

Źródła i ich przekłady

Mikołaj Kopernik

M. Kopernik, O obrotach (Dzieła wszystkie, t. II), tłum. M. Brożek i S. Oświecimski, kom. A. Birkenmajer i J. Dobrzycki, Warszawa–Kraków 1976.

M. Kopernik, Pisma pomniejsze (Dzieła wszystkie, t. III), Warszawa 2007.

Nicolai Copernici Torunensis De revolutionibus orbium coelestium libri sex / Mikołaja Kopernika Toruńczyka O obrotach ciał niebieskich ksiąg sześć, pod red. J. Baranowskiego, Warszawa 1854.

Rękopis dzieła Mikołaja Kopernika „O obrotach”. Facsimile (Dzieła wszystkie, t. I), pod red. P. Czartoryskiego, wstęp J. Zathey, Warszawa–Kraków 1972.

Jerzy Joachim Retyk

Des Georg Joachim Rheticus Erster Bericht über Die 6 Bücher des Kopernicus etc., tłum. na j. niem. i kom. K. Zeller, Monachium–Berlin 1943.

S. Deschauer, Die Arithmetik-Vorlesung des Georg Joachim Rheticus, Wittenberg 1536, Monachium 2003 („Algorismus”, t. 42).

Georgii Joachimi Rhetici Narratio prima, tłum. na j. franc. i kom. H. Hugonnard-Roche, J.-P. Verdet, M.-P. Lerner, A. Segonds, Wrocław 1982 („*Studia Copernicana*”, t. XX).

In arithmeticen praefatio Georgii Joachimi Rhetici, [w:] Corpus reformatorum Philippi Melanthonis opera quae supersunt omnia, t. XI, Halle 1843, kol. 284–292.

I. Lewandowski, Jerzy Joachim Retyk i jego „Pochwała Prus”, „Rocznik Gdańskiego”, t. 32, 1972, z. 2, s. 73–94.

Nicolaus Copernicus Gesamtausgabe, t. VIII/1: Receptio Copernicana. Texte zur Aufnahme der Copernicanischen Theorie, pod red. H. Nobisa, A. M. Pastori i in., Berlin 2002.

J. J. Retyk, Ephemerides novae seu expositio positus diurni siderum, Lipsk 1550.J. J. Retyk, Narratio prima / Opowiadanie pierwsze, [w:] Nicolai Copernici Torunensis De revolutionibus orbium coelestium libri sex / Mikołaja Kopernika Toruńczyka O obrotach ciał niebieskich ksiąg sześć, pod red. J. Baranowskiego, Warszawa 1854, s. 487–544.

J. J. Retyk, Narratio prima, [w:] L. Prowe, Nicolaus Copernicus, t. 2, Berlin 1884, s. 293–377.

J. J. Retyk, Narratio prima, [w:] Three Copernican Treatises: The Commentariolus of Copernicus. The Letter against Werner. The Narratio prima of Rheticus, tłum. Na j. ang. i kom. E. Rosen, wyd. II popr., Nowy Jork 1959, s. 107–196.

J. Staszewski, Chorografia Jerzego Joachima Retyka, „Zeszyty Geograficzne WSP w Gdańsku”, R. III, 1961, s. 153–176.

Inni autorzy

Albertus de Brudzewo, Commentariolum super theoricas novas planetarum Georgii Purbachii, red. L. A. Birkenmajer, Kraków 1900.

Alkinous, Wykład nauk Platona (Didaskalikos), tłum. i kom. K. Pawłowski, Kraków 2008.

Aristotelis opera cum Averrois commentariis, t. VIII, Wenecja 1562 (reprint: Frankfurt n. Menem 1962).

Arystoteles, Analityki pierwsze i wtóre, tłum. K. Leśniak, Warszawa 1973.

Arystoteles, Etyka nikomachejska, tłum. D. Gromska, Warszawa 1982.

Arystoteles, Fizyka, tłum. K. Leśniak, Warszawa 1968.

Arystoteles, Metafizyka, tłum. K. Leśniak, Warszawa 1984.

Arystoteles, O niebie, tłum. P. Siwek, Warszawa 1980.

Arystoteles, Meteorologika. O świecie, tłum. A. Paciorek, Warszawa 1982.

J. L. Berggren, A. Jones, *Ptolemy's Geography: An Annotated Translation of the Theoretical Chapters*, Princeton–Oksford 2000, s. 57.

