

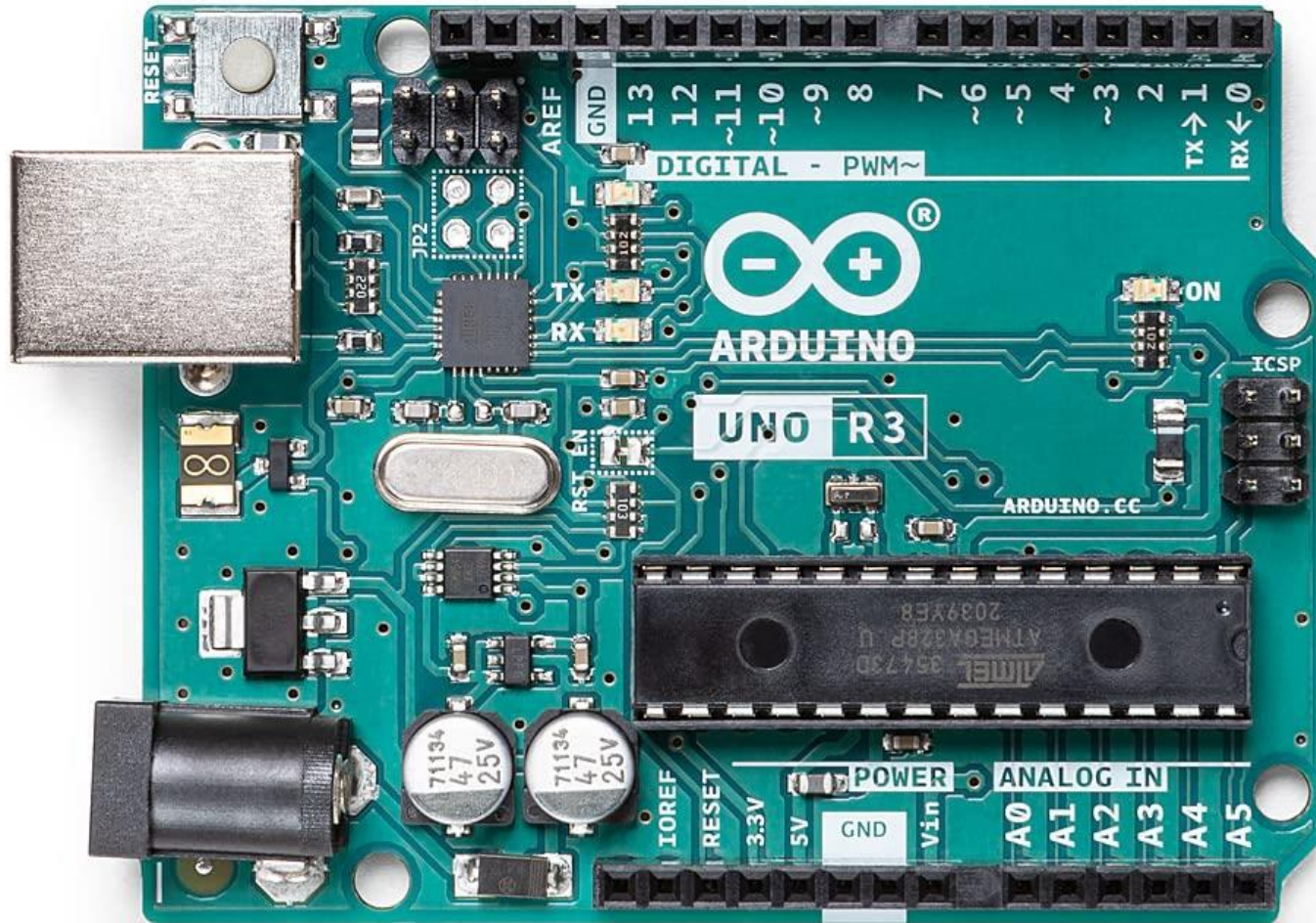
# Konferencja z warsztatami doskonalenia zawodowego

