Ekspozycja danych pomiarowych za pomocą wyświetlaczy

1. Cel ćwiczenia.

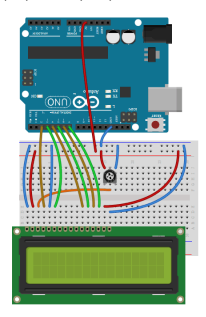
Celem ćwiczenia jest poznanie sposobu funkcjonowania i komunikacji z wyświetlaczami graficznymi do ekspozycji danych pomiarowych. Dodatkowo, w ramach ćwiczenia w praktyce poznasz sposób komunikowania się pomiędzy urządzeniami za pomocą cyfrowej magistrali I²C.

2. Zadania do wykonania.

Zadanie 1. Obsługa wyświetlacza tekstowego LCD 2x16:

Krok 1: Podłączenie wyświetlacza do Arduino

- Wyszukaj dokumentację techniczną wyświetlacza i zidentyfikuj przeznaczenie poszczególnych złączy
- Podłącz wyświetlacz zgodnie z przykładowym rysunkiem montażowym (Rys. 1)



Rys. 1. Schemat montażowy podłączenia wyświetlacza tekstowego LCD 2x16 do Arduino (źródło: forbot.pl)

Krok 2: Program Arduino.

W kodzie programu, podłącz bibliotekę funkcji do obsługi wyświetlacza:

```
#include <LiquidCrystal.h>
```

zdefiniuj piny Arduino podłączone do pinów wyświetlacza:

```
const int RS = 2, EN = 3, D4 = 4, D5 = 5, D6 = 6, D7 = 7;
```

zadeklaruj obiekt LiquidCrystal:

```
LiquidCrystal lcd(RS, EN, D4, D5, D6, D7);
```

wewnątrz funkcji **Setup()**, ustaw rodzaj ("rozmiar") wyświetlacza:

```
lcd.begin(16, 2);
```

umieść poniższy kod wewnątrz funkcji Setup():

```
lcd.setCursor(0, 0);
lcd.print("Lubie");
lcd.setCursor(0, 1);
lcd.print("Arduino");
```

Krok 3: "Eksperymenty" z wyświetlaczem.

- Wypróbuj dostępne funkcje biblioteki LiquidCrystal
- Wyświetl swoje imię i nazwisko w dwóch wierszach wyświetlacza
- spróbuj utworzyć kod do wyświetlania własnych znaków

Zadanie 2. Obsługa wyświetlacza OLED I²C

Krok 1: Podłączenie wyświetlacza

- umieść wyświetlacz na płytce stykowej
- do pinu GND oraz VCC wyświetlacza doprowadź odpowiednio "masę" oraz zasilanie +5V z Arduino
- piny SCL oraz SDA wyświetlacza połącz z odpowiednimi pinami Arduino

Krok 2: Instalacja biblioteki funkcji dla wyświetlacza.

opcja 1: połączenie z Internetem

- w programie Arduino wybierz Szkic -> Dołącz bibliotekę -> Zarządzaj bibliotekami
- w polu wyszukiwania wpisz SH110X
- wybierz Instaluj dla biblioteki Adafruit SH110X

opcja 2: brak połączenia z Internetem

- w programie Arduino wybierz Szkic -> Dołącz bibliotekę -> Dodaj bibliotekę .ZIP
- wskaż na pliki dostarczone przez prowadzącego, kolejno Adafruit_SH110X oraz Adafruit GFX Library

Krok 3: Obsługa wyświetlacza

wpisz i uruchom uruchom przykładowy program

```
#include <SPI.h>
#include <Wire.h>
#include <Adafruit GFX.h>
#include <Adafruit_SH110X.h>
Adafruit_SH1106G display = Adafruit_SH1106G(128, 64, &Wire, -1);
void setup() {
 display.begin(0x3c, true);
 display.setTextSize(4);
 display.setTextColor(SH110X WHITE);
}
void loop() {
  static int count = 0;
 display.clearDisplay();
 display.drawRoundRect(0,0,127,63,8,SH110X_WHITE);
 display.setCursor(20, 20);
 display.print(count);
 display.display();
 count++;
 if (count > 9999)
    count = 0;
  delay(1000);
}
```

- sprawdź funkcjonowanie przykładowych programów dostarczonych wraz z biblioteką: wybierz Plik -> Przykłady -> Adafruit_SH110X
- Napisz program do wyświetlania zmierzonej za pomocą sensora LM35 temperatury

Zadanie 3. (Opcjonalne)

Napisz program, za pomocą którego będziesz przesyłam tekst z komputera do wyświetlacza za pomocą monitora portu szeregowego oraz magistrali UART