# UNIWERSYTET GDAŃSKI Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki

Daniel Sienkiewicz

nr albumu: 206358

# Projekt komputera samochodowego bazujący na systemie mikrokomputera Intel Galileo

Praca magisterska na kierunku:

INFORMATYKA

Promotor:

dr Janusz Młodzianowski

Gdańsk 2015

## Streszczenie

## Słowa kluczowe

Intel Galileo,  $I^2C$ , SPI, C, Arduino

# Spis treści

#### ROZDZIAŁ 1

# Wprowadzenie

TO DO

# 1.1. Cele

TO DO

## 1.2. Założenia

TO DO

# 1.3. Plan pracy

#### ROZDZIAŁ 2

## Architektura

- 2.1. Opis wersji, etapy pracy nad sprzętem
- 2.1.1. Porównanie dostępnych na rynku mikrokomputerów

TO DO

2.2. Obsługa urządzeń wejścia/wyjścia w różnych systemach

TO DO

2.2.1. Podstawowe interfejsy, które będą stosowane

TO DO

SPI

TO DO

 $I^2C$ 

TO DO

**USB OTG** 

#### GPS

TO DO

Wyjścia analogowe i cyfrowe

TO DO

## 2.2.2. Symulator samochodu

#### ROZDZIAŁ 3

# Implementacja

## 3.1. Wizja programu

TO DO

# 3.2. Schemat blokowy programu

3.2.1. Opis funkcji

TO DO

# 3.3. Użyte algorytmy

## 3.3.1. Próbkowanie sygnału

TO DO

## 3.4. Schematy sprzętu

# Zakończenie

## DODATEK A

# Programy

# Spis tabel

# Spis rysunków

# Oświadczenie

Ja, niżej podpisany(a) oświadczam, iż j	przedłożona praca dyplomowa została
wykonana przeze mnie samodzielnie, n	ie narusza praw autorskich, interesów
prawnych i materialnych innych osób.	
data	podpis