

SPIS TABEL

- 34.1. Współczynniki załamania światła n dla wybranych ośrodków optycznych
(dla żółtej linii D sodu o długości fali $\lambda = 589 \text{ nm}$) 23
- 36.1. Interferencja w cienkich warstwach (w powietrzu) — podsumowanie 93
- 37.1. Parametry trzech siatek dyfrakcyjnych ($\lambda = 589 \text{ nm}$, $m = 1$) 133
- 38.1. Współrzędne zdarzenia A 149
- 38.2. Równania transformacji Lorentza dla pary zdarzeń 162
- 38.3. Wartości energii spoczynkowej wybranych ciał 173