

Strona posiada nowszą wersję

[Kliknij tutaj, aby przejść dalej](#)

Wzorcowanie

[Laboratorium Długości i Termometrii](#)

Wielkości geometryczne

- długość
- kąt

Ciśnienie i próżnia

- ciśnienie

Temperatura

- termometria elektryczna (wyłącznie z czujnikiem zewnętrznym o $\varnothing \leq 9$ mm)
- termometria nieelektryczna

[Laboratorium Masy](#)

Masa

- wagi
- wzorce masy

[Laboratorium Elektryczności](#)

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)

Wielkości optyczne

- spektrofotometria

[Wydział Legalizacji w Bydgoszczy](#)

Wydziały Zamiejscowe:

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