# **Ćwiczenie 2: Przerwania GPIO**

Instrukcja laboratorium

Mariusz Chilmon <mariusz.chilmon@ctm.gdynia.pl>





2023-12-21

Remember, things take time.

# Cel ćwiczenia

Celem ćwiczenia jest zapoznanie się z:

- problemem odmierzania czasu w pętli głównej,
- korzyściami z wykorzystania przerwań,
- · konfiguracją przerwań GPIO,
- · uruchamianiem podsystemu przerwań,
- makrem ISR() do obsługi przerwań w AVR-GCC.

# Uruchomienie programu wyjściowego

- 1. Podłącz płytkę WPSH209 do Arduino Uno.
- 2. Załóż zworkę J2.
- 3. Zbuduj program i wgraj do mikrokontrolera.
- 4. Zweryfikuj, czy dioda LED D1 mruga.
- 5. Zweryfikuj, czy dioda LED D2 zaświeca się po wciśnięciu przycisku A1.



Zauważ, że dioda D2 nie reaguje natychmiast na wciśnięcie przycisku. Wynika to z tego, że stan przycisku sprawdzany jest tylko co jakiś czas, między wykonaniami funkcji heartBit().



Funkcja heartBit() symuluje wykonywanie przez pętlę główną złożonego programu. W rzeczywistości funkcja ta prawie całą moc obliczeniową mikrokontrolera zużywa na odmierzanie czasu w funkcji bibliotecznej \_delay\_ms(). Jak widzisz, odmierzanie czasu w ten sposób jest bardzo problematyczne.

## Zadanie podstawowe

## Modyfikacja programu

- 1. Przenieś wywołanie funkcji handleKey() z pętli głównej do obsługi przerwania PCINT1 (zwanego też PCI1), czyli funkcji ISR(PCINT1\_vect).
- 2. W funkcji interruptsInitialize() umieść:
  - 1. włączenie przerwania PCINT1;
  - 2. aktywację tego przerwania przez pin, do którego jest podłączony przycisk A1;
  - 3. odblokowanie globalnej maski przerwań.



Zapoznaj się z rejestrami PCICR i PCMSK1 oraz funkcją sei ().



Piny mikrokontrolera (wybrane lub dowolne, zależnie od możliwości mikrokontrolera) mogą przerywać działanie pętli głównej, np. po pojawieniu się zbocza (tu: zmianie stanu logicznego na przeciwy). Umożliwia to szybką reakcję na zdarzenie zewnętrzne. Zazwyczaj mikrokontrolery z rodziny ATmega posiadają kilka pinów obsługujących przerwania INT (np. INT0, INT1...), które można skonfigurować w dowolny sposób (np. reakcja tylko na zbocze opadające) oraz zestaw przerwań PCINT, umożliwiających reakcję na zmianę stanu na pozostałych pinach, pogrupowanych w ośmioelementowe bloki.

### Wymagania funkcjonalne

- 1. Dioda D1 miga bez zmian.
- 2. Dioda D2 reaguje natychmiast na wciśnięcia przycisku A1.

#### Zadanie rozszerzone

#### Modyfikacja programu

Zmodyfikuj pętlę główną i obsługę przerwania z zadania podstawowego tak, by po wciśnięciu przycisku była ustawiana zmienna, która zmieni w pętli głównej stan diody D3 na przeciwny.



Pamiętaj o kwalifikatorze typu **volatile** dla zmiennej, którą będą się komunikować procedura obsługi przerwania i pętla główna.



Do zmiany stanu diody D3 (podłączonej do pinu PIN\_LED\_TOGGLE) na przeciwny możesz użyć zdefiniowanej już funkcji ledToggle(PIN\_LED\_TOGGLE).

#### Wymagania funkcjonalne

- 1. Dioda D1 miga bez zmian.
- 2. Po wciśnięciu przycisku A1 dioda D2 reaguje natychmiast.
- 3. Po wciśnięciu przycisku A1 dioda D3 zmienia stan na przeciwny z opóźnieniem, wynikającym z działania pętli głównej.



W tym zadaniu wykorzystujemy przerwanie nie do tego, by zareagować natychmiast W tym zadaniu wykorzystujeniy przerwanie nie do tege, zy na zdarzenie, ale tylko do tego, by je zarejestrować i obsłużyć później w pętli głównej. W ten sposób często obsługiwane są zdarzenia, które wymagają czasochłonnych operacji. Dzięki takiemu podejściu procesor nie utyka na dłuższy czas w obsłudze przerwania.