Projekt

ROBOTY MOBILNE

Raport

Robot mobilny z platformą fotowoltaniczną

Skład grupy: Paula Langkafel, 235373 Albert Lis, 235534 Michał Moruń, 235986

Termin: wtorek TP 17

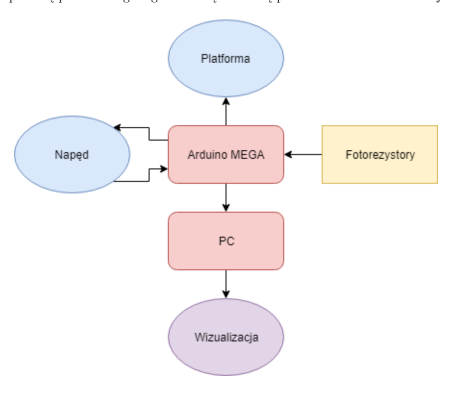
 $\frac{Prowadzący:}{\text{mgr inż. Michał BŁĘDOWSKI}}$

Spis treści

1	Opi	s projektu	2
2	Zało	ożenia projektowe	2
	2.1	Mechanika	2
	2.2	Elektronika	2
3	Har	rmonogram pracy	3
	3.1	Zakres prac	3
	3.2	Kamienie milowe	3
	3.3	Diagram Gantta	3
	3.4	Podział prac	3

1 Opis projektu

Celem projektu jest stworzenie robota sterowanego który będzie zbierał informacje o natężeniu światła w danej okolicy. Robot powinien poruszać się na ograniczonej przestrzeni i cyklicznie przykładowo co 20cm pobierać informacje o natężeniu światła. Po zgromadzeniu danych robot zostanie podłączony do komputera za pomocą portu szeregowego i stamtąd zostaną pobrane dane do wizualizacji.



Rysunek 1: Architektura robota

2 Założenia projektowe

2.1 Mechanika

1. Sterowanie robotem

Skręcanie zostanie zrealizowane za pomocą serwa 180° natomiast napęd za pomocą silnika szczotkowego DC.

2. Sterowanie platformą

Realizowane w oparciu o serwomechanizmy 180° oraz 360°. To pierwsze zapewni pozycjonowanie w kierunku wertykalnym, a drugie w kierunku horyzontalnym. Zostanie również zastosowana przekładnia przy obrocie wokół własnej osi by uzyskać dokładniejsze oraz bardziej stabilne pozycjonowanie.

3. Podstawa oraz separator fotorezystorów Zbudowana z klocków lego. Posiada duże możliwości dopasowania do zmian w trakcie projektu.

2.2 Elektronika

1. Mikrokontroler

Do sterowania robotem zostanie użyty sterownik Arduino Mega2560.

2. Zasilanie

Oparte o akumulatory li-ion 18650 lub powerbank. Ustalenie napięcia 5V za pomocą przetwornicy step-up MT3608 do zasilania płytki Arduino oraz napędu platformy i robota.

3. Pozycjonowanie

Użyte zostaną 4 odseparowane fotorezystory gl5516. Ich wartości mierzone będą za pomocą portów analogowych sterownika Arduino Mega2560.

4. Pozycja

Do ustalania bieżącej pozycji zostaną wykorzystane enkodery SparkFun SEN-12617.

5. Pomiar natężenia światła

Wykorzystany zostanie czujnik

3 Harmonogram pracy

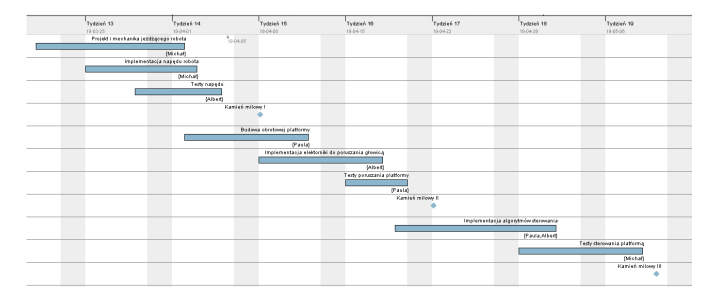
3.1 Zakres prac

1. Zapoznanie się z mikrokontrolerem Wykorzystane to tego celu zostaną poradniki ze strony www.forbot.pl.

3.2 Kamienie milowe

- 1. Zbudowanie robota
- 2. Implementacja modułu elektronicznego do platformy
- 3. Implementacja algorytmów sterowania platformą

3.3 Diagram Gantta



Rysunek 2: Diagram Gantta

3.4 Podział prac

Paula Langkafel	Albert Lis	Michał Moruń		
Zapoznanie się z programem CubeMX oraz jego konfiguracją				
Zbudowanie ramy robota				
Implementacja modułu elektronicznego umożliwiającą poruszanie się robota za pomocą telefonu				
Implementacja elektroniki	Budowanie odpowiednich	$\operatorname{Budowanie}$		
sterującą platformą	algorytmów stresujące platformą	$\operatorname{platformy}$		
Integracja wszystkich modułów				