# **IDOM**

### Intrukcja użytkownika

### Moduł termometru do wody

## Spis treści

1	Zastosowanie	2
2	Potrzebne elementy	2
3	Schemat połączeń	2
4	Programowanie modułu	2

#### 1 Zastosowanie

Moduł termometru służy do pomiaru temperatury powietrza wewnątrz oraz na zewnątrz (tylko w przypadku wodoodpornej wersji czujnika). Maksymalny zakres pomiaru czujniak to -55°C do +125°C. Dokładność  $\pm 0.5$ °C jest zadeklarowana dla zakresu od -10°C do +85°C.

### 2 Potrzebne elementy

Nazwa	ilość
Koszyk na conajmniej 3 baterie AA z włącz-	1
nikiem	
Przetwornica step-down LM2596 1,5-35V 3A	1
ESP8266-12	1
Adapter PCB do modułów ESP	1
Czujnik temperatury ds18b20 wodoodporna	1
wersja	
Rezystor $4.7k\Omega$	1

### 3 Schemat połączeń

### 4 Programowanie modułu

Aby czujnik ds18b20 mógł działać potrzebujemy zainstalować 2 bilbioteki. W tym celu w programie Arduino IDE otwieramy Narzędzia » Zarządzaj bilbiotekami... Wpisujemy "onewire" i wybieramy bibliotekę stworzą przez Jim Studt, Tom Pollard, Robin James, Glenn Trwitt, Jason Dangel, Guillermo Lovato, Paul Stoffregen, aż do Love Nystrom (nie wymieniam wszystkich autrów, jest ich za dużo). 2 biblioteka, której potrzebujemy to "Dallas Temperature" stworzona przez Miles Burton, Tim Newsome, Guil Barros i Rob Tillaart. Po zainstalowaniu obu bilbiotek musimy wyłączyć i ponownie włączyć program Arduino IDE.

Teraz możemy wgrać oprogramowanie na nasze ESP. Do zaprogramowania należy użyć pliku Water\_Temperature\_sensor.ino. Jeśli nie wiesz jak zaprogramować moduł ESP skorzystaj z poradnika "Wgrywanie oprogramowania na mikrokontrolery ESP". W poradniku tym znajdują się też 2 inne potrzebne bilbioteki, jeśli go pominąłęś musisz je zainstalować (znajdują się na pod koniec intrukcji).

```
Na górze pliku znajduje się kilka zmiennych do ustawienia
/**** Variables to customize *****/

Najpierw ustawiamy nazwę naszej sieci (musi to być sieć 2.4GHz)
// Name of your network
const char* ssid = "";

Następnie ustawiamy hasło naszej sieci
// Password of your network
const char* password = "";
```

w tym miejscu wpisujemy adres naszego serwera razem z dopisanym portem

```
8001 na przykład "192.168.0.10:8001"

// Raspberry server address here
const String ServerName = "";

Ustawiamy nazwę sensora na taką samą jak w aplikacji IDOM

// Name of your sensor
String Name = "";

Ustawiamy numer pinku jaki użyliśmy do podłączenia termometru, domyślnie zgodnie ze schematem jest to pin 2

// Your GPIO pin number
const int GPIO = ;
```

Po ustawieniu tych wartości możemy wgrać kod a następnie cieszyć się działającym modułem termometru do wody.