implementacja obracania obiektu 3D przy użyciu żyroskopu
- 7 czerwca 2020 Szukanie błędów i testowanie wszystkich funkcji
- 14 czerwca 2020 Ostateczne testy działania aplikacji



Rysunek 1: Diagram Gantta