

O AUTORACH

Michael Hoskin jest członkiem Churchill College w Cambridge. Przez ponad trzy dekady wykładał historię astronomii dla studentów Uniwersytetu w Cambridge, był też dziekanem Wydziału Historii i Filozofii Nauki. W 1970 roku powołał do życia „Journal for the History of Astronomy”, którego redaktorem naczelnym jest do dziś.

J. A. Bennett jest kustoszem Muzeum Historii Nauki przy Uniwersytecie w Oksfordzie oraz członkiem Linacre College. Wcześniej pełnił funkcję kustosa Muzeum Historii Nauki im. Whipple’a w Cambridge. Jest autorem takich książek, jak *The Mathematical Science of Christopher Wren* oraz *The Divided Circle*.

Christopher Cullen jest starszym wykładowcą historii chińskiej nauki i medycyny na Wydziale Historii w Szkole Badań Orientalistycznych i Afrykaniistycznych Uniwersytetu Londyńskiego oraz przewodniczącym Rady Wydawniczej Instytutu Badawczego im. Needhama w Cambridge. Jest autorem książki *Astronomy and Mathematics in Early China: The Zhou Bi Suan Jing*.

David Dewhirst jest członkiem Corpus Christi College w Cambridge. Kilka lat temu odszedł ze stanowiska astronoma i bibliotekarza w Instytucie Astronomicznym Uniwersytetu w Cambridge.

Owen Gingerich jest profesorem astronomii i historii nauki w Harvardzko-Smithsoniańskim Centrum Astrofizycznym w Cambridge, w stanie Massachusetts (USA). Jest przewodniczącym Komitetu Redakcyjnego wielotomowej *General History of Astronomy*, wydawanej przez Cambridge University Press. Interesują go różne epoki historyczne, lecz swe badania koncentruje przede wszystkim na rewolucji kopernikańskiej. Kilkanaście lat temu ukazały się dwa zbiory jego artykułów: *The Great Copernicus Chase* oraz *The Eye of Heaven: Ptolemy, Copernicus, Kepler*, w 2002 roku monografia *An Annotated Census of Copernicus' De revolutionibus (Nuremberg, 1543 and Basel, 1566)*, a ostatnio *Książka, której nikt nie przeczytał* (Warszawa 2004).

Clive Ruggles jest starszym wykładowcą na Wydziale Archeologii Uniwersytetu w Leicester. Do niedawna był redaktorem „Archeoastronomy”, dodatku do „Journal for the History of Astronomy”. Napisał i zredagował kilka książek, m.in. *Astronomy and Society in Britain during the period 4000–1500 BC*, *Megalithic Astronomy, Records in Stone*, *Archeoastronomy in the 1990s*, *Astronomies and Cultures*, *Astronomy in Prehistoric Britain and Ireland* oraz *Ancient Astronomy: An Encyclopedia of Cosmologies and Myth*.

Jarosław Włodarczyk jest docentem w Instytucie Historii Nauki PAN w Warszawie. Zajmuje się przede wszystkim historią astronomii w starożytności i XVII wieku. Jest autorem lub współautorem książek: *Wędrowki niebieskie* (1999), *Historia naturalna gwiazdozbiorów* (2002, wraz z Jerzym Dobrzyckim), *Księżyc w nauce XVII wieku* (2005), *Tajemnica Gwiazdy Betlejemskiej* (2005) i *Sherlock Holmes i kod wszechświata* (2006).

Redaktor tomu pragnie podziękować swoim czterem kolegom, którzy służyli mu radą podczas komponowania *The Cambridge Illustrated History of Astronomy*: J. A. Bennettowi (Muzeum Historii Nauki, Uniwersytet w Cambridge), Owenowi Gingerichowi (Harwardzko-Smithsoniańskie Centrum Astrofizyczne), Simonowi Mittonowi (St Edmund’s College, Cambridge) i Curtisowi Wilsonowi (St John’s College, Annapolis, Maryland). Jest również wdzięczny za pomoc Davidowi A. Kingowi (Uniwersytet Johanna Wolfganga Goethego, Frankfurt) i Noelowi M. Swerdlowowi (Uniwersytet w Chicago) oraz Owenowi Gingerichowi za pomoc podczas gromadzenia ilustracji.