

```

                                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() );

        }

}

```