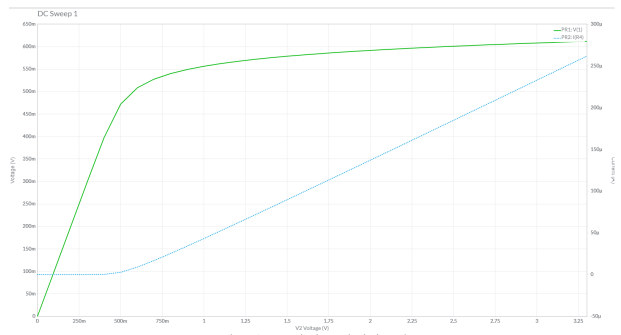
#### 1. Dioda z tranzystora NPN BC547 Baza-emiter

```
1 | import machine
2 | import time
4 | PWM GPIO = machine.Pin(22, machine.Pin.OUT)
5 \mid ADCO_{GPIO} = machine.Pin(26)
6 | ADC1_GPIO = machine.Pin(27)
7 | Vref = 3.3
9 | # Inicjalizacje
10|
11 \mid machine.mem32[0x4001c05c] = 0x3 << 4
12|
13| pwm = machine.PWM(PWM_GPIO)
14| pwm.freq(400 000)
15| pwm.duty_u16(0)
161
17| adc0 = machine.ADC(ADC0 GPIO)
18 | adc1 = machine.ADC(ADC1_GPIO)
191
20 | def SetPWM (percent):
        duty = int(percent * 65535) // 100
21|
221
        pwm.duty_u16(duty)
23|
24| # Czytanie ADC i konwersja
25|
26|
27 | def ReadVoltage(adc):
28|
        samples = list()
29|
        for i in range(100):
            samples.append(adc.read_u16())
30 I
31|
        return (sum(samples)/len(samples)) * 3.3 / 65535
32|
33| csv = open("data.csv", "w")
34 | csv.close()
35| print("PWM: U in: U base:")
37| for pwm val in range(0, 101, 1):
381
39|
        PWM = SetPWM(pwm val)
40|
        time.sleep(0.2)
41|
        U in = ReadVoltage(adc0)
42|
        U base = ReadVoltage(adc1)
43|
44|
        print("{:03d}% {:.3f}V {:.3f}V ".format(pwm_val, U_in, U_base))
45|
        csv = open("data.csv", "at")
461
47|
        csv.write("{:03d},{:4f},{:4f}\n".format(pwm_val,U_in,U_base))
48|
        csv.close()
```

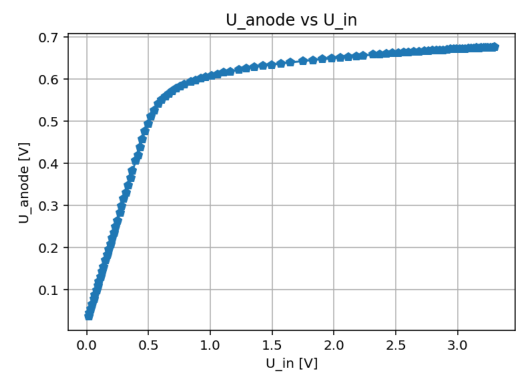
Snippet 1. Kod na Pi Pico



Wykres 1. Symulacje napięcia i prądu

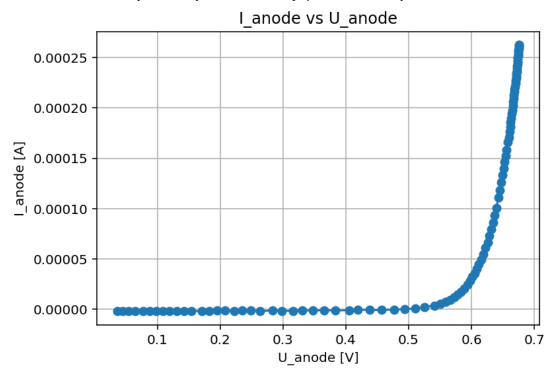
```
1 | import pandas as pd
2 | import matplotlib.pyplot as plt
3
4
  | R base = 10 000.0
5
6 | df = pd.read csv('C:/Users/sikor/Desktop/Praktyka/Micropython/data.csv',
7 |
                       header = None, names = ['PWM', 'U_in', 'U_anode'])
8 |
9 | df['I_anode'] = (df['U_in'] - df['U_anode']) / R_base
10|
11 | plt.figure(figsize=(6,4))
12| plt.plot(df['U_anode'], df['I_anode'], '-o')
13| plt.xlabel(r'U_anode [V]')
14| plt.ylabel(r'I_anode [A]')
15| plt.title(r'I_anode vs U_anode')
16| plt.grid(True)
17 | plt.show()
181
19| plt.figure(figsize=(6,4))
20| plt.plot(df['U_in'], df['U_anode'], '-p')
21| plt.xlabel(r'U_in [V]')
22| plt.ylabel(r'U anode [V]')
23| plt.title(r'U anode vs U in')
24| plt.grid(True)
25| plt.show()
26|
```

