

Drgania i fale

klasa VIII

Sprawdzian poprawkowy

Materiał zawarty w podręczniku „Sposób na fizykę” WSiP

1. Definicja ruchu drgającego – str. 11
2. Położenie równowagi, ruch drgający i amplituda – pojęcia, str. 13
3. Okres drgań – wzór, str. 16
4. Częstotliwość – wzór, str. 18
5. Definicja fali mechanicznej, str. 50
6. Amplituda fali, str. 56
7. Definicja długości fali, str. 57
8. Obliczanie prędkości fali – wzór, str. 58
9. Dźwięk – definicja, str. 61
10. Prędkość dźwięku w różnych ośrodkach – str. 63
11. Ultradźwięki i infradźwięki str. 65