

SPIS TABEL

- 13.1. Niektóre cechy sprężyste wybranych materiałów przydatnych w technice 16
- 14.1. Zmiana a_g z wysokością 33
- 14.2. Prędkość ucieczki z kilku ciał niebieskich 41
- 14.3. Trzecie prawo Keplera dla planet Układu Słonecznego 44
- 15.1. Wybrane gęstości 62
- 15.2. Wybrane wartości ciśnienia 64
- 17.1. Różnice faz i charakter interferencji 139
- 18.1. Prędkość dźwięku 156
- 18.2. Głośności wybranych dźwięków 166
- 19.1. Wybrane temperatury w skali Celsjusza i Fahrenheita 192
- 19.2. Wartości współczynnika rozszerzalności liniowej wybranych substancji 195
- 19.3. Wartości ciepła właściwego wybranych substancji w temperaturze pokojowej 199
- 19.4. Wartości ciepła przemiany wybranych substancji 200
- 19.5. Pierwsza zasada termodynamiki: cztery przypadki szczególne 206
- 19.6. Wartości przewodności cieplnej właściwej wybranych substancji 209
- 20.1. Przykładowe prędkości cząsteczek w temperaturze pokojowej ($T = 300\text{ K}$) 232
- 20.2. Molowe ciepła właściwe przy stałej objętości 241
- 20.3. Liczba stopni swobody dla różnych cząsteczek 246
- 20.4. Cztery szczególne przemiany 251
- 21.1. Sześć cząsteczek w zbiorniku 277