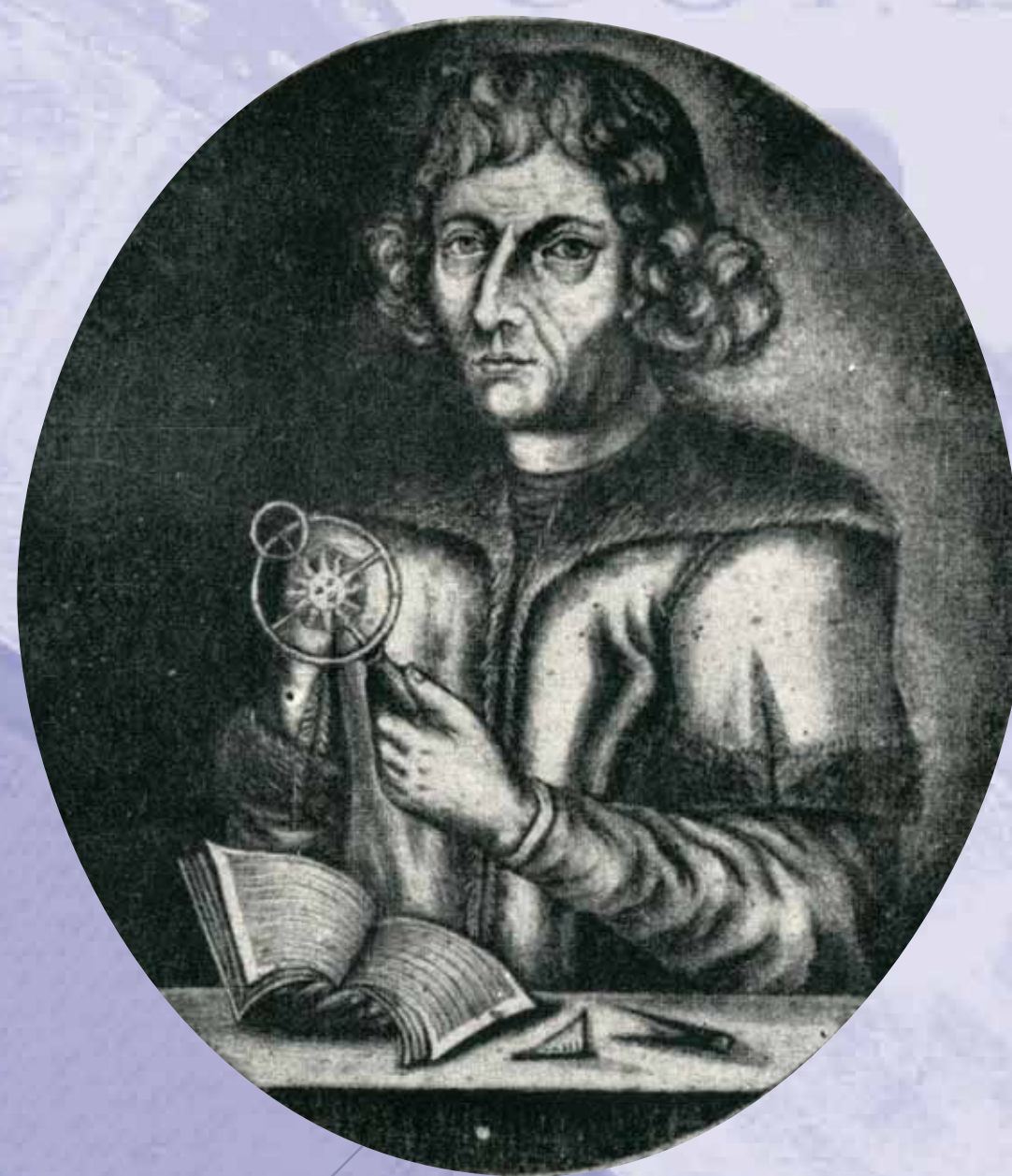




Władysław Barwicki, *Mikołaj Kopernik, jego poprzednicy i następcy*, 1892, Krzysztof Mikulski, *Mikołaj Kopernik. Życie i działalność*, Toruń 2009, s. 49



Portret Mikołaja Kopernika, Zygmunt Batowski, *Wizerunki Kopernika*, Toruń 1933



Jacob van der Heyden, *Mikołaj Kopernik dysputujący z Arystotelesem i Ptolemeuszem*, miedzioryt na winiecie tytułowej dzieła Galileusza *Dialogus de systemate mundi*, 1635, Zygmunt Batowski, *Wizerunki...*

ASTRONOM

„Wspomniano mi o jakimś kanoniku (warmińskim), nowym astrologu, który chce dowodzić, że Ziemia porusza się i obraca, nie zaś niebo lub firmament, Słońce i Księżyc, to na to wychodzi, jak gdyby kto, siedząc na wozie lub okręcie i posuwając się mniemał, że siedzi w jednym miejscu i spoczywa, a Ziemia tylko i drzewa około niego obchodzą i poruszają się. Ale to teraz tak się dzieje: kto chce uchodzić za mądrego, musi coś osobliwszego zrobić, a tak ma być najlepiej, jak on robi. Waryat ten chce cały system astronomiczny przewrócić, lecz tego nie dokaże, bo jak Pismo Święte świadczy: Jozue kazał stanąć Słońcu, a nie Ziemi”.

Luthers Tischreden

„W swoim domu, w Olsztynku, naprzeciwko okna nade drzwiami kazał wykuć w murze otwór, przez który promienie słoneczne wdzierają się do punktów naznaczonych w następnej komnacie, był to gnomon astronomiczny, za pomocą którego niezmierny astronom mierzył wysokość południowego słońca i pochyłość ekliptyki”.

Tadeusz Czacki i Marcin Molski w liście do Jana Śniadeckiego, 1802



Jan Matejko, *Mikołaj Kopernik w swojej dostrzegalni we Fromborku*, 1873, Album wydany staraniem Towarzystwa Przyjaciół Nauk w Poznaniu w 400. rocznicę urodzin Mikołaja Kopernika, Gniezno 1873, tablica XIII



Akademia Krakowska, dziedziniec Collegium Maius; Mikołaj Kopernik studiował tu w latach 1491–1495, Jan Adamczewski, *Polskie miasta Kopernika*, Warszawa 1972, s. 89



Henryk Redlich, *Mikołaj Kopernik wykładający astronomię w Rzymie w 1500 roku*, miedzioryt według obrazu Wojciecha Gersona, XIX w., Krzysztof Mikulski, *Mikołaj Kopernik...*, s. 37



Kopernikańska mapa nieba, Andreas Cellarius, *Harmonia Macrocosmica Sev Atlas Universalis Et Novus: Totius Universi Creati Cosmographiam Generalem, Et Novam Exhibens*, Amsterdam, 1661, APAN