# **Ćwiczenie XX: Szablon**

Instrukcja laboratorium

Mariusz Chilmon <mariusz.chilmon@ctm.gdynia.pl>





2024-04-05

Ćwiczenie XX: Szablon 2024-04-05

```
Blah, blah.

— X Y
```

#### Cel ćwiczenia

Celem ćwiczenia jest zapoznanie się z:

- foo,
- bar.

# Uruchomienie programu wyjściowego

- 1. Podłącz płytkę LCD Keypad Shield do Arduino Uno.
- 2. Pole XYZ.

## **Zadanie podstawowe**

Opis.

#### Wymagania funkcjonalne

- 1. Foo.
- 2. Bar.

#### Modyfikacja programu

Foo

Foo.

Bar

Bar.

Ćwiczenie XX: Szablon 2024-04-05

#### **Zadanie rozszerzone**

Wymagania funkcjonalne

Modyfikacja programu

## **Szablony**



Rysunek 1: Wyjściowy stan wyświetlacza









$$a = \frac{b}{c} \tag{1}$$

1 cout << "Hello, world!" << endl;</pre>

Ćwiczenie XX: Szablon 2024-04-05

#### Algorithm 1 Tytuł

```
\begin{array}{l} \text{if } a \neq b \text{ then} \\ \text{return A\_B} \\ \text{else if } c = d \text{ then} \\ e \leftarrow f \\ \text{return C\_D} \\ \text{else} \\ \dots \\ \text{end if} \end{array}
```