Sterowniki mikroprocesorowe w aplikacjach sieciowych

Autor: Tymon Tobolski (181037) Jacek Wieczorek (181043)

Prowadzący: Dr inż. Jerzy Greblicki

Wydział Elektroniki III rok Cz TP 12.15 - 15.00

1 Cel laboratorium

Celem laboratorium było zapoznanie się z podstawowymi operacjami wejścia/wyjścia na mikrokontrolerze Atmega 328p.

2 Kod źródłowy

```
1 #define F_CPU 16000000L
   #include <stdlib.h>
   #include <avr/io.h>
   #include <util/delay.h>
   #define SET(port, pin) port |= _BV(pin)
#define CLR(port, pin) port &= ~_BV(pin)
   #define RANDSET(port, pin) (rand() > RAND_MAX / 2) ? (SET(port, pin)) : (CLR
        (port, pin))
11 int main(void){
        // Ustawienie DDRD jako wyjscie
        DDRD |= _BV(PD2) | _BV(PD3) | _BV(PD4) | _BV(PD5);
        // Ustawienie DDRB jako wejscie
        DDRB = 0x00;
        SET(PORTB, PBO); // pull-up na PBO
        while (1) {
            if((PINB & _BV(PBO)) != 0) { // sprawdzenie stanu wejscia PBO
21
                 RANDSET(PORTD, PD2);
                 RANDSET (PORTD, PD3);
                 RANDSET (PORTD, PD4);
                RANDSET (PORTD, PD5);
                 _delay_ms(200);
            }
        }
   }
```

3 Wnioski

Operacje wejścia i wyjścia polegające na zapalaniu diod lub obsłudze przycisku nie są skomplikowanym zadaniem. Ważnym czynnikiem jest mechanizmie pull up, który zapobiega przekłamaniom wskazania czy przycisk jest wciśnięty, czy nie. Mozna to zrobić na dwa sposoby : systemowo (jak pokazane zosyało na listingu programu), lub elektronicznie za pomocą kondensatora.