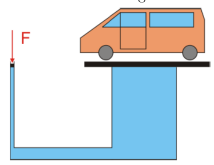
Zestaw 4 Zjawiska hydrostatyczne

- 1. (18-1) Ogrzanie pewnej masy cieczy zwiększyło jej objętość o 1 %. Jak i o ile procent zmieniła się gęstość tej cieczy?
- 2. (18-3) Dwie ciecze, których gęstości wynoszą ϱ_1 i ϱ_2 , zmieszano tak, że stosunek ich mas w mieszaninie jest równy x. Obliczyć gęstość mieszaniny.
- 3. (18-14) W naczyniu o kształcie walca znajduje się ciecz. Całą tę ciecz przelano do walca, którego promień podstawy jest 3 razy mniejszy. Jak zmieni się parcie oraz ciśnienie na dno naczynia?
- 4. (14.1) Obliczyć jak duży ciężar można przeprawić przez rzekę za pomocą tratwy zbudowanej z 10 okrągłych kłód drewnianych o średnicy 20 cm i długości 3 m każda. Gęstość drewna przyjmij równą 750 kg/m³, a gęstość wody 1000 kg/m³.
- 5. (IV.6) Podnośnik hydrauliczny składa się z dwóch tłoków połączonych ze sobą tak jak na rysunku poniżej. Duży tłok ma średnicę 1 m, a mały 0,01 m. Jaką siłę trzeba przyłożyć do mniejszego tłoka, żeby podnieść samochód o masie m = 1000 kg?



- 6. (IV.7) Balon o masie 360 kg i objętości 600 m³ jest przymocowany do ziemi za pomocą pionowej liny. Oblicz jaka jest siła napinająca linę? Gęstość powietrza wynosi $1,3~{\rm kg/m^3}$.
- 7. (18-17) Do jednego z ramion pionowo ustawionej rurki w kształcie litery U nalano rtęci o gęstości 13600 kg/m³, a następnie nafty o gęstości 800 kg/m³, przy czym wysokość słupka nafty wynosiła 10 cm. Jaka będzie wysokość słupka wody, o gęstości 1000 kg/m³, którą trzeba dolać do drugiego z ramion, aby poziomy górne były na takiej samej wysokości?

- 8. (18-23) Gdy kawałek żelaza o ciężarze 2,3 N zanurzono w wodzie w czasie każenia, wskazanie wagi wynosiło 2 N. Ile wynosi gęstość żelaza ϱ ? Gęstość wody wynosi 1000 kg/m³.
- 9. (18-24) Gdy ciężarek ołowiany ważono zanurzony w cieczy o nieznanej gęstości, wskazanie wagi wynosiło 0,9 N. Obliczyć gęstość cieczy, jeżeli po wynurzeniu ciężarka z cieczy wskazanie wagi wynosiło 1 N. Gęstość ołowiu wynosi $11\ 300\ {\rm kg/m^3}$.

Ważne stałe fizyczne:

Ziemskie przyspieszenie grawitacyjne* $g=9.81~\mathrm{m/s^2}\approx 10~\mathrm{m/s^2}$