Informatyka,	studia	dzienne.	T	st.
TITIOT TITUO y Tico,	Statia	azioni,	_	00.

semestr IV

### Systemy wbudowane

2018/2019

Prowadzący: dr inż. Michał Morawski

środa, 12:15

#### Grupa D07

Przemysław Rudowicz 216879 216879@edu.p.lodz.pl - lider

Konrad Jaworski 216782 216782@edu.p.lodz.pl Jakub Plich 216866 216866@edu.p.lodz.pl

# Dokumentacja projektu gry Snake LPC1768/9

# Spis treści

1.	Podział obowiązków	3
	1.1. Wykorzystane funkcjonalności	3
	1.2. Podział obowiązków	3
2.	Opis działania programu	4
	2.1. Instrukcja użytkownika	4
	2.2. Opis algorytmu	4
3.	Funkcjonalności	4
	3.1. GPIO (joystick)	4
	3.2. Akcelerometr	4
	3.3. Głośnik	4
	3.4. Timer	4
	3.5. OLED	4
	3.6. SSP/SPI	4
	3.7. Czujnik światła	4
	3.8. pca9532	4
	3.9. $I^2C$	4
	3.10.	4
4	Analiza FMEA	4

# 1. Podział obowiązków

# ${\bf 1.1.\ Wykorzystane\ funkcjonalności}$

Funkcjonalność   Osoba za nią odpowiedz			
GPIO (joystick)	Konrad Jaworski		
Akcelerometr	Konrad Jaworski		
Głośnik	Konrad Jaworski		
Timer	Przemysław Rudowicz		
OLED	Przemysław Rudowicz		
SSP/SPI	Przemysław Rudowicz		
Czujnik światła	Jakub Plich		
pca9532	Jakub Plich		
$I^2C$	Jakub Plich		

## 1.2. Podział obowiązków

Imię i nazwisko	Procentowy udział w pracy
Konrad Jaworski	33%
Przemysław Rudowicz	34%
Jakub Plich	33%

## 2. Opis działania programu

- 2.1. Instrukcja użytkownika
- 2.2. Opis algorytmu
- 3. Funkcjonalności
- 3.1. GPIO (joystick)
- 3.2. Akcelerometr
- 3.3. Głośnik
- **3.4.** Timer
- 3.5. OLED
- 3.6. SSP/SPI
- 3.7. Czujnik światła
- 3.8. pca9532
- 3.9.  $I^{2}C$
- 3.10.

#### 4. Analiza FMEA

Ryzyko	Prawdopodobieństwo	Znaczenie	(Samo)Wykrywalność	Iloczyn	Reakcja
Uszkodzenie joysticka					