A. Kapanowski

Fizyka - ćwiczenia nr 7

15 kwietnia 2024

Zadanie 1. Oblicz różnicę ciśnienia hydrostatycznego krwi w krwiobiegu człowieka w jego mózgu i jego stopie. Przyjmij, że wzrost człowieka wynosi $h=180\,cm$, a gęstość krwi jest równa $\rho_k=1{,}06\times10^3\,\frac{kg}{m^3}$.

 $\rho_k = 1,00 \times 10^{-3}$.

Zadanie 2. W rurce w kształcie litery U znajdują się dwie niemieszające się ciecze: woda i olej, o gęstości odpowiednio ρ_1 i ρ_2 . Rozważ sytuację jak na rysunku. Wiedząc, że $h_2 = 2\,cm$, $\rho_1 = 1,0\,\frac{g}{cm^3}$ oraz $\rho_2 = 0,85\,\frac{g}{cm^3}$ podaj różnicę w poziomie cieczy w ramionach rurki.

Zadanie 3. Jaki ułamek objętości góry lodowej pływającej po morzu stanowi część widoczna nad wodą? Gęstość lodu wynosi $\rho_l=917\,\frac{kg}{m^3}$, a wody morskiej $\rho_w=1024\,\frac{kg}{m^3}$.

Zadanie 4. W dużym zbiorniku z wodą zrobiono otwór w odległości h od powierzchni wody. Wyznacz prędkość z jaką woda zaczęła wypływać przez ten otwór.

Zadanie 5. Korzystając ze wzoru barometrycznego $p=p_0\exp(-\rho_0gh/p_0)$ znaleźć ciśnienie powietrza na Rysach w Tatrach (2500 m n.p.m.), na Mont Blanc w Alpach (4810 m n.p.m.) i na Mount Everest w Himalajach (8850 m n.p.m.). Przyjąć następujące wartości na poziomie morza: $p_0=1$ atm = 101325 Pa, $\rho_0=1,21$ $\frac{kg}{m^3}$.

Zadanie 6. Ile wynosiłaby wysokość atmosfery, gdyby gęstość powietrza w niej: a) była stała, b) malała liniowo aż do zera ze wzrostem wysokości? Przyjmij, że ciśnienie powietrza na poziomie morza wynosi $p_0=1$ atm, a gęstość powietrza jest równa $\rho_0=1,3$ $\frac{kg}{m^3}$.

Zadanie 7. Powietrze opływa górną powierzchnię skrzydła samolotu o polu S z prędkością v_g , a jego dolną powierzchnię, o takim samym przekroju, z prędkością v_d . Wykazać, że w tej uproszczonej sytuacji z równania Bernouliego wynika, że wartość F skierowanej do góry siły nośnej, działającej na skrzydło samolotu, wynosi:

$$F = \frac{1}{2}\rho S(v_g^2 - v_d^2),$$

gdzie ρ to gęstość powietrza.

Przyjmując, że prędkość przepływu powietrza wzdłuż dolnej powierzchni skrzydła samolotu wynosi $v_d=110\,\frac{m}{s}$, a różnica ciśnień działających na górną i dolną powierzchnię skrzydła jest równa 900 Pa, obliczyć prędkość z jaką powietrze opływa górną powierzchnię skrzydła. Przyjąć, że gęstość powietrza wynosi $\rho_0=1,3\,\frac{kg}{m^3}$.

1