

# PROJEKT ZESPOŁOWY - ROBOT ZWIADOWCZY

SEKCJA ELEKTRONICZNA

---

## Robot zwiadowczy - Drugi kamień milowy (11.04.2022)

---

Igor Giziński, Michał Mendelak

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



*Prowadzący:*

dr hab. inż. Elżbieta Roszkowska

Katedra Cybernetyki i Robotyki  
Wydziału Elektroniki, Fotoniki i  
Mikrosystemów

Politechniki Wrocławskiej

10 kwietnia 2022

# Spis treści

1	Charakterystyka kamienia milowego	1
2	Wykonane zadania	1

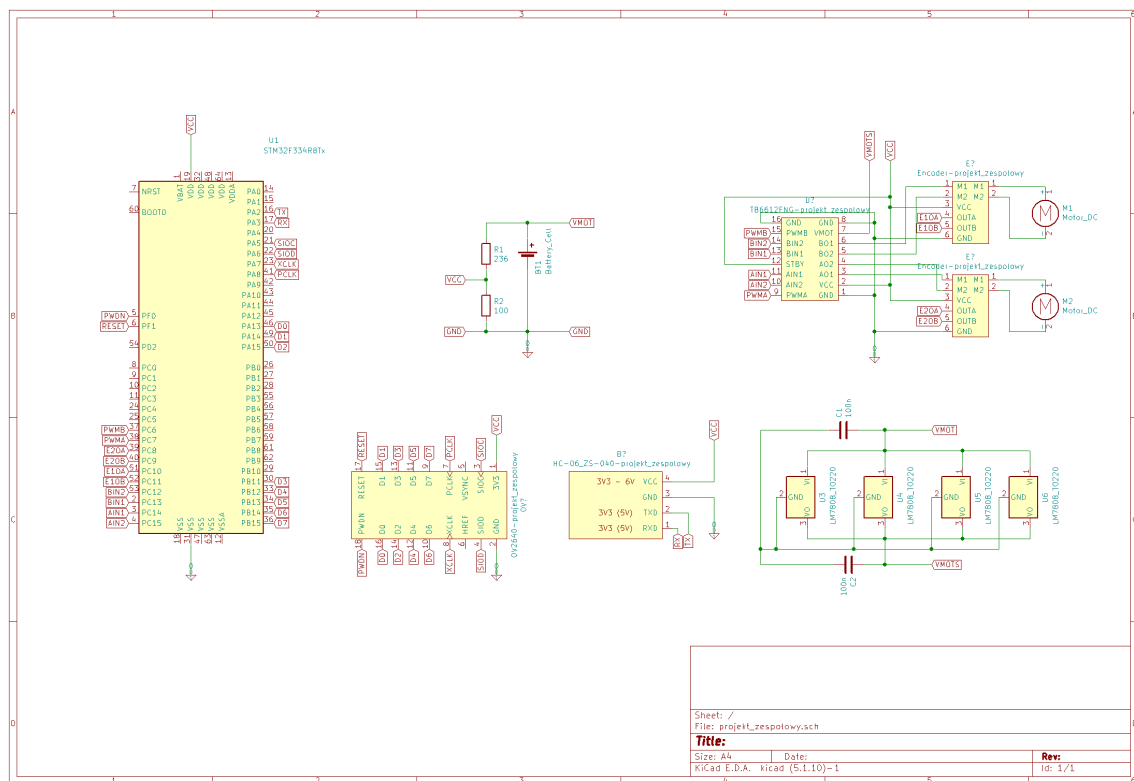
## 1 Charakterystyka kamienia milowego

Drugim kamieniem milowym dla sekcji elektroników było zrobienie schematu połączeń elektronicznych oraz zrobienie projektu płytki pcb.

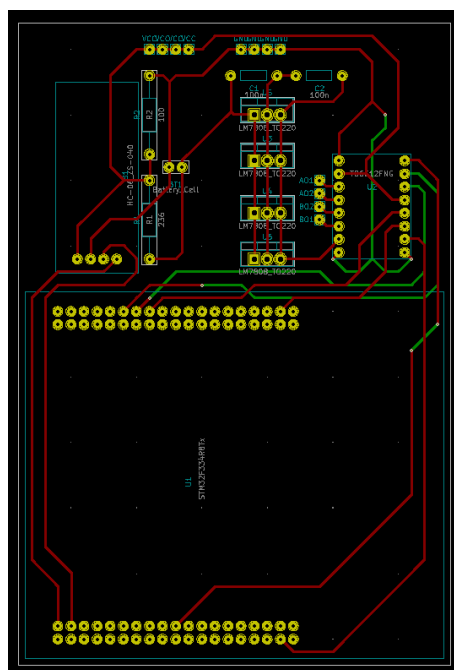
## 2 Wykonane zadania

Zgodnie z wyznaczonymi celami stworzono schemat połączeń elektrycznych (1) oraz stworzono projekt płytki pcb (2). Oba projekty zostały dodane do repozytorium na githubie.

Zgodnie z planem od tego tygodnia rozpoczynają się prace nad zbudowaniem płytki.



### Rysunek 1: Schemat połączeń elektronicznych



Rysunek 2: Projekt płytki pcb