# UNIWERSYTET PEDAGOGICZNY im. KEN w KRAKOWIE INSTYTUT INFORMATYKI



# SPRAWOZDANIE projekt inżynierski

III rok Informatyka studia niestacjonarne

# Spis treści

1	Temat projektu	3
2	Zespół projektowy	3
3	Cel i zakres projektu	3
4	Założenia projektowe 4.1 Oprogramowanie	3 4
5	Opis rozwiązania technicznego 5.1 Projekt koncepcyjny 5.2 Realizacja techniczna 5.2.1 Schemat podłączeń 5.2.2 Opis schematu podłączeń 5.3 Dokumentacja	6
6	Testy techniczne 6.0.1 Opis testu	<b>10</b> 11
7	Podsumowanie i wnioski	11
8	Załączniki	12

# 1 Temat projektu

 $Zamek\ elektroniczny\ z\ wielopoziomową\ kontrolą\ dostępu.$ 

## 2 Zespół projektowy

Martyna Kłosek

 $e\text{-}mail:\ martyna.klosek@student.up.krakow.pl$ 

Jakub Mazurczyk

e-mail: jakub.mazurczyk@student.up.krakow.pl

# 3 Cel i zakres projektu

Celem projektu było zaprojektowanie, zmontowanie i zaprogramowanie układu zamka elektronicznego z wielopoziomową kontrolą dostępu.

Zamek powinien posiadać trójstopniową kontrolę dostępu w trybie kaskadowym - użytkownik dopiero po pomyślnym rozbrojeniu jednej blokady może przejść do kolejnej.

Poziom blokad i zabezpieczeń oraz postęp w ich wyłączaniu jest sygnalizowany poprzez zapalenie się odpowiedniej diody LED oraz wyświetlenie odpowiedniego komunikatu informacyjnego.

System powinien obsługiwać klawiaturę, wyświetlacz ciekłokrystaliczny i symulować mechanizm zamka poprzez sterowanie serwomechanizmem.

Wybranymi przez nas rodzajami zabeczpieczeń zostały:

- 1. Pomiar temperatury ciała.
- 2. Odczyt breloka.
- 3. Wpisanie poprawnego kodu.

# 4 Założenia projektowe

Projekt opiera się o technologię mikrokontrolerów Arduino. Wykorzystywaną przez nas płytką było Arduino Uno z 8-bitowym mikrokontrolerem AVR ATmega328.

Dokładny opis wykorzystanych części, czujników i modułów znajduje się w rozdziale 4.2.

Płytkę programowaliśmy za pomocą dedykowanego środowiska ArduinoIDE, które posiada ogromną ilość wbudowanych bibliotek, oferuje dostęp do przykładów i tutoriali co ułatwia pracę z mikrokontrolerem. Za pomocą ArduinoIDE wgrywaliśmy również nasz program na płytkę mikrokontrolera.

#### 4.1 Oprogramowanie

W ciągu całego cyklu życia projektu musieliśmy korzystać z różego rodzaju oprogramowania. Podstawowym wykorzystywanym przez nas oprogramowaniem było środowisko ArduinoIDE - wieloplatformowa aplikacja służąca do pisania kodu w C i C ++ i przesyłania programów na płyty kompatybilne z Arduino.

Do zaprogramowania naszego mikrokontrolera posługiwaliśmy się językiem C, który dzięki domyślnie zawartej w Arduino bibliotece, był bardziej przyjazny.

Drugim kluczowym oprogramowaniem była aplikacja Fritzing, będąca open-source'owym oprogramowaniem. Pozwala ona projektować urządzenia elektroniczne, tworzyć dla nich prototypy na płytkach stykowych, a następnie na podstawie prototypów rysować i edytować schematy elektroniczne. Aplikacja jest projektem akademickim, który powstał na uniwersytecie w Poczdamie jako wolne oprogramowanie, jest zatem darmowa.

W trakcie programowania zamka korzystaliśmy z kilku bibliotek, które umożliwiły i ułatwiły obsługę modułów i sterowanie nimi.