Snippet 2. Skrypt do wyświetlania zebranych danych

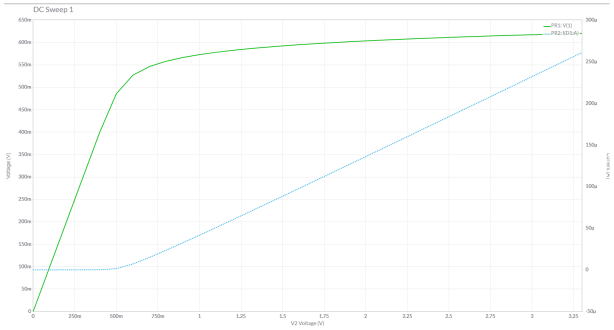


Wykres 2. Zebrane wartości napięcia na bazie tranzystora

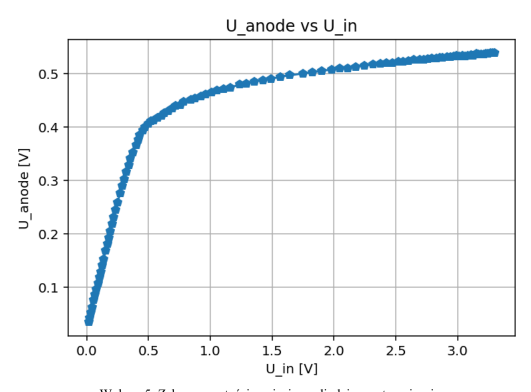
Wykres 3. Wyliczone wartości prądu na bazie tranzystora



