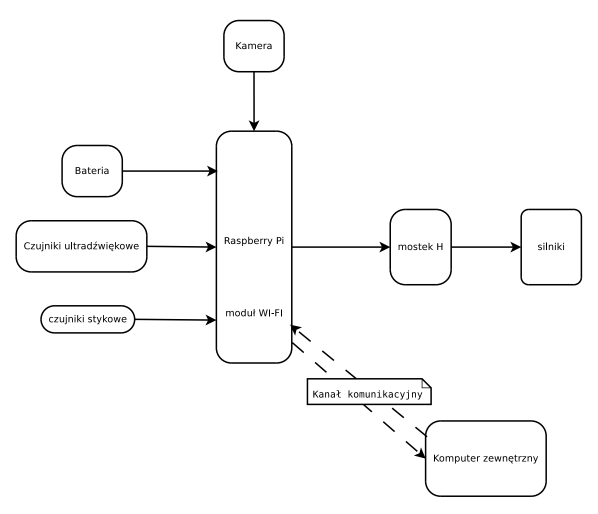
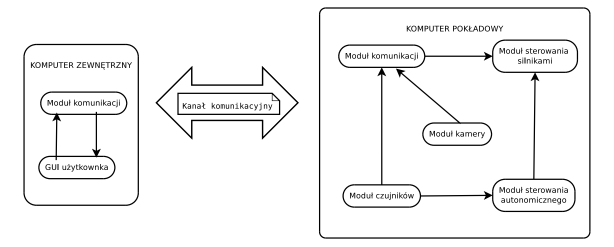
Założenia projektowe, specyfikacja funkcjonalna, kryteria ewaluacji

# 1 Dekompozycja układu mechanicznego i elektronicznego:



Rysunek 1: Schemat ideowy ilustrujący zależności między komponentami

### 2 Dekompozycja oprogramowania:



Rysunek 2: Schemat ideowy ilustrujący zależności między komponentami części programowej

### 3 Opis komponentów:

### 3.1 Komponenty elektroniczno - mechaniczne:

Bateria - komponent odpowiedzialny za dostarczanie energii elektrycznej zasilającej Raspberry Pi oraz silniki o następujących paramterach:

- Typ baterii Ni-MH (niklowo-metalowo-wodorkowy)
- Napięcie nominalne 8,4 V
- Pojemność 12000 mAh

Czujniki ultradźwiękowe - czujniki zbliżeniowe odpowiedzialne za wykrywanie przeszkód za pomocą fal ultradźwiękowych i wysyłanie odczytów do Raspberry. Czujniki ultradźwiękowe o parametrach:

- Napięcie zasilania: 5 V
- Średni pobór prądu: 15 mA
- Zakres pomiarowy: od 2 cm do 200 cm
- Wyjście: sygnał częstotliwościowy
- Częstotliwość pracy: 40 kHz

Czujniki stykowe - czujniki zbliżeniowe odpowiedzialne za wykrywanie przeszkód za pomocą styków, jest to opcja ostatecznego zatrzymania układu w przypadku, gdy przeszkody nie zostanie wykryte przez czujniki ultradźwiękowe - o parametrach:

- Napięcie pracy: maks. 250 V
- Natężenie prądu: maks. 5 A
- Liczba wyprowadzeń: 3 (C, NO, NC)

Kamera - komponent odpowiedzialny za przekazywanie obrazu otoczenia do Raspberry - o parametrach:

- Kamera zgodna z Raspberry Pi w wersji 3, 2, B+, A+ oraz starszych A i B
- Matryca: 5 MPx
- Czujnik: OV5647
- Matryca CCD: 1/4"

• Kąt widzenia - przekątna: 75,7 stopni

• Przesłona: 2.0

• Ogniskowa: 6 mm (zmienna)

• Posiada 4 otwory montażowe

 $\bullet$  Wymiary: 32 x 32 mm

Mostek H - układ elektroniczny umożliwiający zmianę kierunku obrotu silnika prądu stałego przez "odwracanie" biegunów zasilania - o parametrach:

