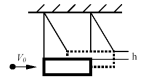
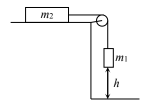
Zestaw 5 Informatyka, rok 1

1. W zawieszone na dwóch niciach wahadło balistyczne o masie M=1 kg (patrz rysunek) wbija się pocisk o masie m=10 g (zderzenie jest idealnie niesprężyste). Wahadło wraz z pociskiem podnosi się na wysokość h=5 cm. Obliczyć prędkość pocisku V_0 oraz ilość ciepła, jakie wydzieliło się podczas zderzenia.



- 2. Kula o masie m = 0,005 kg i prędkości v = 600 m/s zagłębiła się w drewnie na głębokość d = 4 cm. Obliczyć średnią wartość siły oporu działającej na kulę. Zakładając, że siła oporu jest stała, obliczyć czas hamowania kuli w drewnie.
- 3. Dwa ciała o masach $m_1 = 1$ kg i $m_2 = 2$ kg są połączone jak na rysunku 1. Korzystając z zasady zachowania energii, oblicz prędkość tych ciał w chwili gdy masa m_1 opuści się z wysokości h = 2 m na ziemię. Rozważyć dwa przypadki: 1) ciało m_2 porusza się bez tarcia, 2) ciało m_2 porusza się z tarciem, przy czym współczynnik tarcia wynosi $\mu = 0.1$.



- **4.** Zależna od czasu siła działając na ciało o masie m = 4 kg powoduje jego przesunięcie o $x = 2t 3t^2 + t^3$ (x w metrach, t w sekundach). Wyznaczyć pracę siły zewnętrznej w ciągu pierwszych trzech sekund.
- **5.** Wahadło (mała kulka na nici) ma znaną długość *l*. Po uwolnieniu z początkowej pozycji (kulka na nici wyciągnięta poziomo w bok) kulka wahadła porusza się pod wpływem grawitacji w dół. Poniżej punktu zaczepienia nici w odległości *d* umieszczono gwóźdź. Oblicz jaka musi być odległość *d* aby kulka wahadła poruszała się ruchem kołowym w którego środku znajduje się gwóźdź.
- **6.** Klocek leżący na szczycie pół kuli o promieniu R ześlizguje się bez tarcia. Na jakiej wysokości od podstawy oderwie się on od półkuli? Dane g.
- 7. Klocek o masie m=1 kg ześlizguje się z równi pochyłej o długości l=5 m i kącie nachylenia $\alpha=30^{\circ}$, a następnie zaczyna się poruszać po poziomej płaszczyźnie. Współczynnik tarcia na równi oraz na poziomej płaszczyźnie wynosi $\mu=0.1$. Korzystając z zasad zachowania oblicz:
 - a) predkość klocka na końcu równi,
 - b) prędkość klocka po przebyciu drogi s = 1m po poziomej powierzchni.
 - c) odległość przebytą przez klocek po poziomej płaszczyźnie do chwili zatrzymania się.