C. B. Bretschneider (red.), *Corpus reformatorum Philippi Melanthonis opera quae supersunt omnia*, t. III, Halle 1836; t. IV, Halle 1837; t. X, Halle 1842; t. XI, Halle 1843.

J. Brożek, Wybór pism, t. I, oprac. H. Barycz; t. II, oprac. J. Dianni, Warszawa 1956.

J. Dantyszek, Pieśni, Olsztyn 1973.

Diogenes Laertios, Żywoty i poglądy słynnych filozofów, tłum. zbiorowe, Warszawa 1982.

A. Dudithius, *Epistulae, pars II (1568–1573)*, red. M. Borowska i in., kom. H. Kowalska i L. Szczucki, Budapeszt 1995.

A. Gellius, *Attic Nights*, tłum. J. C. Rolfe, t. I, Cambridge, Mass. 1927.

Homer, *Iliada*, tłum. K. Jeżewska, Warszawa 1999.

N. Jardine, *The Birth of History and Philosophy of Science: Kepler's A Defence of Tycho against Ursus with Essays on Its Provenance and Significance*, Cambridge 1984.

J. Kepler, *Epitome astronomiae Copernicanae*, t. V–VII, Frankfurt 1621.

J. Kepler, *Tajemnica Kosmosu*, Wrocław 1972 („Źródła do Dziejów Nauki i Techniki”, t. XV).

Owidiusz, *Sztuka kochania*, tłum. E. Skwara, Warszawa 2008.

G. Pico della Mirandola, *Disputationes adversus astrologiam divinatricem*, Bolonia 1496.

Pindar, *Ody zwycięskie*, tłum. M. Brożek, Kraków 1987.

Platon, *Epinomis*, tłum. A. Serafin, „Kronos”, t. 21, 2012, nr 2, s. 5–18.

Platon, *Fajdros*, tłum. W. Witwicki, Warszawa 1958.

Platon, *Fedon*, tłum. W. Witwicki, Warszawa 1984.

Platon, *Gorgiasz*, tłum. W. Witwicki, Warszawa 1958.

Platon, *Państwo*, tłum. W. Witwicki, Kęty 2003.

Platon, *Timajos*, tłum. P. Siwek, Warszawa 1986.

Pliniusz, *Natural History*, ks. 1–2, tłum. H. Rackham, Cambridge, Mass. 1997.

Plutarch, Powiedzenia królów i wodzów. Powiedzenia spartańskie, tłum. K. Jażdżewska, Warszawa 2006.

Giovanni Gioviano Pontano, *Urania seu de stellis*, [w:] Ioannis Ioviani Pontani carmina, pod red. B. Soldatiego, Florencja 1902.

Ptolemy's Almagest, tłum. i kom. G. J. Toomer, Londyn 1984.

J. Regiomontanus, *Epytoma Joannis De monte regio In almagestum ptolomei*, Wenecja 1496.

Tomasz z Akwinu, Suma teologiczna, t. 27, tłum. o. P. Bełch O.P., Londyn 1984.

Tragicorum Graecorum fragmenta, ed. A. Nauck, Lipsk 1889.

J. K. Voigt, *Briefwechsel der berühmtesten Gelehrten des Zeitalters der Reformation mit Herzog Albrecht von Preussen*, Królewiec 1841.

Wergiliusz, Eneida, tłum. T. Karyłowski, oprac. S. Stabryła, Wrocław 1980.

Witruwiusz, O architekturze ksiąg dziesięć, tłum. K. Kumaniecki, Warszawa 1999.

Biblia to jest księgi Starego i Nowego Testamentu, tłum. J. Wujek, Kraków 1599.

Opracowania

J. Babicz, Mikołaj Kopernik a geografia, "Kwartalnik Historii Nauki i Techniki", t. 18, 1973, nr 3, s. 495-502.

P. Barker, B. R. Goldstein, Patronage and the Production of *De Revolutionibus*, "Journal for the History of Astronomy", t. 34, 2003, s. 345-368. <https://doi.org/10.1177/002182860303400401>

A. Birkenmajer, Trygonometria Mikołaja Kopernika w autografie głównego jego dzieła, "Studia Źródłoznawcze", t. 15, 1971, s. 3-70.