Były to następujące biblioteki:

- 1. MFRC522.h biblioteka odpowiadająca za obsługę breloka RFID.
- 2. LiquidCrystal\_I2C.h biblioteka odpowiadająca za obsługę wyświetlacza LCD 2x16.
- 3. Keypad.h biblioteka odpowiadająca za obsługę klawiatury.
- 4. Servo.h biblioteka odpowiadająca za obsługę servomechanizmu.
- 5. SPI.h biblioteka odpowiadająca za komunikację z urządzeniami SPI podpiętymi pod Arduino.
- 6. OneWire.h biblioteka odpowiadająca za komunikację za pomocą protokołu 1-Wire.
- 7. DS18B20.h biblioteka odpowiadająca za obsługę czujnika DS18B20.

#### 4.2 Komponenty sprzętowe

Wykorzystane platformy sprzętowe, moduły, czujniki, elementy wykonawcze, itp.

Na potrzeby realizacji zadania zostały wybrane, a następnie zamówione w sklepie botland.com.pl następujące komponenty sprzętowe:

- Moduł Arduino Uno z mikrokontrolerem AVR ATmega328 [1]
- Klawiatura z matrycą 16 x tact switch [6]
- Moduł RFID MF RC522 [8]
- Wyświetlacz LCD 2x16 [10]
- $\bullet$  Konwerter I2C dla wyświetlacza LCD [7]
- Serwomechanizm modelarski typu micro [9]
- Cyfrowy czujnik temperatury DS18B20 1-wire [2]
- Dioda LED zielona [5]
- Dioda LED niebieska [4]
- Dioda LED czerwona [3]

Dodatkowo zostały wykorzystane elementy takie jak:

- Płytka stykowa
- Przewody połączeniowe
- Rezystory przewlekane
- Multimetr

## 5 Opis rozwiązania technicznego

#### 5.1 Projekt koncepcyjny

Opis zaproponowanego modelu urządzenia, schematu działania aplikacji, funkcjnalności, itp.

Celem projektu było zaprojektowanie, zmontowanie i zaprogramowanie układu zamka elektronicznego z wielopoziomową kontrolą dostępu.

Zamek powinien spełniać kryteria bezpieczeństwa, tak aby mógł zostać wykorzystany w różnych placówkach lub instytutach, które cenią sobie bezpieczeństwo np. jako zamek drzwi wejściowych, zamek pomieszczenia ograniczonego dostępu, zamek sejfu, skrytki, szafki. Jednak z uwagi na charakterystykę projektu i dobór czujników, system zamka jest dedykowany głównie placówek medycznych.

System posiada trójstopniową kontrolę dostępu, która jest zastosowana w trybie kaskadowym - użytkownik musi przejść po kolei każdy z etapów blokady by uzyskać dostęp i otworzyć zamek. Informacje o etapie rozbrajania oraz o postęp w ich wyłączaniu, są na bieżąco wyświetlane użytkownikowi.

Dodatkowo podczas próby rozbrojenia danego etapu blokady użytkownik jest informowany o jej powodzeniu lub jego braku, poprzez zapalenie się odpowiednio zielonej lub czerwonej diody LED na okres 3 sekund.

Potencjalny użytkownik, który chce otworzyć zamek, w pierwszej kolejności jest informowany o konieczności zmierzenia temperatury. Powinien on w tym momencie przyłożyć palec dominującej dłoni do powierzchni czujnika i zczytać pomiar temperatury z opuszka palca. Program w tym momencie mierzy temperaturę przez 15 sekund. Jeśli w tym czasie temperatura ciała będzie w akceptowalnym zakresie, użytkownik zostanie dopuszczony do następnej blokady. W innym przypadku zostanie poinformowany o nieodpowiedniej temperaturze a program zacznie swoje działanie od początku. W przypadku opuszka palca prawidłowa temperatura wynosi od 25 do 31 stopni Celsjusza.