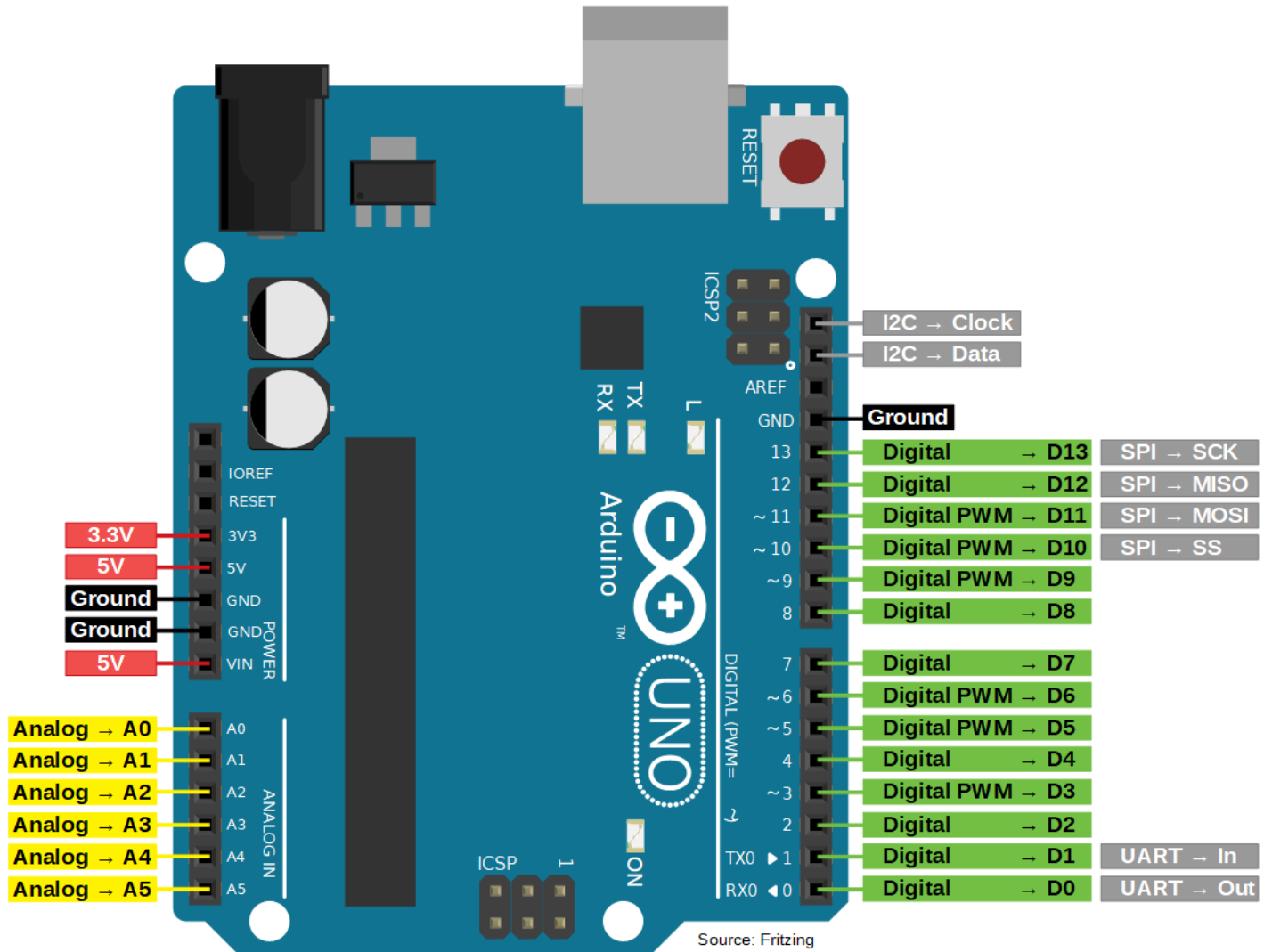
## *Edukacja informatyczna w szkołach europejskich*

16 grudnia 2022



**Arduino, programowanie i elektronika - projekt z wykorzystaniem  
mikrokontrolera i elementów elektroniki  
Krzysztof Stasiak**





# Konferencja z warsztatami doskonalenia zawodowego

## Edukacja informatyczna w szkołach europejskich - 16 grudnia 2022 r.

```
Blink | Arduino 1.8.13
File Edit Sketch Tools Help

Blink
modified 2 Sep 2016
by Arturo Guadalupi
modified 8 Sep 2016
by Colby Newman

This example code is in the public domain.

http://www.arduino.cc/en/Tutorial/Blink

*/

// the setup function runs once when the board is powered up
void setup() {
  // initialize digital pin LED_BUILTIN as an output:
  pinMode(LED_BUILTIN, OUTPUT);
}

// the loop function runs over and over again forever
void loop() {
  digitalWrite(LED_BUILTIN, HIGH);   // turn the LED on (HIGH is the positive voltage)
  delay(1000);                       // wait for a second
  digitalWrite(LED_BUILTIN, LOW);    // turn the LED off by making the pin LOW (no voltage)
  delay(1000);                       // wait for a second
}
```

