Sterowniki Robotów

15-Apr-2018

http://

Project manager Maciej Kajdak, Patrycjusz Auguścik

**Project dates** 27-Feb-2018 - 06-Jun-2018

Completion0%Tasks32Resources2

Sterowniki Robotów

## Tasks

Name	Begin date	End date
Raporty i dokumentacja	27/02/18	05/06/18
Założenia projektowe	27/02/18	17/04/18
Określenie funkcjonalności	27/02/18	17/04/18
Rozdział pracy	27/02/18	17/04/18
Etap I - Założenia projektowe	13/03/18	17/04/18
Etap II - raport z prac	18/04/18	15/05/18
Etap III - dokumentacja i wynik projektu	16/05/18	05/06/18
Praca nad pojazdem	13/03/18	21/05/18
Projektowanie układu	13/03/18	23/04/18
Tworzenie modelu 3D	13/03/18	23/04/18
Gotowe schematy elektroniczne i model 3D	24/04/18	24/04/18
Implementacja połączenia bluetooth	25/04/18	18/05/18
Budowa pojazdu	25/04/18	18/05/18
Implementacja sterowania silnikami	25/04/18	18/05/18
Gotowy pojazd	21/05/18	21/05/18
Praca nad sterownikiem	17/04/18	21/05/18
Konfiguracja Cube	17/04/18	18/04/18
Implementacja połączenia z akcelerometrem	19/04/18	18/05/18
Implementacja połączenia z modułem komunikacji	19/04/18	18/05/18
Gotowy sterownik	21/05/18	21/05/18
Łączenie prac	22/05/18	05/06/18
Połączenie sterownika z pojazdem	22/05/18	22/05/18
Testowanie i debugowanie	22/05/18	29/05/18
Podłączenie czujników i implementacja ich działania	30/05/18	30/05/18
Testowanie i debugowanie	31/05/18	31/05/18
Koniec pracy	06/06/18	06/06/18
Prace dodatkowe	17/04/18	04/06/18
Kompletowanie elementów	17/04/18	18/05/18
Praca nad przetwarzaniem obrazu	21/05/18	21/05/18
Przełączanie sterowania	22/05/18	22/05/18
Podłączenie do układu	23/05/18	23/05/18
Testowanie i debugowanie	24/05/18	04/06/18

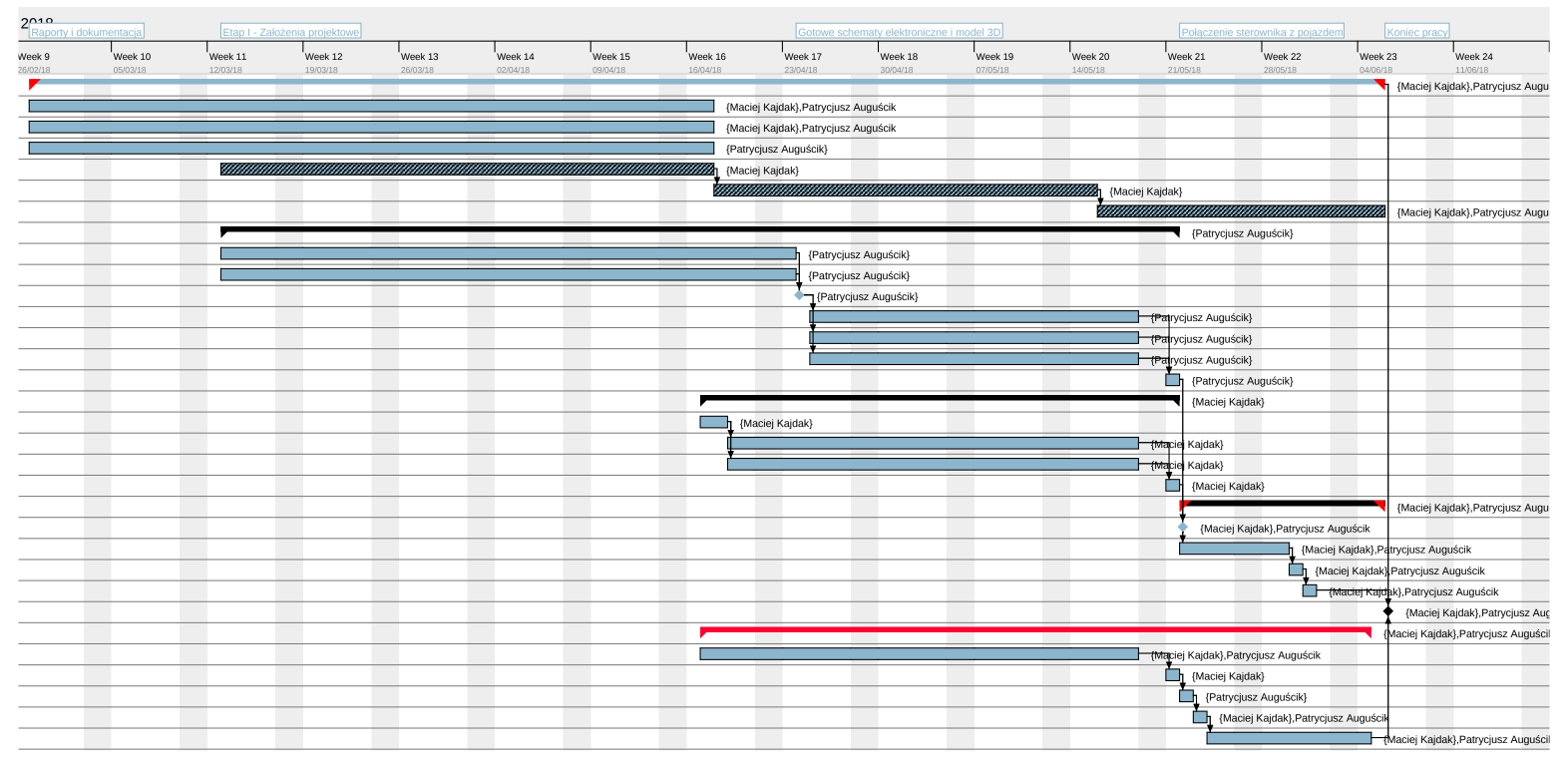
Sterowniki Robotów	15-Apr-2018
Decources	3

## Resources Name Default role

Maciej Kajdak project manager
Patrycjusz Auguścik project manager

Sterowniki Robotów

## **Gantt Chart**



## **Resources Chart**