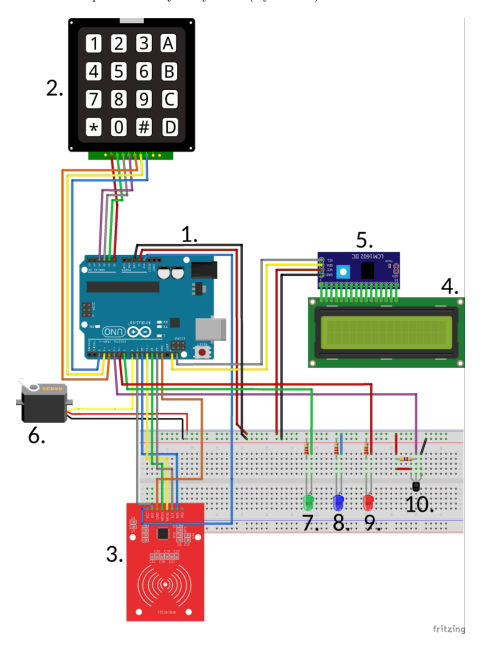
Drugą blokadą jest odczyt poprawnego breloka lub karty magnetycznej. Podobnie jak w przypadku pierwszej blokady, użytkownik zostanie poinformowany o stanie powodzenia operacji. W przypadku niepowodzenia program wraca do początku działania. W przypadku zgodności breloka dostajemy się do ostatniej, trzeciej blokady, którą jest podanie 4 cyfrowego kodu.

Gdy zostanie wpisany poprawny kod użytkownik dostaje odpowiednią informację, oraz komunikat o otwarciu drzwi. Uruchamia się również 5 sekundowy stoper odliczający pozostały czas otwarcia zamka. Serwomechnizm zmienia swoją pozycję o 90 stopni na 5 sekund co symuluje otwarcie się zamka. Po upływie 5 sekud zamek się zamyka a program zaczyna swoją pracę od początku, tak by móc zostać obsłużony przez następnego użytkownika.

# 5.2 Realizacja techniczna

#### ${\bf 5.2.1}\quad {\bf Schemat~podłącze\'n}$

Przed wykonaniem podłączenia zestawu komponentów, dokładnie zaprojektowaliśmy schemat układu podłączeń. Został on przedstawiony na rysunku (Rysunek 1).



Rysunek 1: Schemat podłączeń środowiska.

#### 5.2.2 Opis schematu podłączeń

W zaprojektowanym przez nas schemacie podłączenia wszystkich potrzebnych w projekcie modułów, wykorzystaliśmy najstępujące części, które zostały odpowiednio oznaczone na schemacie (Rysunek 1):

- 1. Moduł Arduino Uno
- 2. Klawiatura
- 3. Moduł RFID MFRC522
- 4. Wyświetlacz LCD
- 5. Konwerter I2C dla wyświetlacza LCD
- 6. Serwomechanizm modelarski typu micro
- 7. Dioda LED zielona
- 8. Dioda LED niebieska
- 9. Dioda LED czerwona
- 10. Cyfrowy czujnik temperatury DS18B20 1-wire

Podane moduły zostały następnie połączone według zaprojektowanego schematu (Rysunek 1), w następujący sposób:

• Klawiatura została podłączona do kontrolera Arduino z wykorzystaniem pinów 1-7, które obsługują matrycę cyfr 0-9 oraz znaki specjalne "\*" i "#". Ostatni, ósmy pin nie został podłączony, ponieważ symbole "A", "B", "C", "D" nie będą wykorzystywane w projekcie. Schemat podłączenia opisany został w tabeli (Tabela 1):

	Klawiatura	Arduino
Ī	Pin1	A0
I	Pin2	A1
I	Pin3	A2
Ī	Pin4	A3
Ī	Pin5	4
	Pin6	3
ĺ	Pin7	2

Tabela 1: Schemat podłączeń klawiatury

• Moduł RFID RC522 został podłączony do Arduino w sposób przedstawiony w tabeli (Tabela 2):

