

Bibliografia

1. **Stephen William Hawking.** *Krótką historia czasu.* [tłum.] Piotr Amsterdamski. Warszawa : Zysk i S-ka, 2007.
2. Śrīmad-Bhagavatam, Canto Trzecie "STATUS QUO". [tłum.] Bhaktivedanta Swami A.C. Prabhupada. Warszawa : The Bhaktivedanta Book Trust, 1986.
3. **Zbigniew Płochocki.** *Atomistyka współczesna.* Warszawa : Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, 1975.
4. **Andrzej Kajetan Wróblewski.** *Historia fizyki.* Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, 2006.
5. **Andrzej Łukasik.** *Atom - od greckiej filozofii przyrody do nauki współczesnej.* Lublin : Wydawnictwo Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej, 2000.
6. **Arystoteles.** *Metafizyka.* [tłum.] Kazimierz Leśniak. Warszawa : PWN, 1983.
7. **Kazimierz Leśniak.** Nauka i życie filozofów starożytnych. Leukippos i Demokryt. *Wirtualny Wszechświat.* [Online]
http://www.wiw.pl/filozofia/filozofowie/leukippos_i_demokryt_001.asp.
8. **Adam Krokiewicz.** *Zarys filozofii greckiej.* Warszawa : Fundacja Aletheia, 2000.
9. **Andrzej Łukasik.** *Filozofia atomizmu. Atomistyczny model świata w filozofii przyrody, fizyce klasycznej i współczesnej a problem elementarności.* Lublin : Wydawnictwo Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej, 2006.
10. **Platon.** *Timajos. Kritias.* [tłum.] Witwicki Władysław. Kęty : Antyk, 2002.
11. **Francis Macdonald Cornford.** *Plato's Cosmology: The Timaeus of Plato.* New York : Liberal Arts Press, 1957.
12. **Autorzy różni.** Atomism. *Wikipedia, the free encyclopedia.* [Online]
<http://en.wikipedia.org/wiki/Atomism>.
13. **Arystoteles.** *O powstawaniu i niszczeniu.* Warszawa : PWN, 1990.
14. **Autorzy różni.** Hylomorphism. *Wikipedia, the free encyclopedia.* [Online]
<http://en.wikipedia.org/wiki/Hylomorphism>.
15. **Arystoteles.** *Fizyka.* Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, 2003.
16. **Cyril Bailey.** *The Greek Atomists and Epicurus.* New York : Russell & Russell Inc., 1964.
17. **Lukrecjusz.** *O rzeczywistości. Ksiąg sześć.* [tłum.] Adam Krokiewicz. Warszawa : De Agostini Polska, 2003.
18. **Adam Krokiewicz.** *Nauka Epikura.* Warszawa : Aletheia, 2000.
19. **Alistair Cameron Crombie.** *Nauka średniowieczna i początki nauki nowożytnej.* [tłum.] Stanisław Łypacewicz. Warszawa : Instytut Wydawniczy "Pax", 1960.
20. **Autorzy różni.** Kalam. *Wikipedia, the free encyclopedia.* [Online]
<http://en.wikipedia.org/wiki/Mutakallimun>.