• Maksymalne napięcie zasilania silników: 36 V

• Średni prąd kanał: 0,6 A

• Szczytowy prąd na kanał: 1,2 A

• Obudowa: DIP 16 (przewlekana)

• Wbudowane diody zabezpieczające

Silniki i koła - komponenty odpowiedzialne za ruch robota w zależności od otrzymanych sygnałów. Wykorzystanie mostka H umożliwia pracę silnika w dwóch kierunkach. Parametry silników i kół:

1. Parametry silnika

• Napięcie zasilania: 5 V

• Pobór prądu: ok. 180 mA

• Zintegrowana przekładnia: 48:1

• Obustronny wał

• Prędkość obrotowa po przekładni: ok. 80 obr/min

• Moment obrotowy po przekładni: ok. 0,5 kg\*cm (0,049 Nm)

2. Parametry koła

Średnica opony: 65 mmSzerokość opony: 26 mm

#### 3.2 Komponenty programowe:

GUI użytkownika:

- przeznaczenie: Służy jako interfejs człowiek-maszyna
- funkcjonalności: GUI wyświetla obraz z kamery robota oraz dane sensoryczne robota. Pozwala również użytkownikowi na wydawanie rozkazów sterujących.

Moduł komunikacji:

- przeznaczenie: Zapewnie połączenie między komuterem zewnętrznym a pokładowym
- funkcjonalności: Poprzez kanał komunikacyjny przesyłany jest obraz z kamery oraz dane sensoryczne (w jedną stroną), a także rozkazy użytkownika (w drugą stronę).

Moduł kamery:

- przeznaczenie: Obsługa kamery
- funkcjonalności: Moduł pozyskuje obraz z kamery, dokonuje ewentualnej kompresji oraz przesyła dane do modułu komunikacji

Moduł sterowania silnikami:

- przeznaczenie: Zamiania otrzymanych rozkazów na odpowiednią sekwensję ruchów silników
- funkcjaonalności: Dane wejściowe modułu to polecenia dotyczące ruchu całego robota. Na ich podstawie moduł generuje sygnały wyjściowe decydujące o tym które silniki mają się poruszać, i z jaką prędkością (generowanie kanałów PWM).

#### Moduł czujników:

- przeznaczenie: Pozyskiwanie informacji o otoczeniu robota
- funkcjonalności: Moduł dokonuje co niewielką chwilę czasu pomiaru odległości od otoczenia za pomocą czujników ultradźwiękowych. Oprócz tego reaguje na naciśnięcie czujników stykowych (micro switch)

Moduł sterowania autonomicznego:

- przeznaczenie: Niezależne od użytkownika sterowanie robotem w sytuacjach awaryjnych.
- funkcjonalności: Na podstawie danych z czujników moduł podejmuje decyzję o awaryjnym zatrzymaniu robota, kiedy jego dalszy ruch grozi kolizją. Rozkazy tego modułu mają wyższy priorytet od rozkazów użytkownika.

### 4 Kryteria ewaluacji:

Robot czterokołowy umożliwi zdalne sterowanie w pomieszczeniu zamkniętym i dokonanie inspekcji pomieszczenia z zapisem video i sygnałów ze wszystkich czujników pomiarowych. Wykrywanie przeszkód odbywa się dwustopniowo: przez analizę danych z czujników ultradźwiękowych, oraz przez analizę danych odebranych z czujników stykowych. Po wykryciu przeszkody robot spróbuje ominąć przeszkodę. W razie braku możliwości ominięcia przeszkody robot zatrzyma się.

## 5 Baza sprzętowa i programowa:

Komputer pokładowy:

• Płytka uruchomieniowa: Raspberry Pi 3 model B

• System operacyjny: Raspbian GNU/Linux 8.0 (jessie)

• Kompilator: gcc 4.9.2

• Framework robotyczny: ROS indigo 1.11.16

Komputer zewnętrzny:

• System operacyjny: Ubuntu 14.04.4 LTS (trusty)

• Kompilator: gcc 4.8

• Framework robotyczny: ROS indigo 1.11.16