L. A. Birkenmajer, Mikołaj Kopernik, Kraków 1900.

L. A. Birkenmajer, Marco Beneventano, Kopernik, Wapowski a najstarsza karta geograficzna Polski, Kraków 1901.

L. A. Birkenmajer, Stromata Copernicana, Kraków 1924.

M. Biskup, Regesta Copernicana, Wrocław 1973 ("Studia Copernicana", t. VII).

V. Blåsjö, A Critique of the Arguments for Maragha Influence on Copernicus, "Journal for the History of Astronomy", t. 45, 2014, s. 183-195. <https://doi.org/10.1177/002182861404500203>

G. Blumenthal, Diplomacy, Patronage, and the Preface to *De revolutionibus*, "Journal for the History of Astronomy", t. 44, 2013, s. 75-92. <https://doi.org/10.1177/002182861304400104>

T. Borawska, Tiedemann Giese (1480-1550) w życiu wewnętrznym Warmii i Prus Królewskich, Olsztyn 1984.

T. Borawska, Życie umysłowe na Warmii w czasach Mikołaja Kopernika, Toruń 1996.

T. Borawska, Mikołaj Kopernik i jego świat, Toruń 2014.

C. Brosseder, The Writing in the Wittenberg Sky: Astrology in Sixteenth-Century Germany, "Journal of the History of Ideas", t. 66, 2005, s. 557-576. <https://doi.org/10.1353/jhi.2005.0049>

K. H. Burmeister, Georg Joachim Rheticus 1514-1574. Eine Bio-Bibliographie, t. I-III, Wiesbaden 1967-1968.

K. H. Burmeister, Georg Joachim Rheticus as a geographer and his contribution to the first map of Prussia, "Imago Mundi", t. 23, 1969, s. 73-76. <https://doi.org/10.1080/03085696908592333>

K. H. Burmeister, Achilles Pirmin Gasser, 1505-1577: Arzt und Naturforscher, Historiker und Humanist, t. I-III, Wiesbaden 1970-1975. <https://doi.org/10.1080/03085697008592350>

K. H. Burmeister, Dzieła Joachima Retyka z dziedziny chemii, "Kwartalnik Historii Nauki i Techniki", t. 18, 1973, nr 3, s. 527-535.

K. H. Burmeister, Der Kartograph Heinrich Zell (1518-1564), "Studia Copernicana", t. 16, 1978, s. 427-442.

K. H. Burmeister, Der konstanzer Arzt Dr Med. Georg Vögelin (1508-1542), ein Früher Anhänger des Kopernikus, "Archiwum Historii i Filozofii Medycyny", t. 62, 1999, nr 1-2, s. 97-104.

K. H. Burmeister, Ein Inventar des Georg Joachim Rhetikus von 1551, "Montfort. Vierteljahresschrift für Geschichte und Gegenwart Vorarlbergs", t. 56, 2004, z. 3, s. 160-168.

K. H. Burmeister, Georg Joachim Rhetikus - ein Bregenzer?, "Montfort. Vierteljahresschrift für Geschichte und Gegenwart Vorarlbergs", t. 57, 2005, z. 4, s. 308-327.

J. Chabás, B. R. Goldstein, The Alfonsine Tables of Toledo, Dordrecht-Boston 2003.
<https://doi.org/10.1007/978-94-017-0213-3>

I. B. Cohen, Perfect Numbers in the Copernican System: Rheticus and Huygens, "Studia Copernicana", t. 16, 1978, s. 419-425.

G. V. Coyne i in. (red.), Gregorian Reform of the Calendar. Proceedings of the Vatican Conference to Commemorate Its 400th Anniversary 1582-1982, Watykan 1983.

P. Czartoryski, The Library of Copernicus, "Studia Copernicana", t. 16, 1978, s. 355-396.

D. Danielson, Achilles Gasser and the Birth of Copernicanism, "Journal for the History of Astronomy", t. 25, 2004, s. 457-474. <https://doi.org/10.1177/002182860403500406>

D. Danielson, Rheticus and the Birth of Trigonometry, [w:] M. Folkerts, A. Kühne (red.), Astronomy as a Model for the Sciences in Early Modern Times, Augsburg 2006, s. 127-142.

D. Danielson, The First Copernican: Georg Joachim Rheticus and the Rise of the Copernican Revolution, Nowy Jork 2006.

J. Dianni, Pobyt J. J. Retyka w Krakowie, "Studia i Materiały z Dziejów Nauki Polskiej", t. I, 1953, s. 64-79.

J. Dianni, Trygonometria w polskich pracach matematycznych do końca XIX wieku, "Kwartalnik Historii Nauki i Techniki", t. 19, 1974, nr 2, s. 247-269.

