

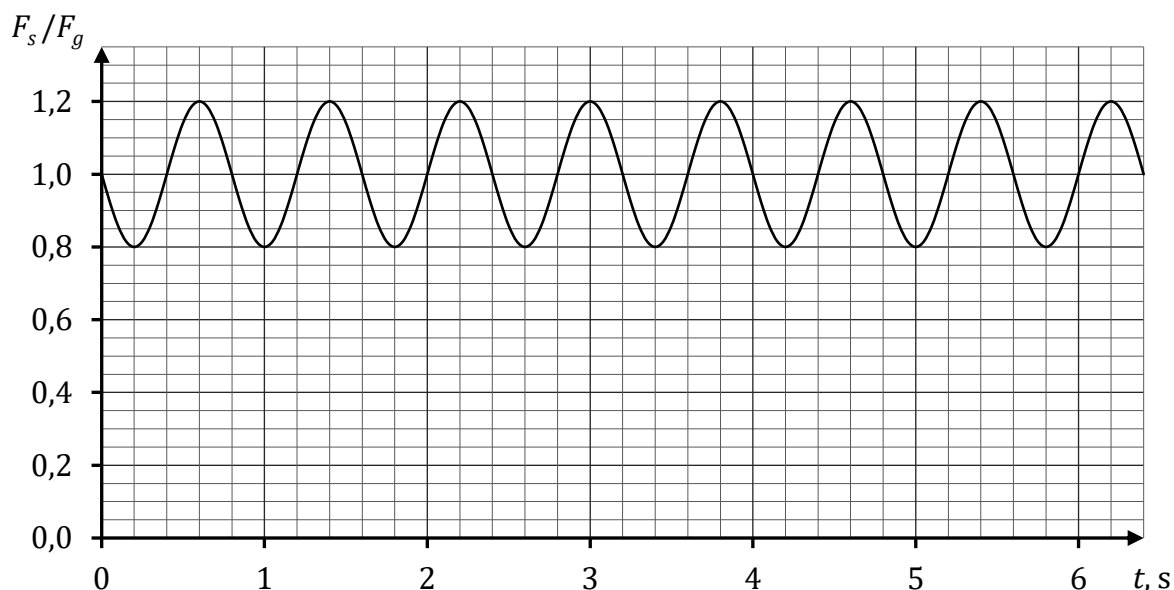
Zadanie 5.

Ciężarek o masie $m = 0,15 \text{ kg}$ zawieszony na sprężynie wykonuje drgania w kierunku pionowym w układzie inercyjnym, w ziemskim polu grawitacyjnym. Na poniższym rysunku przedstawiono wykres zależności stosunku $\frac{F_s}{F_g}$ od czasu, gdzie:

F_s oznacza wartość siły, z jaką sprężyna działa na ciężarek,

F_g oznacza wartość siły grawitacji działającej na ciężarek.

Rysunek



Przyjmij model zjawiska, w którym:

- zakładamy, że sprężyna jest idealnie sprężysta
- pomijamy opory ruchu
- pomijamy masę sprężyny
- przyspieszenie ziemskie wynosi $g = 9,8 \text{ m/s}^2$.

Zadanie 5.1. (0–1)

Oceń prawdziwość poniższych stwierdzeń. Zaznacz P, jeśli stwierdzenie jest prawdziwe, albo F – jeśli jest fałszywe.

1.	Ciężarek wykonujący drgania pionowe znajdował się w najniższym położeniu m.in. w chwili $t = 3 \text{ s}$.	P	F
2.	Wartość prędkości ciężarka podczas ruchu drgającego była największa m.in. w chwili $t = 2 \text{ s}$.	P	F

Zadanie 5.2. (0–2)

Oblicz współczynnik k sprężystości sprężyny, na której zawieszono ciężarek.

[illegible]

Zadanie 5.3. (0–4)

Oblicz amplitudę wychyleń ciężarka z położenia równowagi sił podczas ruchu drgającego. Wynik liczbowy podaj zaokrąglony do dwóch cyfr znaczących.

[illegible]

Wypełnia egzaminator	Nr zadania	5.1.	5.2.	5.3.
	Maks. liczba pkt	1	2	4
	Uzupełniona liczba pkt			