

ENGINE

Teaching online electronics, microcontrollers and programming in Higher Education

Programing of embedded systems

4. Biblioteka graficznego wyświetlacza I2C

Lead Partner: Warsaw University of Technology

Authors: Daniel Krol

University of Applied Sciences in Tarnow

PROGRAMOWANIE SYSTEMÓW WBUDOWANYCH

Biblioteka graficznego wyświetlacza I2C

```
                }else{
                    P += 2*(dx - dy);
                    x += addx;
                    y += addy;
                }
            }
        }
    }
}

void OLED_Draw_Bitmap(const uint8_t *bmp) {
    for (uint8_t i = 0; i < 8; i++) {
        for (uint8_t j = 0; j < OLED_WIDTH; j++) {
            s_chDisplayBuffer[j][i] = *bmp++;
        }
    }
    OLED_Refresh_Gram();
}
```

13. Przejdź do głównego pliku projektu i zmodyfikuj kod jak poniżej:

```
#include <stdio.h>
#include "board.h"
#include "peripherals.h"
#include "pin_mux.h"
#include "clock_config.h"
#include "LPC804.h"
#include "fsl_debug_console.h"
#include "oled.h"

/*
 * @brief Application entry point.
 */
int main(void) {
    /* Init board hardware. */
    BOARD_InitBootPins();
    BOARD_InitBootClocks();
    BOARD_InitBootPeripherals();
#ifdef BOARD_INIT_DEBUG_CONSOLE_PERIPHERAL
    /* Init FSL debug console. */
    BOARD_InitDebugConsole();
#endif

    /* Initialize OLED */
    OLED_Init(I2C0_PERIPHERAL);
    OLED_Draw_Bitmap(LogoKI);
    OLED_Refresh_Gram();

    while(1) {
    }
    return 0 ;
}
```

14. Zbuduj projekt, zaprogramuj układ i sprawdź działanie poszczególnych funkcji.

III. Zadania

1. Napisz funkcję rysującą linię przerywaną oraz funkcję rysującą okrąg:

```
void OLED_Draw_Dotline(uint8_t x1, uint8_t y1, uint8_t x2, uint8_t y2);
void OLED_Draw_Circle(uint8_t x, uint8_t y, uint8_t radius);
```