B. Dibner, Epilogue, [w:] G. J. Rheticus, De libris revolutionum Copernici narratio prima, Osnabrück 1965.

J. Dobrzycki, Katalog gwiazd w De revolutionibus, "Źródła i Materiały z Dziejów Nauki Polskiej", ser. C, t. 7, 1963, s. 109-153.

J. Dobrzycki, Teoria precesji w astronomii średniowiecznej, "Źródła i Materiały z Dziejów Nauki Polskiej", ser. C, t. 11, 1965, s. 3-47.

J. Dobrzycki, Astronomiczna treść kopernikowskiego odkrycia, [w:] M. Kurdziałek i in. (red.), Mikołaj Kopernik. Studia i Materiały Sesji Kopernikowskiej w KUL 18-19 II 1972 R., Lublin 1973, s. 171-176.

J. Dobrzycki, Uwagi o szwedzkich zapiskach M. Kopernika, "Kwartalnik Historii Nauki i Techniki", t. 18, 1973, nr 3, s. 485-494.

J. Dobrzycki, The Uppsala Notes, "Studia Copernicana", t. 13, 1975, s. 161-167.

J. Dobrzycki, The Role of Observations in the Work of Copernicus, "Vistas in Astronomy", t. 17, 1975, s. 27-29. [https://doi.org/10.1016/0083-6656\(75\)90045-8](https://doi.org/10.1016/0083-6656(75)90045-8)

J. Dobrzycki, The Centre of the Universe in the Copernican Astronomy, [w:] Avant, avec, après Copernic. La représentation de l'Univers et ses conséquences épistémologiques, Paryż 1975, s. 117-118.

J. Dobrzycki, Wcześni czytelnicy Kopernika, "Odrodzenie i Reformacja w Polsce", t. 41, 1997, s. 33-42.

J. Dobrzycki, Notes on Copernicus's Early Heliocentrism, "Journal for the History of Astronomy", t. 32, 2001, s. 223-225. <https://doi.org/10.1177/002182860103200303>

J. Dobrzycki, L. Hajdukiewicz, Mikołaj Kopernik, Polski Słownik Biograficzny, t. XIV, 1968-1969, s. 3-16.

J. Dobrzycki, R. L. Kremer, Peurbach and Marāgha Astronomy? The Ephemerides of Johannes Angelus and Their Implications, "Journal for the History of Astronomy", t. 27, 1996, s. 187-237.

<https://doi.org/10.1177/002182869602700301>

J. Drewnowski, Mikołaj Kopernik w świetle swej korespondencji, Wrocław 1978 ("Studia Copernicana", t. XVIII).

B. S. Eastwood, Plinian Astronomy in the Middle Ages and Renaissance, [w:] R. French, F. Greenaway (red.), Science in the Early Roman Empire: Pliny the Elder, his Sources and Influence, Londyn-Sydney 1986, s. 197-251.

K. Galle, 16th-century Astronomy and its Professional Context: The Case of Copernicus and Calendar Reform, [w:] M. Folkerts, A. Kühne (red.), Astronomy as a Model for the Sciences in Early Modern Times, Augsburg 2006, s. 143-161.

K. Galle, Building on Ruins: Copernicus' Defense of Ancient Astronomers against Modern Critics, "Endeavour", t. 32, 2008, nr 3, s. 94-100. <https://doi.org/10.1016/j.endeavour.2008.07.003>

R. Gansiniec, Rzymcka profesura Kopernika, "Kwartalnik Historii Nauki i Techniki", t. 2, 1957, s. 471-484.

R. Gansiniec, Tytuł dzieła astronomicznego Mikołaja Kopernika, "Kwartalnik Historii Nauki i Techniki", t. 3, 1958, s. 195-222.

E. Garin, Zodiak życia. Astrologia w okresie Renesansu, Warszawa 1992.

O. Gingerich, The Role of Erasmus Reinhold and the Prutenic Tables in the Dissemination of Copernican Theory, "Studia Copernicana", t. 6, 1973, s. 43-62, 123-125.

O. Gingerich, From Copernicus to Kepler: Heliocentrism as Model and as Reality, "Proceedings of the American Philosophical Society", t. 117, 1973, s. 513-522.

