## Programowanie mikrokontrolerów 2.0 Zasady pracy w laboratorium, zadanie zero

Marcin Engel Marcin Peczarski

Instytut Informatyki Uniwersytetu Warszawskiego

11 października 2022

## Zasady pracy z zestawami laboratoryjnymi

- Zestaw podłącza się do komputera za pomocą interfejsu USB, który zasila go oraz umożliwia komunikację z nim (ładowanie programu, debugowanie, wirtualny port szeregowy)
- Ładujemy programy, które są przemyślane pamięć flash ma ograniczoną żywotność
- Wszelkie zmiany konfiguracji sprzętu (zmiana nakładki, przestawienie zworki, podłączenie dodatkowego układu za pomocą kabelków) wykonujemy wyłącznie z udziałem prowadzącego i przy odłączonym zasilaniu zestawu (odłączony kabel USB)
- Po jakichkolwiek zmianach sprzętowych pokazujemy płytkę prowadzącemu przed ponownym włączeniem zasilania
- Po zakończeniu pracy wyłączamy zestaw
- Nie ciągnięmy za przewody, nie zwijamy ich w kłębek
- Jeśli mimo zachowania powyższych zasad bezpieczeństwa, dojdzie do uszkodzenia sprzętu, to trudno, ale proszę pamiętać, że otrzymanie nowego zestawu może być niemożliwe

## Problem

- Zmiana domyślnej konfiguracji wyprowadzeń interfejsu SWD, przez który programuje się mikrokontroler, czyli wyprowdzeń SWDIO (PA13) i SWCLK (PA14), odcina możliwość debugowania i ponownego jego zaprogramowania
- Próba zaprogramowania kończy się wtedy komunikatem

```
Error: open failed
in procedure 'transport'
in procedure 'init'
```

- Podobnie dzieje się, gdy mikrokontroler zostanie uśpiony
- Rozwiązanie
  - Wcisnąć i przytrzymać przycisk RESET
  - Uruchomić skrypt programujący pamięć flash
  - Puścić przycisk RESET

## Zadanie zero

- Dokończ implementację programu "Hello World, czyli zamigaj diodami"
- Program w nieskończonej pętli ma wykonywać sekwencję mignięć czterech diod świecących:
  - czerwona na ekspanderze
  - zielona na ekspanderze
  - niebieska na ekspanderze
  - zielona na płytce bazowej Nucleo
- Należy zwrócić uwagę, że po wciśnięciu i puszczeniu przycisku RESET już pierwsza sekwencja powinna być poprawna
- ► Termin: piersze zajęcia