Zestaw 4 Informatyka, rok 1

1. 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 równań ruchu obliczyć:

- a) prędkość klocka na końcu równi,
- b) prędkość klocka po przebyciu drogi s = 1m po poziomej powierzchni,
- c) odległość przebyta przez klocek po poziomej płaszczyźnie do chwili zatrzymania się?
- **2.** Dwóch chłopców ciągnie w przeciwne strony za końce sznura, w którego środkowej części umocowany jest dynamometr. Każdy ciągnie z jednakową siłą F = 10 N.
  - a) Jaka wartość siły wskaże dynamometr?
  - b) Jaką wartość siły wskaże dynamometr, jeżeli jeden z chłopców umocuje swój koniec sznura do ściany?
  - c) Jakie będzie wskazanie dynamometru, jeżeli chłopcy, każdy z siłą F = 10 N, będą ciągnąć za jeden koniec sznura umocowanego drugim końcem do ściany?
- 3. Trzej łyżwiarze: A, B i C, o masach  $m_A = 30$  kg,  $m_B = 50$  kg i  $m_C = 20$  kg, trzymają się liny ciągniętej z siłą F = 200 N (siła działa od strony łyżwiarza A) i ślizgają się po powierzchni o współczynniku tarcia  $\mu = 0,1$ . Znaleźć przyspieszenie a łyżwiarzy oraz siły  $N_I$  (pomiędzy A i B) i  $N_2$  (pomiędzy B i C) naciągu liny.
- **4.** Dwa ciała o masach  $m_1$  i  $m_2$  są połączone nieważką nicią przerzuconą przez bloczek. Bloczek, którego masę można zaniedbać jest zawieszony na dynamometrze umocowanym do sufitu. Oblicz z jakim przyspieszeniem poruszają się obie masy, jeżeli  $m_1 > m_2$ . Oblicz wartość siły, którą wskazuje dynamometr. Oblicz wskazania dynamometru oraz przyspieszenie ciał jeżeli  $m_1 = 80$  kg,  $m_2 = 20$  kg.
- 5. Małpa o masie 10 kg wspina się po linie o znikomo małej masie. Lina przerzucona jest przez gałąź drzewa, po której może ślizgać się bez tarcia. Drugi koniec liny przymocowany jest do stojącej na ziemi skrzynki o masie 15 kg.
  - a) wyznaczyć minimalną wartość przyspieszenia, z jakim musi się wspinać małpa, aby skrzynka uniosła się z ziemi.
  - Jeżeli po uniesieniu skrzynki w powietrze małpa przestanie się wspinać i będzie tylko trzymać się liny, to jakie będą:
  - b) wartość i kierunek przyspieszenia małpy,
  - c) naprężenie liny.