

Mikołaj Kopernik (19 lutego 1473 w Toruniu - 24 maja 1543 we Fromborku)

*Pewien astronom z Torunia
co zrobił, wie każda dziunia,
zatrzymał Słońce,
że na tym skończę.
Podpis: Binswanger Elunia*

(ebs ;))

Mikołaj Kopernik (łac. Nicolaus Copernicus, niem. Nikolaus Kopernikus) - astronom, autor dzieła "*De revolutionibus orbium coelestium*" ("O obrotach sfer niebieskich") przedstawiającego szczegółowo i w naukowo użytecznej formie heliocentryczną wizję Wszechświata.

Wprawdzie koncepcja heliocentryzmu pojawiła się już w starożytnej Grecji (jej twórcą był Arystarch z Samos), to jednak dopiero dzieło Kopernika dokonało przełomu i wywołało jedną z najważniejszych rewolucji naukowych od czasów starożytnych, nazywaną przewrotem kopernikańskim.

Był renesansowym polihistorem, który poza astronomią zajmował się również matematyką, prawem, ekonomią, strategią wojskową, astrologią, był także lekarzem oraz tłumaczem.

Urodził się 19 lutego 1473 w Toruniu. Od 1495 kanonik warmiński, od 1503 scholastyk wrocławski, a od 1510 kanclerz kapituły warmińskiej. Zmarł 24 maja 1543 we Fromborku.

(z Wiki, cała długa reszta tutaj)

Film dokumentalny o Koperniku, część I:

<https://www.youtube.com/watch?v=390xuAtpZNC>

część II:

<https://www.youtube.com/watch?v=TWtJmsidEUK>

Astronomia, ekonomia i medycyna, paradokument o Koperniku:

<https://www.youtube.com/watch?v=suxFU6LpOOs>

W roku 1973 powstał film "Kopernik" z Andrzejem Kopiczyńskim w roli astronoma. W 2013 roku powstał film paradokumentalny także zatytułowany "Kopernik" w reż. Jerzego Szkamruka dla Discovery Science:

<https://www.youtube.com/watch?v=A9SPYxiPaDY>

* * *

Cytaty o gwiazdach i pieniądzach:

"Chociaż niezliczone są klęski, wskutek których zazwyczaj podupadają królestwa, księstwa i Rzeczypospolite, to jednak najgroźniejsze są - moim zdaniem - cztery: niezgoda, śmiertelność, nieurodzajność ziemi oraz spadek wartości monety. Trzy pierwsze są tak oczywiste, że nie ma nikogo, kto by o tym nie wiedział, jednakże czwarta, która dotyczy monety, dostrzegana jest przez niewielu i to jedynie przez najgłębiej myślących, ponieważ nie powoduje natychmiastowego i gwałtownego upadku państw, ale doprowadza je do tego stanu stopniowo i jakby niewidocznie." ("Monetae cudendae ratio", tłum. Jerzy Drewnowski, cyt. za: J. Dmochowski [red.], Mikołaja Kopernika rozprawy o monecie i inne pisma ekonomiczne, Warszawa 1923)

"Gorsza lepszą monetę z obiegu wypędziła." ("Rozprawa o urządzeniu monety", powst. 1526, wyd. 1816)

"A cóż piękniejszego nad niebo, które przecież ogarnia wszystko co piękne?... A zatem, jeżeli godność nauk mamy oceniać według ich przedmiotu, to bez porównania najprzedniejszą z nich będzie ta, którą... nazywają astronomią..."