O. Gingerich, Commentary: Remarks on Copernicus' Observations, [w:] R. S. Westman (red.), *The Copernican Achievement*, Berkeley 1975, s. 99-107.

O. Gingerich, An Early Tradition of an Extended Errata List for Copernicus's "De Revolutionibus", "Journal for the History of Astronomy", t. 12, 1981, s. 47-52.

<https://doi.org/10.1177/002182868101200105>

O. Gingerich, De revolutionibus: An Example of Renaissance Scientific Printing, [w:] G. P. Tyson, S. S. Wagonheim (red.), *Print and Culture in the Renaissance*, Newark 1986, s. 55-73.

O. Gingerich, An Annotated Census of Copernicus' De Revolutionibus (Nuremberg, 1543 and Basel, 1566), Lejda 2002.

B. R. Goldstein, Copernicus and the Origin of His Heliocentric System, "Journal for the History of Astronomy", t. 33, 2002, s. 219-235. <https://doi.org/10.1177/002182860203300301>

A. Grafton, Michael Maestlin's Account of Copernican Planetary Theory, "Proceedings of the American Philosophical Society", t. 117, 1973, s. 523-550.

A. Grafton, From Apotheosis to Analysis: Some Late Renaissance Histories of Classical Astronomy, [w:] D. R. Kelley (red.), *History and the Disciplines: The Reclassification of Knowledge in Early Modern Europe*, Rochester, N.Y. 1997, s. 261-276.

A. Grafton, Cardano's Cosmos: The Worlds and Works of a Renaissance Astrologer, Cambridge, Mass.-Londyn 1999.

M. A. Granada, Aristotle, Copernicus, Bruno: Centrality, the Principle of Movement and the Extension of the Universe, "Studies in History and Philosophy of Science", t. 35, 2004, s. 91-114.

<https://doi.org/10.1016/j.shpsa.2003.12.007>

M. A. Granada, Aristotle, Copernicus, Rheticus and Kepler on Centrality and the Principle of Movement, [w:] M. Folkerts, A. Kühne (red.), *Astronomy as a Model for the Sciences in Early Modern Times*, Augsburg 2006, s. 175-194.

M. A. Granada, D. Tessicini, Copernicus and Fracastoro: The Dedicatory Letters to Pope Paul III, the History of Astronomy, and the Quest for Patronage, "Studies in History and Philosophy of Science", t. 26, 2005, s. 431-476. <https://doi.org/10.1016/j.shpsa.2005.07.001>

E. Grant, Planets, Stars and Orbs: The Medieval Cosmos, 1200-1687, Cambridge 1996.

J. Green, The First Copernican Astrologer: Andreas Aurifaber's Practica for 1541, "Journal for the History of Astronomy", t. 41, 2010, s. 157-165. <https://doi.org/10.1177/002182861004100201>

F. Hipler, *Spicilegium Copernicanum*, Braniewo 1873.

R. Hooykaas, G. J. Rheticus' Treatise on Holy Scripture and the Motion of the Earth, Amsterdam 1984. <https://doi.org/10.1177/00218286401500201>

R. Hooykaas, Rheticus's Lost Treatise on Holy Scripture and the Motion of the Earth, "Journal for the History of Astronomy", t. 15, 1984, s. 77-80. <https://doi.org/10.1177/00218286401500201>

W. Horn, Die Karte von Preussen des Heinrich Zell (1542), "Erdkunde", t. 4, 1950, s. 67-81. <https://doi.org/10.3112/erdkunde.1950.01.06>

W. Horn, Sebastian Münster's Map of Prussia and the Variants of it, "Imago Mundi", t. 7, 1950, s. 66-73. <https://doi.org/10.1080/03085695008591958>

K. J. Howell, God's Two Books: Copernican Cosmology and Biblical Interpretation in Early Modern Science, Notre Dame 2002.

N. Jardine, The Places of Astronomy in Early Modern Culture, "Journal for the History of Astronomy", t. 29, 1998, s. 49-62. <https://doi.org/10.1177/002182869802900103>

R. A. Jarrell, Mästlin's Place in Astronomy, "Physis", t. 17, 1975, s. 5-20.

D. Jensen, The Science of the Stars in Danzing from Rheticus to Hevelius, rozprawa doktorska, Uniwersytet Kalifornijski w San Diego, 2006.

M. Kamieński, Obserwacje Kopernika w świetle astronomii współczesnej, "Studia i Materiały z Dziejów Nauki Polskiej", ser. C, t. 7, 1963, s. 85-108.

