

# OPTYKA KWANTOWA

Lista zawiera wybrane książki z optyki kwantowej w kolejności chronologicznej. Stopień zaawansowania oznaczony jest liczbą gwiazdek, od jednej do trzech.

## Książki z optyki kwantowej

1. V. Vedral, *Modern Foundations of Quantum Optics*, Imperial College Press, 2005. \*
2. C. C. Gerry and P. L. Knight, *Introductory Quantum Optics*, Cambridge University Press, 2005. \*\*
3. M. O. Scully and M. S. Zubairy, *Quantum Optics*, Cambridge University Press, 1997. \*\*\*
4. L. Mandel and E. Wolf, *Optical Coherence and Quantum Optics*, Cambridge University Press, 1995. \*\*\*
5. D. F. Walls and G. J. Milburn, *Quantum Optics*, Springer, 1994. \*\*\*
6. C. Cohen-Tannoudji, J. Dupont-Roc and G. Grynberg, *Photons and Atoms*, Wiley, 1989. \*\*\*
7. L. Allen, J. H. Eberly i K Rzążewski, *Rezonans Optyczny*, PWN, 1981. \*\*