

Zagadnienia kontrolne

Ćwiczenie 86: Laser półprzewodnikowy

1. Spontaniczna i wymuszona emisja promieniowania
2. Zasada działania lasera półprzewodnikowego
3. Zjawisko dyfrakcji światła
4. Właściwości wiązki laserowej
5. Próg akcji laserowej
6. Sprawność lasera (definicja)
7. Polaryzacja światła, prawo Malusa
8. Parametr FWHM (co to jest?)