A. Kempfi, Jerzy Joachim Retyk o Ziemi Pruskiej. W kręgu Mikołaja Kopernika i pruskiego humanizmu, "Komentarze Fromborskie", z. 4, 1972, s. 5-25.

J. Kraai, The Newly-found Rheticus Lectures, [w:] Beiträge zur Astronomiegeschichte, t.1, 1998 ("Acta Historica Astronomiae", t. 1), s. 32-40.

J. Kraai, Rheticus' Heliocentric Providence, rozprawa doktorska, Ruprecht-Karls-Universität w Heidelbergu, 2003.

J. Kraai, The Four Copernican Circles and Rheticus' Heliocentric Providence, [w:] M. Folkerts, A. Kühne (red.), Astronomy as a Model for the Sciences in Early Modern Times, Augsburg 2006, s. 209-223.

R. L. Kremer, Copernicus among the Astrologers: A Preliminary Study, [w:] M. Folkerts,

A. Kühne (red.), Astronomy as a Model for the Sciences in Early Modern Times, Augsburg 2006, s. 225-252.

R. L. Kremer, Calculating with Andreas Aurifaber: A New Source for Copernican Astronomy in 1540, "Journal for the History of Astronomy", t. 41, 2010, s. 483-502.

<https://doi.org/10.1177/002182861004100404>

S. Kusukawa, The Transformation of Natural Philosophy: The Case of Philip Melanchthon, Cambridge 1995. <https://doi.org/10.1017/CBO9780511598524>

M.-P. Lerner, The Origin and Meaning of "World System", "Journal for the History of Astronomy", t. 36, 2005, s. 407-441. <https://doi.org/10.1177/002182860503600403>

M.-P. Lerner, Aux origines de la polémique anticopernicienne (II): Martin Luther, Andreas Osiander et Philipp Melanchton, "Revue des sciences philosophiques et théologiques", t. 90, 2006, s. 409-452. <https://doi.org/10.3917/rspt.903.0409>

M.-P. Lerner, Planetary Order in the Long Sixteenth Century, "Journal for the History of Astronomy", t. 43, 2012, s. 233-238. <https://doi.org/10.1177/002182861204300210>

M. List, Marginalien zur Handexemplar Keplers von Copernicus: De revolutionibus orbium coelestium (Nürnberg, 1543), "Studia Copernicana", t. 16, 1978, s. 443-460.

R. Martens, Harmony and Simplicity: Aesthetic Virtues and the Rise of Testability, "Studies in History and Philosophy of Science", t. 40, 2009, s. 258-266. <https://doi.org/10.1016/j.shpsa.2009.07.006>

P. H. Meurer, Cartography in the German Lands, 1450-1650, [w:] D. Woodward (red.), The History of Cartography, t. III, cz. 2, Chicago 2007, s. 1172-1245.

K. P. Moesgaard, The 1717 Egyptian Years and the Copernican Theory of Precession, "Centaurus", t. 13, 1968, s. 120-138. <https://doi.org/10.1111/j.1600-0498.1969.tb00111.x>

K. P. Moesgaard, Success and Failure in Copernicus' Planetary Theory, "Archives internationales d'histoire des sciences", t. 24, 1974, s. 73-111, 243-318.

O. Neugebauer, On the Planetary Theory of Copernicus, "Vistas in Astronomy", t. 10, 1968, s. 89-103. [https://doi.org/10.1016/0083-6656\(68\)90040-8](https://doi.org/10.1016/0083-6656(68)90040-8)

Z. Nowak, Rhodowie - pierwsza dynastia drukarzy gdańskich (1538-1619), "Przegląd Poligraficzny", t. 9, 1976, nr 4, s. 24-39.

B. Olszewicz, Kartografia polska XV i XVI wieku. (Przegląd chronologiczno-bibliograficzny), "Polski Przegląd Kartograficzny", t. 8, 1930, nr 31, s. 148-166.

P. D. Omodeo, Copernicus in the Cultural Debates of the Renaissance: Reception, Legacy, Transformation, Lejda-Boston 2014. <https://doi.org/10.1163/9789004254503>

M. Pelczarowa, Z dziejów oficyn drukarskich w Gdańsku (w. XVI-XVIII), "Rocznik Gdańsk", t. 14, 1955, s. 144-165.

L. Prowe, Nicolaus Copernicus, t. 1-2, Berlin 1883-1884.

T. Przypkowski, La gnomonique de Nicolas Copernic et de Georges Joachim Rheticus, [w:] Actes du VIIe Congrès international des sciences, Vinci-Paris 1958, t. I, s. 400-409.

