

```

Nowy dokument tekstowy (3)
// OLED I2C 128x64 + Arduino NANO V3

#include "U8glib.h"    // biblioteka OLED I2C

U8GLIB_SSD1306_128X64 u8g(U8G_I2C_OPT_NONE); //konstruktor
//


void setup()
{
    u8g.firstPage();
    do {
        u8g.setFont(u8g_font_unifont);
        u8g.drawStr( 12, 25, "TEST SSD1306");

        u8g.setFont(u8g_font_profont29);
        u8g.drawStr( 18, 58, "ywd.pl");
    } while( u8g.nextPage() );
    delay(1000);

}

void loop() {
    for ( int licznik = 1; licznik < 116; licznik++)
    {
        // petla obrazu
        u8g.firstPage();
        do {

            u8g.setFont(u8g_font_profont29);

            u8g.setPrintPos(52, 34);
            u8g.print(licznik);
            u8g.drawFrame(10,50,118,14);
            u8g.drawBox(12,52,licznik,10);

        } while( u8g.nextPage() );
    }
}

```