



Urząd Marszałkowski
Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Fragment układu heliocentrycznego w języku łacińskim i polskim, który będzie przepisany w ramach bicia Rekordu Polski w niedzielę 26 lutego 2023, pochodzący z dzieła Mikołaja Kopernika „De Revolutionibus Orbium coelestium, Libri VI”, wydanego po raz pierwszy w Norymberdze w 1543 roku.

Egzemplarz ze zbiorów Książnicy Kopernikańskiej, z kolekcji Biblioteki Gimnazjum Akademickiego w Toruniu.



- I. Stellarum fixarum sphaera immobilis.
- II. Saturnus anno: XXX revolvitur.
- III. Jovis XII annorum revolutio.
- III. Martis bima revolutio.
- V. Telluris cum orbe Lunari annua revolutio.
Terra
- VI. Venus noni mestrus.
- VII. Mercurii LXXX dierum (vierum).
Sol.

Pierwsze tłumaczenie dzieła M. Kopernika „De revolutionibus” na język polski:

Warszawa, 1854.

- I. Sfera gwiazd stałych nieruchoma.
- II. Saturn obiega w 30 latach.
- III. Jowisz w 12 latach.
- IV. Mars w 2 latach.
- V. Ziemia z drogą Księżyca w jednym roku.
Ziemia
- VI. Merkury w 80 dniach.
Słońce

*Biuro Prasowe Urzędu Marszałkowskiego, Wojewódzka Biblioteka Publiczna Książnica
Kopernikańska w Toruniu*

luty 2023 r.