

## Wzorcowanie

Opublikowane przez : Magdalena Olejnik

### [Laboratorium Długości i Termometrii \(L1\)](#)

Wielkości geometryczne

- długość
- kąt
- geometria powierzchni

Ciśnienie i próżnia

- ciśnienie

Temperatura

- termometria elektryczna
- termometria nieelektryczna
- termometria radiacyjna

Wilgotność względna

### [Laboratorium Masy \(L2\)](#)

Masa

- wagi
- wzorce masy
- obciążniki

Moment siły

- klucze dynamometryczne

- wkrętaki dynamometryczne

## [Laboratorium Elektryczności \(L3\)](#)

Wielkości chemiczne

- pH-metria
- konduktometria

Wielkości elektryczne DC i m.cz.

- napięcie, prąd (DC)
- napięcie, prąd (AC)
- rezystancja (DC)
- rezystancja (AC)
- elektryczna symulacja wielkości fizycznych

Czas i częstotliwość

- czas (przedział czasu)
- częstotliwość

Wielkości optyczne

- spektrofotometria

## [Wydział Legalizacji w Bydgoszczy](#)

Wydziały Zamiejscowe:

- [Toruń](#)
- [Włocławek](#)
- [Brodnica](#)
- [Inowrocław](#)
- [Grudziądz](#)

