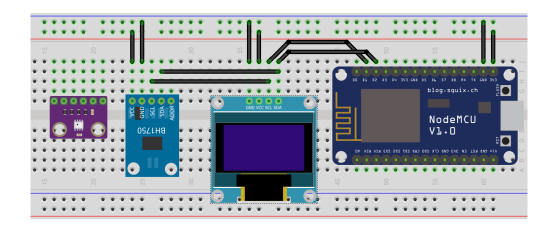
## **Zad.1.** W środkowisku Arduino IDE należy dodać nastepujące biblioteki:

- ESPAsyncTCP
- ESPAsyncWebServer
- ESPDash



## **Zad.2.** Korzystając z układu z zadania 1 należy sprawdzić działanie poniższego programu.

```
#include<ESP8266WiFi.h>
#include<ESPAsyncTCP.h>
#include<ESPAsyncWebServer.h>
#include<Wire.h>
#include < BH1750.h >
#define BAUDRATE 115200
const char* ssid = "ASUS";
const char* pass = "Doktorzec1";
AsyncWebServer server(80);
BH1750 light sensor;
double lux = 0;
const char index html[] PROGMEM = R"webpage(
<!DOCTYPE html><html>
<head>
  <meta name='viewport' content='width=device-width,</pre>
initial-scale=1.0'>
```

```
<title>ESP8266 Lux meter</title>
  ink
href='https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:300,400
,600' rel='stylesheet'>
  <style>
   html { font-family: 'Open Sans', sans-serif; display: block;
margin: Opx auto; text-align: center;color: #444444;}"
   body{margin: 0px;}"
   h1 {margin: 50px auto 30px;}
   .side-by-side{display: table-cell; vertical-align:
middle;position: relative;}
   .text{font-weight: 600;font-size: 19px;width: 200px;}
   .reading{font-weight: 200;font-size: 50px;padding-right:
25px;}
   .light.reading{color: #F29C1F;}
   .superscript{font-size: 17px;font-weight: 600;position:
absolute;top: 10px;}
   .data{padding: 10px;}
   .container{display: table;margin: 0 auto;}
   .icon{width:65px}
   </style>
 <script>
  setInterval(updateLux, 1000);
  function updateLux() {
    var xhttp = new XMLHttpRequest();
    xhttp.onreadystatechange = function() {
      if(this.readyState == 4 && this.status == 200) {
        document.getElementById("light int").innerHTML =
        this.responseText;} };
    xhttp.open("GET","light", true);
    xhttp.send(); }
 </script>
</head>
<body>
  <h1>ESP8266 Lux meter</h1>
  <div class='container'>
  <div class='data light'>
  <div class='side-by-side icon'>
  <svg xmlns="http://www.w3.org/2000/svg"</pre>
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink" version="1.1"
width="60" height="60" viewBox="0 0 60 60" xml:space="preserve">
  <q transform="matrix(0.39 0 0 0.39 29 29)"><path style="stroke:</pre>
rgb(238,238,40);
```

```
stroke-width: 8; stroke-dasharray: none; stroke-linecap: butt;
stroke-dashoffset: 0;
  stroke-linejoin: miter; stroke-miterlimit: 10; fill:
rgb(238,238,40); fill-rule: evenodd; opacity: 1;"
  transform=" translate(-59.83, -59.83)" d="m 0 59.82677 1
27.527777 -8.654488 1 -19.512508 -21.258898 1 28.167 6.268881 1
-6.268881 -28.167 1 21.258898 19.512508 1 8.654488 -27.527777 1
8.654491 27.527777 1 21.258896 -19.512508 1 -6.2688828 28.167 1
28.167 -6.268881 1 -19.512512 21.258898 1 27.527779 8.654488 1
-27.527779 8.654491 1 19.512512 21.258896 1 -28.167 -6.2688828 1
6.2688828 28.167 1 -21.258896 -19.512512 1
  -8.654491 27.527779 1 -8.654488 -27.527779 1 -21.258898
19.512512 1 6.268881 -28.167 1 -28.167 6.2688828 1 19.512508
-21.258896 z" stroke-linecap="round" />
  </g></svg>
 </div>
 <div class='side-by-side text'>Light intensity</div>
 <div class='side-by-side reading'>
 <span id = "light int"> 0 </span>
 <span class='superscript'>lx</span></div>
  </div>
</body></html>
) webpage";
void setup() {
Serial.begin(BAUDRATE);
WiFi.begin(ssid, pass);
Serial.print("Connecting to "); Serial.print(ssid);
Serial.print("with password "); Serial.println(pass);
Serial.print("Start connection .");
while(WiFi.status()!=WL CONNECTED) {
 delay(500);
 Serial.print("."); }
Serial.print("ESP8266 board IP ");
Serial.print(WiFi.localIP());
Wire.begin();
light sensor.begin();
//web page
server.on("/", HTTP GET, [](AsyncWebServerRequest *request){
    request->send P(200, "text/html", index html);
  });
```

```
server.on("/light", HTTP GET, [](AsyncWebServerRequest
*request) {
  request->send(200, "text/plain", String(lux));
server.begin();
long p millis = 0;
int i=0;
String message;
#define HR MODE DELAY 1000 // High Resolution Mode min.120[ms]
void loop() {
if(millis() - p millis > HR MODE DELAY) {
 lux = light sensor.readLightLevel();
 message = "Light intensity" + String(lux);
 Serial.println(message + "[lx]");
 p millis = millis();
 }
}
```

Uwaga. Fragmentu kodu wyróżniego mniejszą czcionką i kursywą nie należy przepisywać. Wspomniany kod jest grafiką w formacie SVG i rozmiarach 50px x 50px.



Została ona wygenrowana przy pomocy **svgeditoronline.com/editor/**. Do celów realizacji zadania należy przygotować swoją grafikę.

## Ćwiczenie nr 3: Moduł ESP8266 - strona www

**Zad.3.** Do układu z zadania 1 podłączyć czujnik BME280. Należy napisać program, który:

- wyświetli na wyświetlaczu OLED aktualną wartość temperatury i ciśnienia atmosferycznego;
- wyświetli wartości wszystkich, możliwych do odczytania z BMP280,
   parametrów na stronie WWW udostępnianej przez moduł ESP8266;
- każdy parametr powinien mieć własne oznaczenie graficzne, opis oraz jednostkę widoczne na stronie.

Vurs Internet Proczy v1 00 teset@nest pl