## Praca domowa 10

## Fizyka, semestr zimowy 2020/21

1) (**1p.**) Poniższy rysunek przedstawia szklankę wody z lodem wypełnioną po brzegi. Czy woda przeleje się, gdy lód się rozpuści? Wyjaśnij swoją odpowiedź.



- 2) (**2p.**) Jaką siłę należy wywrzeć na główny cylinder podnośnika hydraulicznego, aby utrzymać ciężar samochodu o masie 2000 kg spoczywającego na siłowniku pomocniczym? Główny cylinder ma średnicę 2,00 cm, a pomocniczy 24,0 cm.
- 3) (**2p.**) Oblicz średnią gęstość atmosfery, biorąc pod uwagę, że rozciąga się ona na wysokość 120 km (przy ciśnieniu atmosferycznym 1010 hPa). Porównaj tę gęstość z gęstością powietrza na poziomie morza równą 1.225 kg/m<sup>3</sup>.
- 4) (**3p.**) Oblicz wartość kąta zwilżania  $\theta$  dla oliwy z oliwek, jeśli działanie kapilarne podnosi ją na wysokość 7.07 cm w szklanej rurce o promieniu 0.1 mm (dla oliwy z oliwek przyjmij:  $\gamma = 0.032$  N/m oraz  $\rho = 0.92$   $kg/m^3$ ). Na podstawie znalezionych danych w Internecie sprawdź czy obliczona wielkość  $\theta$  jest podobna do znanych wartości kątów zwilżania dla innych płynów organicznych?
- 5) (**2p.**) Wyznacz objętość przedmiotu pływającego w wodzie wiedząc, że siła wyporu działająca na przedmiot jest równa 100 N. Gęstość przedmiotu jest znana i wynosi 400 kg/m³.

Sylwia Majchrowska 8.01.2021r.