9

WYZNACZANIE MODUŁU YOUNGA METODĄ JEDNOSTRONNEGO ROZCIĄGANIA

1. ZAGADNIENIA TEORETYCZNE

- własności sprężyste ciał stałych, rodzaje deformacji ciał stałych, odkształcenie bezwzględne i względne;
- prawo Hooke'a i zakres jego stosowalności, współczynniki charakteryzujące własności sprężyste ciał oraz zależności między nimi;
- definicja i wymiar modułu Younga;
- sposób wyznaczania modułu Younga metodą jednostronnego rozciągania i inne metody wyznaczania modułu Younga
- śruba mikrometryczna dokładność pomiaru.

2. POMIARY

- **1.** Przy obciążeniu prostującym 0,5 kg zmierz 5 razy długość początkową drutu (od punktu zawieszenia do wskazówki) za pomocą miary metrowej.
- 2. Zmierz co najmniej 5 krotnie <u>średnicę drutu</u> za pomocą śruby mikrometrycznej.
- 3. Zmierz co najmniej 5 razy średnicę wskazówki za pomocą śruby mikrometrycznej.
- **4.** Wyznacz odległość pomiędzy działkami skali mikroskopu odczytowego porównując średnicę wskazówki zmierzoną za pomocą śruby mikrometrycznej z ilością działek
- 5. zajmowanych przez nia na skali lunety.
- 6. Zanotuj początkowe położenie wskazówki dla drutu z obciążeniem prostującym.
- **7.** Zmierz położenie wskazówki dla obciążeń dodatkowych 1 kg; 2 kg; 3 kg; 4 kg; 5 kg; 6 kg; 6,5 kg.
- 8. Powtórz pomiary zmniejszając obciążenie dodatkowe od 6,5 kg do 1 kg.

3. OPRACOWANIE WYNIKÓW POMIARÓW

- 1. Wyznacz wartości średnie: początkowej długości drutu, średnicy drutu, wskazówki drutu.
- **2.** Oszacuj skalę podziałki mikroskopu odczytowego (zmierzona średnica wskazówki ilość działek zajmowanych przez wskazówkę na skali).
- 3. Wyznacz przyrost długości drutu Δl dla obciążeń dodatkowych.

- **4.** Wykonaj wykres zależności $\Delta l = f(F)$. Sprawdź stosowalność prawa Hooke'a w badanym zakresie obciążeń.
- **5.** Wyznacz moduł Younga badanego drutu (<u>do wyboru</u>):
 - a. metodą regresji liniowej (ze współczynnika kierunkowego prostej dla zależności $\Delta l=f(F)$);
 - b. dla każdego obciążenia dodatkowego i następnie oblicz średnią wartość szukanej wielkości.
- 6. Wyznacz niepewność modułu Younga:
 - a. na podstawie niepewności dla prostej regresji;
 - b. na podstawie odchylenia średniej arytmetycznej.
- 7. We wnioskach wskaż materiał, z którego wykonany został drut użyty w doświadczeniu.

4. LITERATURA

- T. Dryński "Ćwiczenia laboratoryjne z fizyki"
- H. Szydłowski "Pracownia fizyczna"

Podręczniki kursowe