

Bibliografia

- Asteroid Data Services by Lowell Observatory, <http://asteroid.lowell.edu/> [dostęp: 21.11.2015]
- Astronomical US Naval Data Services, <http://aa.usno.navy.mil/data/index.php> [dostęp: 21.11.2015]
- Astronomiczeskij Eżegodnik SSSR na 1992 god, Leningrad 1990 (część opisowa algorytmów)
- Astronomiczeskij Kalendar. Postojannaja czast', Nauka, Moskwa, 1981
- AAVSO, American Association of Variable Star Observers, <http://www.aavso.org> [dostęp: 21.11.2015]
- Cometography, <http://cometography.com/> [dostęp: 21.11.2015]
- IAU Minor Planet Center, <http://www.minorplanetcenter.org/> [dostęp: 21.11.2015]
- International Meteor Organization (IMO), <http://www.imo.net/> [dostęp: 21.11.2015]
- Kowal C., Asteroids, their nature and utilisation, Nowy Jork, 1988
- Kreiner J. M., Acta Astronomica, vol. 54, pp 207-210, 2004
- Meuss J., Astronomical Algorithms, Willmann-Bell, Richmond, Virginia, 1999
- NASA Eclipse Web Site, <http://eclipse.gsfc.nasa.gov/eclipse.html> [dostęp: 21.11.2015]
- Occultation Prediction Software by David Herald, <http://www.lunar-occultations.com/iota/occult4.htm> [dostęp: 21.11.2015]
- Samus N.N., Durlevich O.V., Kazarovets E.V., Kireeva N.N., Pastukhova E.N., Zharova A.V., et al., General Catalogue of Variable Stars (Samus+ 2007-2012), VizieR On-line Data Catalog: B/gcvs, <http://cdsarc.u-strasbg.fr/viz-bin/Cat?B/gcvs> [dostęp: 21.11.2015]
- Sixth Catalog of Orbits of Visual Binary Stars, <http://www.usno.navy.mil/USNO/astrometry/optical-IR-prod/wds/orb6> [dostęp: 21.11.2015]
- Solar System Dynamics, HORIZONS Web Interface, <http://ssd.jpl.nasa.gov/horizons.cgi> [dostęp: 21.11.2015]
- Solar System Dynamics, Planetary Satellites Mean Orbital Parameters, http://ssd.jpl.nasa.gov/?sat_elem [dostęp: 21.11.2015]
- The Jupiter Satellite and Moon Page, <http://home.dtm.ciw.edu/users/sheppard/satellites/> [dostęp: 21.11.2015]
- Up-to-date linear elements of eclipsing binaries, prepared by J.M. Kreiner, <http://www.as.up.krakow.pl/ephem/> [dostęp: 21.11.2015]