Moduł RFID	Arduino
RST	9
SDA	10
MOSI	11
MISO	12
SCK	13
GND	GND
3.3V	3.3V

Tabela 2: Schemat podłączeń modułu RFID RC522

• Konwerter I2C dla wyświetlacza LCD został podłączony do Arduino w sposób przedstawiony w tabeli (Tabela 3):

Konwerter I2C	Arduino
SCL	SCL
SDA	SDA
GND	GND
VCC	5V

Tabela 3: Schemat podłączeń konwertera I2C

• Serwomechanizm modelarski typu micro został podłączony do Arduino w sposób przedstawiony w tabeli (Tabela 4):

Serwomechanizm	Arduino
Żółty (sygnał)	D8
Ćzerwony (+)	5V
Czarny (GND)	GND

Tabela 4: Schemat podłączeń serwomechanizmu modelarskiego

• Diody LED zielona, niebieska, czerwona zostały podłączone w następujący sposób:

Zielona - dłuższą nóżkę diody (anodę) łączymy z wyprowadzeniem nr 7. Krótszą nóżkę (katodę) łączymy przez rezystor z masą (GND)

Czerwona - dłuższą nóżkę diody (anodę) łączymy z wyprowadzeniem nr 6. Krótszą nóżkę (katodę) łączymy przez rezystor z masą (GND)

Niebieska (lampka zasilania) - dłuższą nóżkę diody (anodę) podłączamy do zasilania 5V na płytce stykowej. Krótszą nóżkę (katodę) łączymy przez rezystor z masą (GND) Diody zostały podłączone do Arduino w sposób przedstawiony w tabeli (Tabela 5):

Diody LED	Arduino
Zielona	D7
Czerwona	D6
Niebieska	5V
Katody(przez rezystor)	GND

Tabela 5: Schemat podłączeń diody LED

• Cyfrowy czujnik temperatury DS18B20 został podłączony do Arduino w sposób przedstawiony w tabeli (Tabela 6) :

Czujnik	Arduino
VDD	5V
GND	GND
DQ	Pin 10

Tabela 6: Schemat podłączeń czujnika temperatury DS18B20

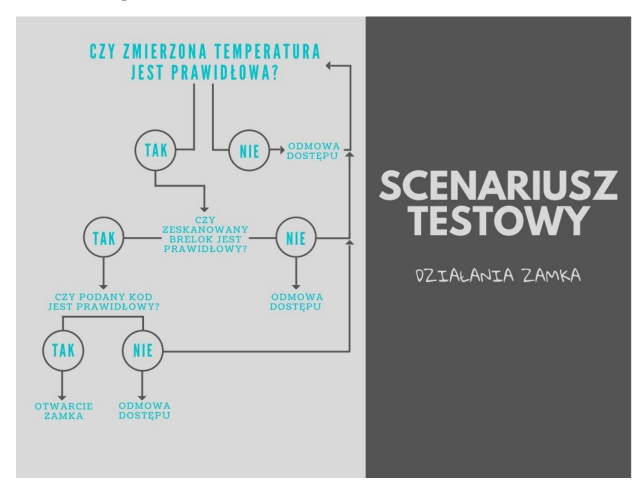
#### 5.3 Dokumentacja

Dokumentacja techniczna została opracowana w oddzielnym pliku .pdf zamieszczonym na platformie GitHub (Link).

Na platformie GitHub zostało również utowrzone zbiorcze repozytorium ze wszystkimi plikami opisującymi projekt (Link).

# 6 Testy techniczne

W oparciu o specyfikację i charakter projektu ułożyliśmy scenariusz testowy sprawdzający poprawne działanie zamka elektronicznego (Rysunek 2). Scenariusz testowy został opracowany w formacie schematu blokowego:



Rysunek 2: Scenariusz testowy w postaci schematu blokowego

#### 6.0.1 Opis testu

Potencjalny użytkownik, który chce otworzyć zamek, w pierwszej kolejności jest informowany o konieczności zmierzenia temperatury. Powinien on w tym momencie przyłożyć palec dominującej dłoni do powierzchni czujnika i zczytać pomiar temperatury z opuszka palca. Program w tym momencie mierzy temperaturę przez 15 sekund. Jeśli w tym czasie temperatura ciała będzie w akceptowalnym zakresie, użytkownik zostanie dopuszczony do następnej blokady. W innym przypadku zostanie poinformowany o nieodpowiedniej temperaturze a program zacznie swoje działanie od początku. W przypadku opuszka palca prawidłowa temperatura wynosi od 25 do 31 stopni Celsjusza.

