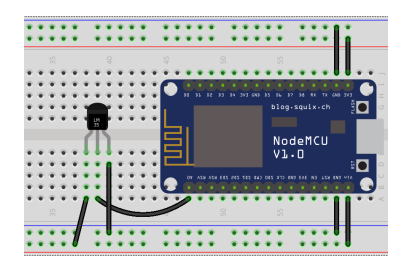
Zad.1. W środkowisku Arduino IDE należy dodać następujące biblioteki:

- ESPAsyncTCP
- ESPAsyncWebServer
- ESPDash

Zad.2. Połączyć układ jak na poniższym rysunku.



Tmp-36

VIN VOUT

Po wykonaniu wszystkich połączeń należy zaprogramować moduł *ESP8266* za pomocą poniższego programu.

```
// DASH 3.0.2
#define BAUDRATE 115200
#define TMP36pin A0

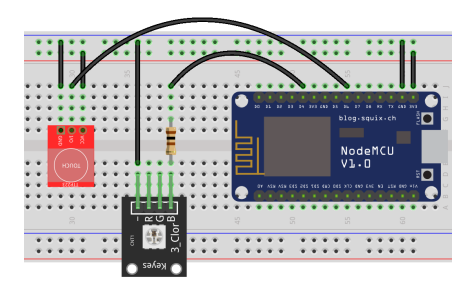
#include <ESP8266WiFi.h>
#include <ESPAsyncTCP.h>
#include <ESPAsyncWebServer.h>
#include <ESPDash.h>

AsyncWebServer server(80);

ESPDash dashboard(&server);
Card title_card(&dashboard, GENERIC_CARD, "Title");
Card temperature_card(&dashboard, TEMPERATURE_CARD, "Temperature", "°C");
```

```
Card my_button(&dashboard, BUTTON_CARD, "Fire");
double temperature;
long p millis=0;
const char* ssid = "Laboratorium-IoT";
const char* pass = "XaraZuum1223";
void setup() {
 WiFi.begin(ssid, pass);
 Serial.begin(BAUDRATE);
 Serial.print("Connecting network ");
 while(WiFi.status()!=WL CONNECTED) {
  Serial.print("."); delay(500); }
 Serial.println(" done");
 Serial.print("IP adres: ");
 Serial.print(WiFi.localIP());
 server.begin();
 delay(500);
 String s = "Web Thermometer";
 title card.update(s);
 dashboard.sendUpdates();
 my_button.attachCallback([&] (bool value) {
  Serial.println("Button: " + String((value)?"true":"false"));
  digitalWrite(LED BUILTIN,!value);
  my button.update(value);
  dashboard.sendUpdates(); });
 pinMode(LED BUILTIN, OUTPUT);
 }
#define MAIN LOOP DELAY 2000
void loop() {
if(millis()-p millis>MAIN LOOP DELAY) {
 temperature = ((analogRead(TMP36pin)/1024.0)*3300-500)/10;
 Serial.print("Temperature[degC] = ");
 Serial.println(temperature);
 temperature card.update(String(temperature));
 dashboard.sendUpdates();
 p millis = millis();}
}
```

Zad.3. Połączyć układ jak na poniższym rysunku.



Po wykonaniu wszystkich połączeń należy zaprogramować moduł *ESP8266* za pomocą poniższego programu.

Ćwiczenie nr 2: Moduł ESP8266 - biblioteka DASH

```
const char* password = ""; //WiFi Password/Empty Password = Open AP
bool switch state = false;
int light intensity = 0;
int light intensityR = 0;
void setup() {
 Serial.begin(BAUDRATE);
WiFi.mode(WIFI AP);
WiFi.softAP(ssid, password);
 delay(1000);
 Serial.print("\nIP Address: ");
 Serial.println(WiFi.softAPIP());
 server.begin();
 delay(500);
my button.attachCallback([&](bool value) {
  Serial.println("Button: " + String((value)?"true":"false"));
  switch state = value;
 my button.update(value);
  dashboard.sendUpdates(); });
 my dimmer.attachCallback([&](int value) {
  Serial.println("Light intensity: "+String(value));
  light intensity = value;
 my dimmer.update(value);
  dashboard.sendUpdates(); });
 my dimmerR.attachCallback([&](int value) {
  Serial.println("Light intensity: "+String(value));
  light intensityR = value;
 my dimmer.update(value);
  dashboard.sendUpdates(); });
  attachInterrupt(digitalPinToInterrupt(BUTTON),changeLight,RISING);
}
#define MAIN LOOP DELAY 100
void loop() {
  if(millis() - p millis > MAIN LOOP DELAY)
   if(switch_state) { analogWrite(LIGHT_OUTPUT,light_intensity);
   analogWrite(LIGHT OUTPUT, light intensityR); }
```

Ćwiczenie nr 2: Moduł ESP8266 - biblioteka DASH

```
else { analogWrite(LIGHT_OUTPUT,0);
    analogWrite(LIGHT_OUTPUT,0);};
}

ICACHE_RAM_ATTR void changeLight() {
    switch_state = !switch_state;
    Serial.println(switch_state);
    my_button.update(switch_state);
    dashboard.sendUpdates();
}
```

Zad.4. Zmodyfikować program z zadania 2 pod kątem wykorzystanie czujnika BMP-280. Wyświetlić na wyświetlaczu wartość temperatury, ciśnienia. Te same wartości opublikować w sieci bezprzewodowej.