

# 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