T. Przypkowski, Astronomia i astrologia w Krakowie w drugiej połowie XVI wieku, [w:] E. Rybka (red.), Historia astronomii w Polsce, t. I, Wrocław 1975, s. 187-202.

R. Rashed, R. Morelon (red.), Historia nauki arabskiej. Tom 1: Astronomia teoretyczna i stosowana, Warszawa 2000.

J. R. Ravetz, Astronomia i kosmologia w dziele Kopernika, Wrocław 1965 ("Monografie z Dziejów Nauki i Techniki", t. 30).

N. Roelants, Lutheran astronomers after the Fall (1540-1590): A reappraisal of the Renaissance dynamic between astronomy and religion, rozprawa doktorska, Uniwersytet w Gandawie, 2013.

E. Rosen, Three Copernican Treatises: The Commentariolus of Copernicus. The Letter against Werner. The Narratio prima of Rheticus, wyd. II popr., Nowy Jork 1959.

E. Rosen, Rheticus' Earliest Extant Letter to Paul Eber, "Isis", t. 61, 1960, s. 384-386.
<https://doi.org/10.1086/350654>

E. Rosen, Kepler and the Lutheran Attitude Towards Copernicanism in the Context of the Struggle Between Science and Religion, [w:] A. Beer, P. Beer (red.), Kepler: Four Hundred Years, Oksford 1975 ("Vistas in Astronomy", t. 18), s. 317-338. [https://doi.org/10.1016/0083-6656\(75\)90111-7](https://doi.org/10.1016/0083-6656(75)90111-7)

E. Rosen, Copernicus and the Scientific Revolution, Malabar 1984.

E. Rosen, Copernicus and His Successors, Londyn 1995.

G. Rosińska, Nie przypisujmy Rhetykowi dzieła Regiomontana, "Kwartalnik Historii Nauki i Techniki", t. 28, 1983, s. 615-619.

G. Rosińska, Przełom w trygonometrii połowy XV wieku: Kopernik jako spadkobierca i jako kontynuator tego przełomu, "Kwartalnik Historii Nauki i Techniki", t. 47, 2002, s. 7-32.

C. B. Schmitt, Aristotle and the Renaissance, Cambridge, Mass. 1983.

<https://doi.org/10.4159/harvard.9780674432819>

P. Schöbi, H. Sonderegger (red.), Rheticus - Wegbereiter der Neuzeit. Eine Würdigung, wyd. II, Hohenems 2014.

M. H. Shank, Regiomontanus on Ptolemy, Physical Orbs, and Astronomical Fictionalism: Goldsteinian Themes in the "Defense of Theon against George of Trebizond", "Perspectives on Science", t. 10, 2002, s. 179-207. <https://doi.org/10.1162/106361402321147522>

N. Swerdlow, Aristotelian Planetary Theory in the Renaissance: Giovanni Battista Amico's Homocentric Spheres, "Journal for the History of Astronomy", t. 3, 1972, s. 36-48.

<https://doi.org/10.1177/002182867200300105>

N. Swerdlow, The Derivation and First Draft of Copernicus' Planetary Theory: a Translation of the Commentariolus with Commentary, "Proceedings of the American Philosophical Society", t. 117, 1973, s. 423-512.

N. M. Swerdlow, The Holograph of De Revolutionibus and the Chronology of its Composition, "Journal for the History of Astronomy", t. 5, 1974, s. 186-198.

<https://doi.org/10.1177/002182867400500304>

N. M. Swerdlow, On Copernicus' Theory of Precession, [w:] R. S. Westman (red.), The Copernican Achievement, Berkeley 1975, s. 49-98.

