I rok, Fizyka Wtorek, 8:00-10:15 Data wykonania pomiarów: 14.04.2025

Prowadząca: dr Iwona Mróz

## Ćwiczenie nr 25

## Wyznaczanie współczynnika rozszerzalności cieplnej metali za pomocą dylatometru

## Spis treści

1	Wstęp teoretyczny	2
2	Opis doświadczenia	2
3	Opracowanie wyników pomiarów 3.1 Tabele pomiarowe	2 2 2
4	Ocena niepewności pomiaru	2
5	Wnioski	2
6	$\mathbf{W}\mathbf{v}\mathbf{k}\mathbf{r}\mathbf{e}\mathbf{s}\mathbf{v}$	2

- 1 Wstęp teoretyczny
- 2 Opis doświadczenia
- 3 Opracowanie wyników pomiarów
- 3.1 Tabele pomiarowe
- 3.2 ...
- 4 Ocena niepewności pomiaru
- 5 Wnioski
- 6 Wykresy