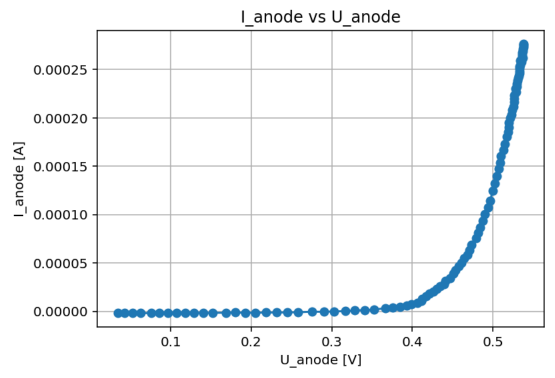
## 2. Dioda Prostownicza RL207



Wykres 4. Symulacje napięcia i prądu dla diody prostowniczej

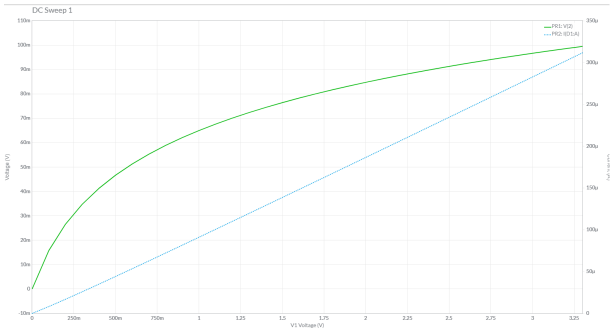


Wykres 5. Zebrane wartości napięcia na diodzie prostowniczej

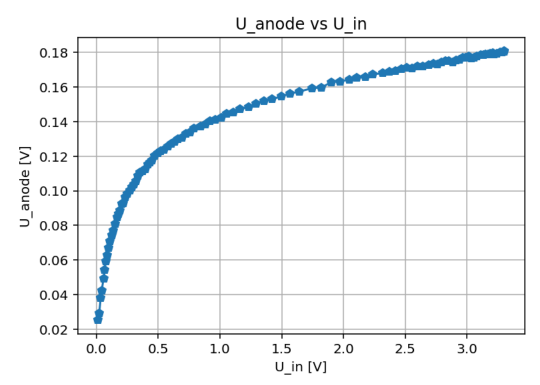


Wykres 6. Zebrane wartości prądu na diodzie prostowniczej

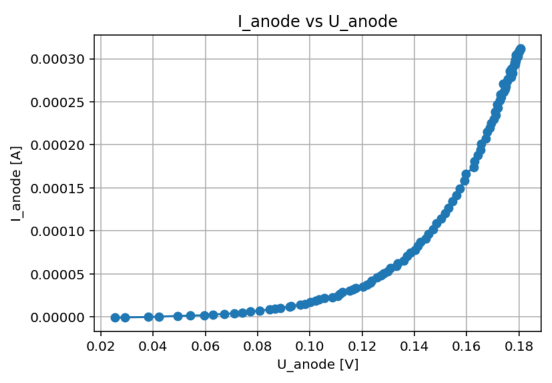
# 3. Dioda Schottky'ego N15819



Wykres 7. Symulacje napięcia i prądu dla diody Shottky'ego

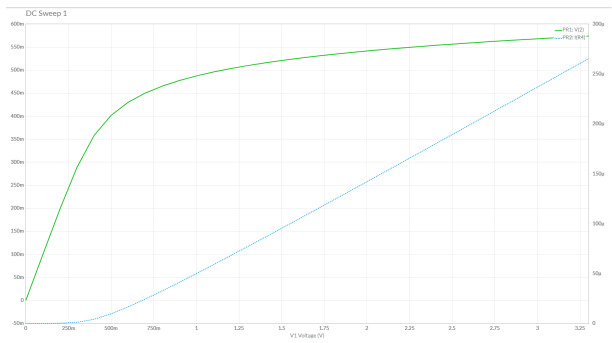


Wykres 8. Zebrane wartości napięcia na diodzie Shottky'ego

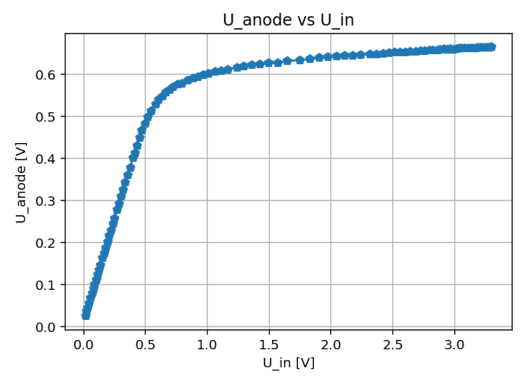


Wykres 9. Zebrane wartości prądu na diodzie Shottky'ego

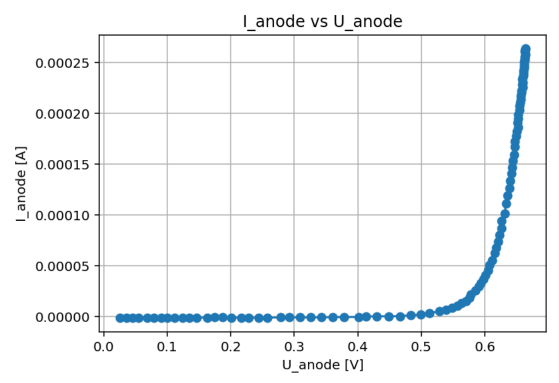
## 4. Dioda Zenera BZX85C



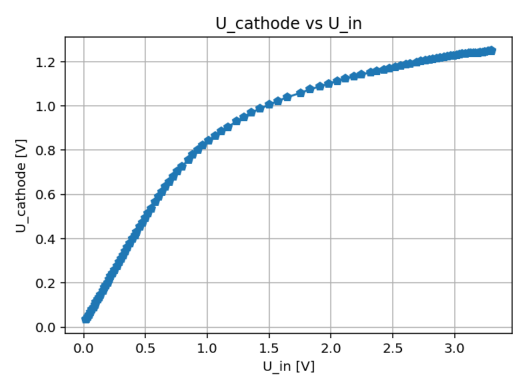
Wykres 10. Symulacje napięcia i prądu dla diody Zenera



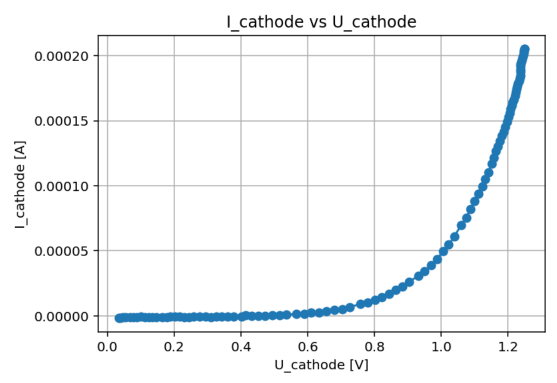
Wykres 11. Zebrane wartości napięcia na diodzie Zenera w kierunku przewodzenia



