15 DRGANIA MASY ZAWIESZONEJ NA SPRĘŻYNIE

1. ZAGADNIENIA TEORETYCZNE

- siły sprężyste, prawo Hooke'a i jego zakres stosowalności;
- równanie ruchu ciężarka zawieszonego na nieważkiej sprężynie wyprowadzenie i interpretacja;
- izochronizm drgań.

2. POMIARY

Zadanie 1. Sprawdzenie izochronizmu drgań

- a) Na szalce kładziemy odważnik o masie 50 g.
- b) Odciągamy delikatnie szalkę w dół o 1 cm, po czym puszczamy ją swobodnie. Mierzymy stoperem czas trwania 20-stu pełnych drgań.
- c) Przeprowadzamy analogiczne pomiary dla kolejnych amplitud od 2 cm do 10 cm (co 1 cm). Przy **jednej** wybranej wartości amplitudy (np. 5 cm) wykonać pomiary 5 razy.

UWAGA!!! Prawidłowy odczyt wydłużenia jest wtedy, gdy poziomy wskaźnik sprężyny pokrywa się ze swoim odbiciem w lusterku (umieszczonym na statywie obok metrówki).

Zadanie 2. Wyznaczanie współczynnika sprężystości k

- a) Na szalkę kładziemy kolejno odważniki o masach od 10 g do 60 g (co 10 g), notując wydłużenia sprężyny w stanie równowagi (nieruchomej) dla każdego obciążenia.
- b) Pomiar powtarzamy zmniejszając obciążenie sprężyny zaczynając od największej masy (60 g) do najmniejszej (10 g).

UWAGA!!! Prawidłowy odczyt wydłużenia jest wtedy, gdy poziomy wskaźnik sprężyny pokrywa się ze swoim odbiciem w lusterku (umieszczonym na statywie obok metrówki).

Zadanie 3. Zależność okresu drgań T od masy m obciążającej sprężynę

- a) Na szalce kładziemy odważnik o masie 10 g.
- b) Mierzymy stoperem czas trwania 10-ciu pełnych drgań dla amplitudy równej 5 cm.
- c) Analogiczne pomiary przeprowadzamy dla kolejnych mas od 20 g do 50 g (co 10 g).
- d) Kładziemy na szalce odważnik o <u>nieznanej masie m_x </u> (wskazany przez prowadzącego zajęcia) i mierzymy czas trwania 10-ciu drgań dla amplitudy równej 5 cm.

3. OPRACOWANIE WYNIKÓW

Zadanie 1. Izochronizm drgań - czy okres drgań *T* zależy od amplitudy?

Na podstawie uzyskanych czasów należy wyznaczyć okresy drgań sprężyny dla każdej amplitudy.

Dla amplitudy, dla której przeprowadzono 5 pomiarów, należy obliczyć średnią wartość okresu drgań oraz znaleźć maksymalne odchylenie od średniej $\Delta T_{max} = max (T_{max} - T_{śr}, T_{śr} - T_{min})$.

Następnie sprawdzić, czy wyniki pomiarów dla innych amplitud mieszczą się w tak wyznaczonym przedziałe niepewności pomiarowej $(T_{\acute{s}r}$ - ΔT_{max} , $T_{\acute{s}r}$ + ΔT_{max}). Sformułować wnioski.

Zadanie 2. Zakres stosowalności prawa Hooke'a

Na podstawie wyników obliczyć średnie wartości wydłużeń sprężyny x_i pod wpływem określonych obciążeń zgodnie ze wzorem:

$$x_i = \frac{x_{i1} + x_{i2}}{2} \tag{1}$$

gdzie x_{i1} – wydłużenie szalki z masą m_i przy obciążeniu rosnącym, a x_{i2} – wydłużenie przy obciążeniu malejącym.

Następnie należy sporządzić wykres zależności wydłużenia sprężyny x od ciężaru F odważników znajdujących się na szalce (zależności x = f(F)).

Sprawdzić czy w całym zakresie zastosowanych obciążeń spełnione jest prawo Hooke'a.

Wyznaczyć współczynnik kierunkowy prostej przedstawionej na wykresie oraz stałą sprężystości k. Sformułować wnioski.

Zadanie 3. Wyznaczenie nieznanej masy m_x

Na podstawie zebranych wyników należy wyznaczyć <u>okresy</u> drgań sprężyny obciążonej różnymi masami i następnie sporządzić <u>wykres</u> zależność kwadratu okresu drgań układu T od masy m obciążającej sprężynę ($T^2 = f(m)$). Masa ta jest równa sumie masy odpowiedniego ciężarka i masy szalki. Masa szalki wynosi 18 g.

Z wykresu odczytać wartość nieznanej masy m_x , wartość współczynnika kierunkowego prostej, który jest równy stałej A, oraz wartość T^2 przy zerowej masie obciążającej (m=0), która jest równa stałej B.

Porównać otrzymane wartości A i B z obliczonymi na podstawie wzorów:

$$A = \frac{4\pi^2}{k}$$

$$B = \frac{4\pi^2 m_{spr}}{3k}$$
 (2)

gdzie $m_{spr} = 74$ g.

4. LITERATURA

- 1. A. K. Wróblewski, J. A. Zakrzewski, Wstęp do fizyki, T.1, PWN, Warszawa 1984, § IV.5.1
- 2. H. Szydłowski Pracownia fizyczna, PWN, Warszawa 1999, § 7.4
- 3. I.W. Sawielew -Kurs fizyki T.1,PWN, Warszawa 1989 § 50