N. M. Swerdlow, On Establishing the Text of "De Revolutionibus", "Journal for the History of Astronomy", t. 12, 1981, s. 35-46. <https://doi.org/10.1177/002182868101200104>

N. M. Swerdlow, Regiomontanus on the Critical Problems of Astronomy, [w:] T. H. Levere, W. E. Shea (red.), Nature, Experiment, and the Sciences, Boston 1990, s. 165-195. https://doi.org/10.1007/978-94-009-1878-8_7

N. M. Swerdlow, Annals of Scientific Publishing: Johannes Petreius's Letter to Rheticus, "Isis", t. 83, 1992, s. 270-274. <https://doi.org/10.1086/356113>

N. M. Swerdlow, Copernicus and Astrology, with an Appendix of Translations of Primary Sources, "Perspectives on Science", t. 20, 2012, s. 353-378. https://doi.org/10.1162/POSC_a_00071

N. M. Swerdlow, O. Neugebauer, Mathematical Astronomy in Copernicus's De Revolutionibus, cz. 1-2, Nowy Jork 1984. https://doi.org/10.1007/978-1-4613-8262-1_1

A. Szabó, Der Copernicus-Jünger Georg Joachim Rheticus in Ungarn, [w:] W. Kühlmann, A. Schindling (red.), Deutschland und Ungarn in ihren Bildungs- und Wissenschaftsbeziehungen während der Renaissance, Stuttgart 2004, s. 119-225.

G. J. Toomer, The Solar Theory of az-Zarqāl. A History of Errors, "Centaurus", t. 14, 1969, s. 306-336. <https://doi.org/10.1111/j.1600-0498.1969.tb00146.x>

G. J. Toomer, The Solar Theory of az-Zarqāl: An Epilogue, [w:] D. A. King, G. Saliba (red.), From Deferent to Equant: A Volume of Studies in the History of Science in The Ancient and Medieval Near East in Honor of E. S. Kennedy, Nowy Jork 1987, s. 513-519.

- K. A. Tredwell, Michael Maestlin and the Fate of the *Narratio Prima*, "Journal for the History of Astronomy", t. 35, 2004, s. 305-325. <https://doi.org/10.1177/002182860403500304>
- W. Tupalski, Pierwszy program gdańskiej szkoły średniej, "Rozprawy z Dziejów Oświaty", t. 2, 1959, s. 3-26.
- G. Van Brummelen, The Mathematics of the Heavens and the Earth: The Early History of Trigonometry, Princeton-Oksford 2009.
- G. Wanner, P. Schöbi-Fink (red.), Rheticus, Wegbereiter der Neuzeit (1514-1574), Feldkirch 2010.
- Z. Wardęska, Teoria heliocentryczna w interpretacji teologów XVI wieku, Wrocław 1975 ("*Studia Copernicana*", t. XII).
- J. Wasiutyński, Kopernik - twórca nowego nieba, wyd. I: Warszawa 1938; wyd. II: Toruń 2007.
- J. Wasiutyński, Uwagi o niektórych kopernikanach szwedzkich, "Studia i Materiały z Dziejów Nauki Polskiej", ser. C, t. 7, 1963, s. 65-84.
- R. S. Westman, The Melanchton Circle, Rheticus, and the Wittenberg Interpretation of the Copernican Theory, "Isis", t. 66, 1975, s. 164-193. <https://doi.org/10.1086/351431>
- R. S. Westman, The Astronomer's Role in the Sixteenth Century: a Preliminary Study, "History of Science", t. 18, 1980, s. 105-147. <https://doi.org/10.1177/007327538001800202>
- R. S. Westman, Proof, Poetics, and Patronage: Copernicus's Preface to *De revolutionibus*, [w:] S. C. Lindberg, R. S. Westman (red.), Reappraisals of the Scientific Revolution, Cambridge 1990, s. 167-205.
- R. S. Westman, The Copernican Question: Prognostication, Skepticism, and Celestial Order, Berkeley 2011. <https://doi.org/10.1525/california/9780520254817.001.0001>
- C. A. Wilson, Rheticus, Ravetz, and the "Necessity" of Copernicus' Innovation, [w:] R. S. Westman (red.), The Copernican Achievement, Berkeley 1975, s. 17-39.
- J. Włodarczyk, Solar Eclipse Observations in the Time of Copernicus: Tradition or Novelty?, "Journal for the History of Astronomy", t. 38, 2007, s. 351-364.
<https://doi.org/10.1177/002182860703800306>
- P. Zambelli (red.), 'Astrologi hallucinati': Stars and the End of the World in Luther's Time, Berlin-Nowy Jork 1986. <https://doi.org/10.1515/9783110852134>
- E. Zinner, Enststehung und Ausbreitung der copernicanischen Lehre, pod red. H. M. Nobisa i F. Schmeidlera, Monachium 1988.
- E. Zinner, Regiomontanus: His Life and Work, Amsterdam 1990.