

SPIS TABEL

- 40.1. Poziomy energetyczne 50
- 40.2. Liczby kwantowe atomu wodoru 54
- 40.3. Liczby kwantowe stanów atomu wodoru o liczbie kwantowej $n = 2$ 58
- 41.1. Stany elektronowe atomu 70
- 41.2. Konfiguracja i energia stanu podstawowego 82
- 42.1. Niektóre właściwości elektryczne dwóch materiałów 105
- 42.2. Właściwości półprzewodników domieszkowanych 118
- 43.1. Niektóre właściwości wybranych nuklidów 137
- 43.2. Porównanie dwóch emiterów cząstek α 149
- 44.1. Energia wyzwolana przez 1 kg materii 170
- 44.2. Wyniki obliczeń rozszczepienia dla czterech nuklidów 175
- 45.1. Cząstki i antycząstki uczestniczące w zdarzeniu przedstawionym na rysunku 45.3 204
- 45.2. Leptony 207
- 45.3. Osiem barionów o spinie $\frac{1}{2}$ 212
- 45.4. Dziewięć mezonów o spinie 0 212