Drugą blokadą jest odczyt poprawnego breloka lub karty magnetycznej. Podobnie jak w przypadku pierwszej blokady, użytkownik zostanie poinformowany o stanie powodzenia operacji. W przypadku niepowodzenia program wraca do początku działania. W przypadku zgodności breloka dostajemy się do ostatniej, trzeciej blokady, którą jest podanie 4 cyfrowego kodu.

Gdy zostanie wpisany poprawny kod użytkownik dostaje odpowiednią informację, oraz komunikat o otwarciu drzwi. Uruchamia się również 5 sekundowy stoper odliczający pozostały czas otwarcia zamka. Serwomechnizm zmienia swoją pozycję o 90 stopni na 5 sekund co symuluje otwarcie się zamka. Po upływie 5 sekud zamek się zamyka a program zaczyna swoją pracę od początku, tak by móc zostać obsłużony przez następnego użytkownika.

Przebieg i wyniki testów oraz działanie zamka można obejrzeć pod linkiem.

#### 7 Podsumowanie i wnioski

Projekt był tworzony na przestrzeni dziewięciu tygodni w ramach projektu inżynierskiego. Co tydzień odbywało się spotkanie podsumowujące zrealizowaną pracę.

W ciągu tego okresu udało nam się zrealizować wszystkie założenia i cele projektowe. Zgodnie z ułożonym wcześniej harmonogramem sukcesywnie wypełnialiśmy każdy jego punkt.

Efektem końcowym projektu jest gotowy układ zamka elektronicznego z wielopoziomową kontrolą dostępu. Został on zaprojektowany, skonstruowany oraz zaprogramowany zgodnie ze wszystkimi założeniami wstępnymi.

Układ poprawnie przechodzi wszystkie testy i spełnia swoje główne zadanie jakim jest ograniczenie dostępu nieodpowiednim użytkownikom. Projekt możemy uznać za zakończony sukcesem.

# 8 Załączniki

#### Literatura

- [1] Arduino. https://botland.com.pl/arduino-moduly-glowne/1060-arduino-uno-rev3-a000066-8058333490090.html.
- [2] Czujnik. https://botland.com.pl/cyfrowe-czujniki-temperatury/165-czujnik-temperatury-ds18b20-cyfrowy-1-wire-tht.html.
- [3] Dioda czerwona. https://botland.com.pl/diody-led/11440-dioda-led-5mm-czerwona-10szt.
- [4] Dioda niebieska. https://botland.com.pl/diody-led/14490-dioda-led-5mm-niebieska-10szt.
- [5] Dioda zielona. https://botland.com.pl/diody-led/11144-dioda-led-5mm-zielona-10szt. html.
- [6] Klawiatura. https://botland.com.pl/klawiatury-arduino/2895-klawiatura-matryca-16-x-tact-switch.html.
- [7] Konwerter. https://botland.com.pl/konwertery-pozostale/2352-konwerter-i2c-dla-wyswietlacza-lcd-hd44780.html.
- html.

[8] Rfid. https://botland.com.pl/moduly-i-tagi-rfid/6765-modul-rfid-mf-rc522-1356mhz-spi-karta-i-b

- [9] Servo. https://botland.com.pl/serwomechanizmy/484-serwo-towerpro-sg-90-micro-180-stopni. html.
- [10] Wyświetlacz. https://botland.com.pl/wyswietlacze-alfanumeryczne-i-graficzne/223-wyswietlacz-lcd-2x16-znakow-zielony.html.