Wykres 12. Zebrane wartości prądu na diodzie Zenera w kierunku przewodzenia

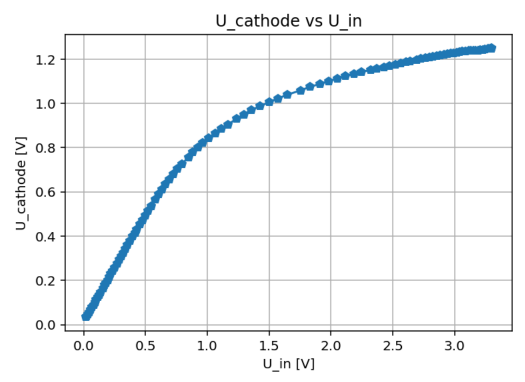


Wykres 13. Zebrane wartości napięcia na diodzie Zenera w kierunku zaporowym

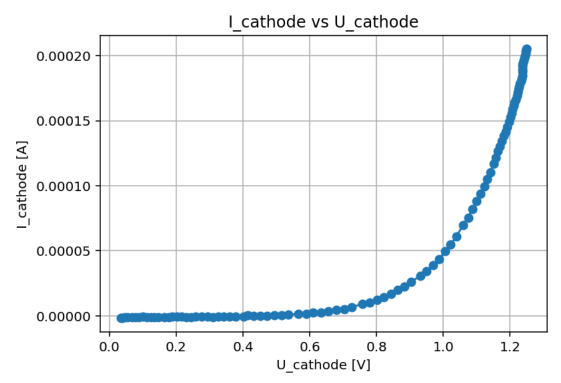


Wykres 15. Zebrane wartości prądu na diodzie Zenera w kierunku zaporowym

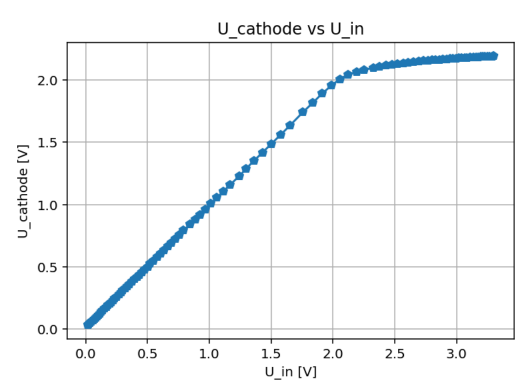
## 5. Diody LED



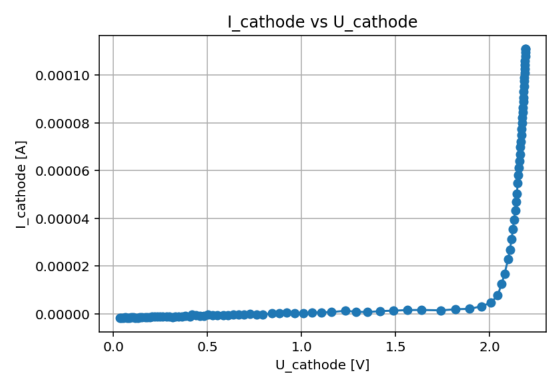
Wykres 16. Zebrane wartości napięcia na diodzie LED (czerwonej)



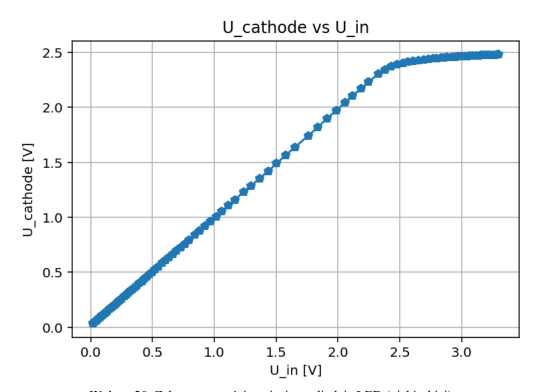
Wykres 17. Zebrane wartości prądu na diodzie LED (czerwonej)



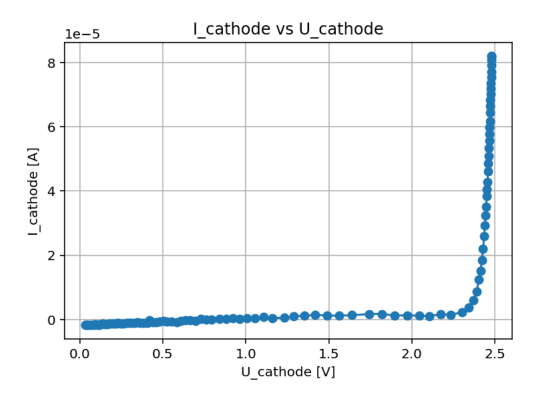
Wykres 18. Zebrane wartości napięcia na diodzie LED (zielonej)



Wykres 19. Zebrane wartości prądu na diodzie LED (zielonej)



Wykres 20. Zebrane wartości napięcia na diodzie LED (niebieskiej)



Wykres21. Zebrane wartości prądu na diodzie LED (niebieskiej)