

# Programowanie mikrokontrolerów 2.0

## Zadanie 3

Marcin Engel    Marcin Peczarski

Instytut Informatyki Uniwersytetu Warszawskiego

9 listopada 2021

# Treść

- ▶ Zaimplementuj sterowanie kolorem diody świecącej RGB za pomocą akcelerometru
- ▶ Intensywność kolorów R, G, B ma być proporcjonalna odpowiednio do wartości przyspieszenia na osiach X, Y, Z
- ▶ Wykorzystaj trzy kanały i tryb PWM licznika 3
- ▶ Termin: dwa tygodnie