# Wykorzystanie oprogramowania open source do sterowania pomiarami charakterystyk elektryczno-optycznych laserów półprzewodnikowych.

Paweł Gliwny

Instytut Fizyki Politechnika Łódzka

2017

#### Plan

- 1. Cel pracy.
- 2. Układ pomiarowy.
- 3. Eksperyment.
- 4. Podsumowanie.

# Cel pracy

#### Cel pracy

- Stworzenie programu do wykonywania charakterystyk laserów półprzewodnikowych.
- Stworzenie skryptów do analizy charakterystyk.
- Zbadanie 4 laserów półprzewodnikowcyh (2 krawędziowe i 2 VCSEL)

## Układ pomiarowy.

#### Open source

**Open source** — odłam ruchu wolnego oprogramowania (ang. *free software*).

**Free software** — termin określający oprogramowanie, które może być uruchamiane, kopiowane, rozpowszechniane, analizowane oraz zmieniane i poprawiane przez użytkowników.

#### Open source — przykłady

- ► Linux
- Python



#### Układ pomiarowy

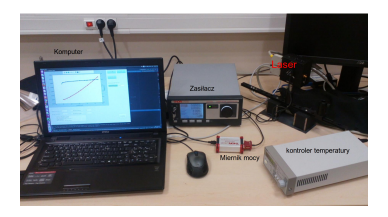
Zasilacza diód laserowych firmy Thorlabs model LDC4005



► Miernik mocy firmy Thorlas firmy Thorlabs model PM100



#### Układ pomiarowy



#### Komunikacja z urządzenimi

- SCPI (ang. Standard Commands for Programmable Instruments) — język komend do urządzeń pomiarowych.
- Wywołania systemowe (ang. System call)

SCPI + Wywołania systemowe = komunikacja z sprzętem laboratoryjnym

# SCPI — Standard Commands for Programmable Instruments

Standardowe polecenia programowanych urządzeń jest to standard komunikacji

- z urządzeniami pomiarowymi (oscyloskop, miernik mocy).
- z urządzeniami laboratoryjnymi (zasiłacz)

#### SCPI — przykłady

- Komendy uniwersalne dla każdego urządzenia:
  - \*rst wyzerowanie urządzenia.
  - \*idn? zapytanie o identyfikator.
- Komendy specyficzny dla danego urządzenia:
  - ▶ SOURce: CURRent: LEVel: AMPLitude 0.01

#### Wywołania systemowe

Interfejs pomiędzy programem użytkownika a jądrem Linux.

- open.
- ▶ write.
- read.
- ▶ close.

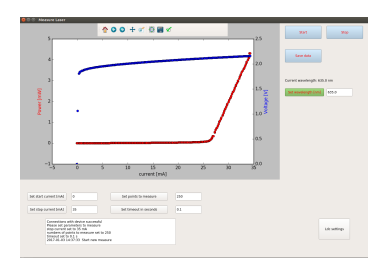
#### Przykładowy program

```
1 import os
2 class IODevice:
      def __init__(self, path_to_device):
3
           self.path_to_device = path_to_device
4
           self.file_descriptor = os.open(path_to_device,
5
      os.O_RDWR | O_NOCITY)
6
      def write(self, command):
7
           os.write(self.file_descriptor, command)
8
9
      def read (self, length = 4000):
           return os.read(self.file_descriptor, length)
      def close(self):
13
           os.close(self.file_descriptor)
14
15
  device = IODevice("/dev/usbtmc0")
  device.write("*IDN?")
  print ( device . read ( ) )
```

#### Skrypt

- ▶ sudo su
- python3 measure.py -nr 150 -sc 0 -ec 25 -fn data.txt

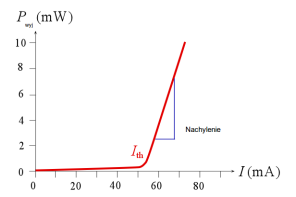
#### Program okienkowy do pomiarów



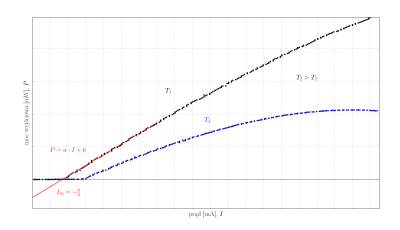
## Eksperyment

#### Teoria — prąd progowy

Prąd progowy (z ang. threshold current) określa wartość prądu przy którym zaczyna zachodzić akcja laserowa czyli rośnie gwałtownie natężenie promieniowania i maleje szerokość linii emisyjnej.