21. —. Nicholas of Autrecourt. *Stanford Encyclopedia of Philosophy*. [Online] <http://plato.stanford.edu/entries/autrecourt/>.
22. **Leon Lederman, Dick Teresi**. *Boska cząstka*. Warszawa : Prószyński i S-ka, 2005.
23. **Robert Boyle**. *The Sceptical Chymist*. [tłum.] Andrzej Łukasik. New York : Adamant Media Corporation, 2006.
24. **Isaac Newton**. *Opticks*. [tłum.] Andrzej Łukasik.
25. **Michał Tempczyk**. *Fizyka a świat realny. Elementy filozofii fizyki*. Warszawa : PWN, 1991.
26. **Roger Joseph Bošković**. *The Theory of Natural Philosophy*. [tłum.] J. M. Child. Cambridge : M. I. T. Press, 1966.
27. **Lancelot Law Whyte**. *Roger Joseph Boskovich. Studies an His Life and Work on the 250th Anniversary of His Birth*. London : George Allen & Unwin Ltd., 1961.
28. **Anna Gawryś, Zbigniew Gawryś**. *Poczet wielkich fizyków - Atomistów*. Warszawa : Nasza Księgarnia, 1983.
29. **Pracownia Dydaktyki Fizyki i Astronomii, Uniwersytet Szczeciński**. Przynrząd do modelowania teorii kinetyczno-molekularnej. [Online] 2008. http://www.demofiz.univ.szczecin.pl/pdf/pdf_62.pdf.
30. **John Gribbin**. *W poszukiwaniu kota Schrödingera. Realizm w fizyce kwantowej*. [tłum.] Jacek Bieroń. Poznań : Zysk i S-ka, 1997.
31. **Andrzej Kajetan Wróblewski**. Dłgie narodziny elektronu. *Wiedza i Życie*. 1998, 5.
32. **J. J. Lagowski** *Budowa atomów*. Warszawa : Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1968.
33. **Autorzy różni**. William Thomson. *Wikipedia, wolna encyklopedia*. [Online] http://pl.wikipedia.org/wiki/William_Thomson.
34. **Grzegorz Brona, Gabriela Głębocka, Tomasz Helbing**. Model atomu Kelvina-Thomsona - ciasto z rodzynekami. *Atom. Wspaniały świat*. [Online] <http://library.thinkquest.org/19662/low/pol/model-kelv-thom.html>.
35. **Igor W. Sawieliew**. *Wykłady z fizyki, Tom 3. Optyka kwantowa. Fizyka atomu. Fizyka ciała stałego. Fizyka jądra atomowego i cząstek elementarnych*. [tłum.] Włodzimierz Komar. Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, 1998.
36. **Eugeniusz Wnuczak**. *Fizyka. Działy wybrane*. Wrocław : Politechnika Wrocławska, 1995.
37. **Virgilio Acosta, Clyde L. Cowan, B. J. Graham**. *Podstawy fizyki współczesnej*. [tłum.] Halina Hrynkiewicz. Warszawa : Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1981.
38. **Jan Kozubowski**. Mała wielka cząstka. *Wiedza i Życie*. 1998, 2.
39. **Ludwik Dobrzyński**. *Wstęp do fizyki*. 1992 (niepublikowane).
40. **Hermann Haken, Hans Christoph Wolf**. *Atomy i kwanty. Wprowadzenie do współczesnej spektroskopii atomowej*. [tłum.] Irena Deperasińska i Jerzy Prochorow. Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, 2002.
41. **Eugeniusz Gronostaj**. Liczby kwantowe, orbitale atomowe. *Chemia ogólna*. [Online] http://www.dami.pl/~chemia/wyzsza/rozdzial_II/kwantowa_teoria_atomu1.htm.
42. **Piotr Jaśkiewicz, Jerzy Antonowicz**. Optyczna analiza widmowa. *Politechnika Warszawska. Wydział Fizyki. Laboratorium Fizyki I Płd*. [Online] http://www.if.pw.edu.pl/~labfiz1p/cmsimple2_4/1instrukcje_pdf/29.pdf.

43. **Gilbert Newton Lewis.** The Atom and the Molecule. *Journal of the American Chemical Society.* 1916, 38.
44. **David Halliday, Robert Resnick, Jearl Walker.** *Podstawy fizyki.* [tłum.] Adam Babiński i Rafał Bożek. Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, 2005. Tom 5.
45. **Autorzy różni.** Gęstość elektronowa. *Wikipedia, wolna encyklopedia.* [Online] http://pl.wikipedia.org/wiki/Gęstość_elektronowa.
46. —. Spin (fizyka). *Wikipedia, wolna encyklopedia.* [Online] [http://pl.wikipedia.org/wiki/Spin_\(fizyka\)](http://pl.wikipedia.org/wiki/Spin_(fizyka)).
47. **Albert Einstein.** *Istota teorii względności.* [tłum.] Andrzej Trautmann. 1997 : Prószyński i S-ka, Warszawa.
48. **H.A. Enge, M.R. Wehr, J.A. Richards.** *Wstęp do fizyki atomowej.* 1983: PWN, Warszawa.
49. —. *Particle Data Group.* [Online] <http://pdg.lbl.gov/>