Zestaw 9 Informatyka, rok 1

1. Generator drgań wywołujących falę mechaniczną rozchodzącą się z prędkością V = 300 m/s, wykonuje drgania opisane równaniem y(t) = 0.004 sin(600πt). Podaj równanie fali, okres oraz wychylenie z położenia równowagi punktu będącego w odległości x = 0.75 m. od źródła drgań, po czasie t = 0.01 s.

- 2. Koniec naprężonego sznura drga pionowo zgodnie z równaniem: y(t) = 0.2 sin(²/₃πt) [m] i wywołuje w sznurze falę rozchodzącą się z szybkością 0.1 m/s. Obliczyć: a) amplitudę fali, b) okres fali, d) długość fali, e) zapisać równanie tej fali.
- 3. Równanie fali poprzecznej ma postać $y = 6sin(0.05\pi x + 4\pi t)$, gdzie x i t wyrażone są odpowiednio w metrach i sekundach. Oblicz: a) amplitudę, b) długość fali, c) częstotliwość, d) prędkość, e) kierunek rozchodzenia się, oraz f) maksymalną poprzeczną prędkość cząstek liny. g) Oblicz poprzeczne przemieszczenie w punkcie x = 5 m w chwili t = 0.25 s.

4. Obliczyć:

- a) amplitudę A ruchu falowego, jeżeli punkt znajdujący się w odległości 1/12 długości fali od źródła drgań ma po upływie jednej szóstej okresu wychylenie y = 2.5 cm
- b) prędkość i długość poprzecznej fali sinusoidalnej o częstotliwości 3 Hz, jeżeli wychylenie punktu znajdującego się w odległości 2 m. od źródła fali w chwili t = T/3 wynosi połowę amplitudy.
- 5. Cztery fale opisane są równaniami: $\psi_1 = 4 \sin \left[2\pi (3x 2t) \right]$, $\psi_2 = 3 \sin \left[2\pi (2x 3t) \right]$, $\psi_3 = 2 \sin \left[2\pi (x 4t) \right]$, $\psi_4 = 2 \sin \left[2\pi (4x t) \right]$. Uszeregować je w kolejności rosnącej: a) długości fali, b) częstotliwości fali, c) szybkości rozchodzenia się fali, d) maksymalnej prędkości prostopadłej.
- **6.** Głębokość wody można mierzyć za pomocą sondy akustycznej (echosondy). Jaką głębokość ma morze, jeśli odstęp czasu między wysłaniem dźwięku a jego odbiorem wynosi 2,5 s? Moduł ściśliwości wody wynosi 2,2 · 109 N/m2, a gęstość wody morskiej 1030 kg/m3. Jaka jest długość fali ultradźwiękowej o częstotliwości 40 kHz (w wodzie i powietrzu)?
- 7. Dźwięk o częstotliwości f przechodzi w czasie t z głośnika znajdującego się na wysokości h₁ nad lustrem wody, do mikrofonu zanurzonego na głębokości h₂ pionowo pod głośnikiem. Prędkość dźwięku w powietrzu wynosi V₁. Obliczyć zmianę długości fali odbieranej przez mikrofon oraz prędkość fali dźwiękowej w wodzie.
- **8.** Drgająca w dwutlenku węgla, z częstotliwością 600 Hz membrana, wytwarza falę dźwiękową, która po odbiciu od przeszkody, w wyniku interferencji wytwarza falę stojącą. Odległość między węzłem i sąsiednią strzałką wynosi L = 11 cm. Oblicz prędkość dźwięku w tym ośrodku.