#### Prąd progowy — wykres



#### Prąd progowy

$$\begin{split} I_{\rm th} &= -\frac{b}{a} \\ \Delta I_{th} &= \left| \frac{\partial I_{th}}{\partial a} \right| \cdot \Delta a + \left| \frac{\partial I_{th}}{\partial b} \right| \cdot \Delta b \\ \Delta I_{th} &= \left| -\frac{b}{a^2} \right| \cdot \Delta a + \left| -\frac{1}{a} \right| \cdot \Delta b \end{split}$$

#### Prąd progowy zależność od temperatury

$$I_{th} = I_0 \exp\left(\frac{T}{T_0}\right)$$
 $\ln(I_{th}) = \ln\frac{T}{T_0} + \ln(I_0)$ 
 $y = a \cdot T + b$ 
 $y = \ln(I_{th})$ 
 $a = \frac{1}{T_0} \Rightarrow T_0 = \frac{1}{a}$ 
 $b = \ln(I_0) \Rightarrow I_0 = e^b$ 

# Prąd progowy w zależności od temperatury— wyznaczenie błędów pomiarowych

$$T_0 = \frac{1}{a}$$
$$I_0 = e^b$$

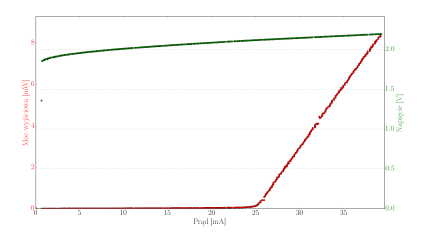
$$\Delta T_0 = \left| \frac{\partial T_0}{\partial a} \right| \cdot \Delta a = \left| -\frac{1}{a^2} \right| \cdot \Delta a$$

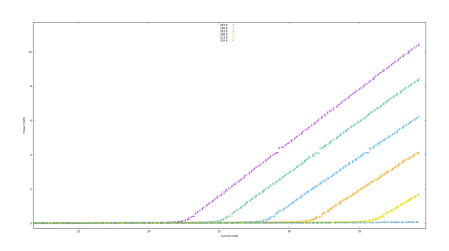
$$\Delta I_0 = \left| \frac{\partial I_0}{\partial b} \right| \cdot \Delta b = |be^b| \cdot \Delta b$$

#### Sprawność

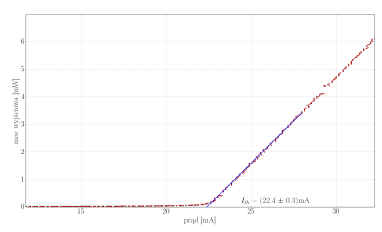
- Moc wyjściowa mierzymy na mierniku mocy.
- ▶ Moc wejściowa iloczyn prądu / i napięcia U.

$$P_{in} = I \cdot U$$

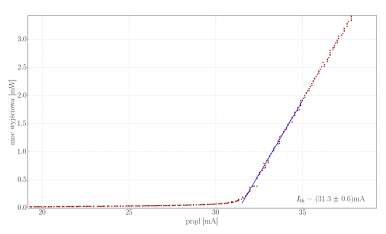




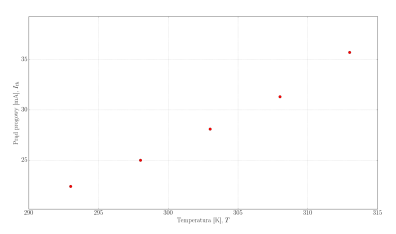
#### Laser 635 nm w temperaturze 293 K



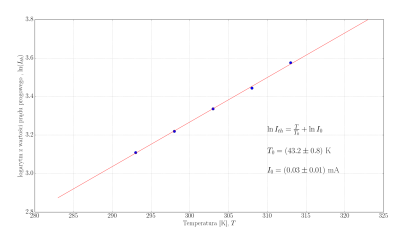
#### Laser 980 nm w temperaturze 308 K



#### Wykres liniowy prądu progowego od temperatury



#### Wykres logarytmu z prądu progowego od temperatury



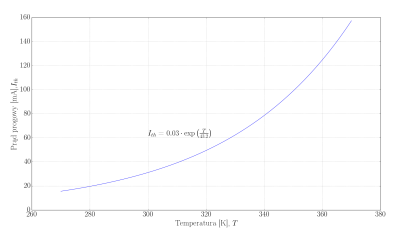
#### Laser krawędziowy 635 nm — wyznaczone parametry

$$T_0 = (43.2 \pm 0.8) \,\mathrm{K}$$

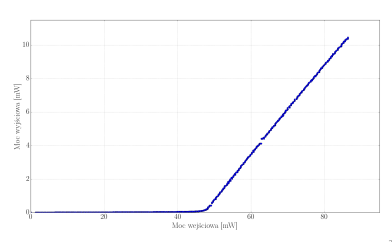
$$I_0 = (0.03 \pm 0.01) \, \text{mA}$$

$$I_{th} = 0.03 \cdot \exp\left(\frac{T}{43.2}\right)$$

#### Laser krawędziowy 635 nm — wykres



# Laser krawędziowy 635 nm — wykres mocy wejściowej do wyjściowej



### Podsumowanie

#### Co dalej?

- Wykoanie analiz innych laserów.
- Rozbudowanie eksperymentu.

## Dziękueje za uwagę

## Pytania?