

# Rybka, Eugeniusz

---

## Symposium Keplerowskie

---

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 17/2, 436

---

1972

Artykuł umieszczony jest w kolekcji cyfrowej Bazhum, gromadzącej zawartość polskich czasopism humanistycznych i społecznych tworzonej przez Muzeum Historii Polski w ramach prac podejmowanych na rzecz zapewnienia otwartego, powszechnego i trwałego dostępu do polskiego dorobku naukowego i kulturalnego.

Artykuł został zdigitalizowany i opracowany do udostępnienia w internecie ze środków specjalnych MNiSW dzięki Wydziałowi Historycznemu Uniwersytetu Warszawskiego.

Tekst jest udostępniony do wykorzystania w ramach dozwolonego użytku.



## SYMPOZJUM KEPLEROWSKIE

Pod auspicjami Międzynarodowej Unii Historii i Filozofii Nauki, przy której działał Komitet Obchodów 400 rocznicy urodzin Jana Keplera, oraz Komisji 41 (Historii Astronomii) Międzynarodowej Unii Astronomicznej, odbyło się w Leningradzie w dniach 26—28 sierpnia 1971 r. Sympozjum Keplerowskie<sup>1</sup>. Sympozjum przewodniczył członek rzeczywisty Akademii Nauk ZSRR prof. A. A. Michajłow, honorowy przewodniczący Komitetu Keplerowskiego. Posiedzenia odbywały się w dużej sali Planetarium Leningradzkiego. W tymże budynku urządzono wystawę rękopisów Keplera. Prezydium stanowili: A. Adam (Austria), O. Gingerich (Stany Zjednoczone), A. A. Michajłow (ZSRR) i E. Rybka (Polska).

Na pierwszym posiedzeniu przewodniczył O. Gingerich, prezes Komisji 41 MUA. Referaty wygłosili: W. Gerlach (NRF), *Jan Kepler — życie, człowiek, dzieło*; G. A. Czebotarijew (ZSRR), *Jan Kepler i mechanika nieba*; W. P. Linnik (ZSRR), *Optyka Keplera*; D. Hellman (Stany Zjednoczone), *Kepler i komety*; R. Westfall (Stany Zjednoczone), *Kepler i teoria Księżyca*.

Na drugim posiedzeniu, któremu przewodniczył E. Rybka, referaty wygłosili: J. A. Bielij (ZSRR), *Kepler i rozwój matematyki*; I. I. Szafranowski (ZSRR), *Kepler — twórca strukturalnej krystalografii*; C. Wilson (Stany Zjednoczone), *Eliipsa Keplera i prawo pól: ich wynikanie z faktów i założeń*; O. Gingerich (Stany Zjednoczone), *Pochodzenie trzeciego prawa Keplera*; K. Hujer (Stany Zjednoczone), *Jan Kepler w Pradze*; W. Ł. Czenakał (ZSRR), *Instrumenty Keplera*; H. G. Körber (NRD), *Kepler i teoria grawitacji* (zamiast H. J. Tredera).

Trzeciemu posiedzeniu przewodniczył A. Adam. Wygłoszono na nim następujące referaty: E. Rosen (Stany Zjednoczone), *Kopernikanizm Keplera w kontekście konfliktu między nauką a religią*; R. Westman (Stany Zjednoczone), *Keplera teoria hipotez*; G. Simon (Francja), *Astrologia Keplera i jej znaczenie epistemologiczne*; N. M. Raskin (ZSRR), *O rękopisach Keplera*; J. Smorodinskij, J. Daniłow (ZSRR), *Kepler a nowoczesna fizyka*.

Uczestnicy Sympozjum mieli możliwość zwiedzenia autokarem Leningradu; zorganizowano także dla nich zwiedzenie Obserwatorium Pułkowskiego oraz Ermitażu.

Eugeniusz Rybka

SPOTKANIE REDAKTORÓW PERIODYCZNYCH WYDAWNICTW NAUKOWYCH  
Z ZAKRESU HISTORII NAUKI I TECHNIKI

Korzystając z obrad XIII Międzynarodowego Kongresu Historii Nauki, redaktor naczelny „Woprosów Istorii Jestiestwoznaniija i Tiechniki”, S. J. Plotkin, zorganizował zebranie redaktorów czasopism poświęconych naszej dyscyplinie; zebraniu współprzewodniczył A. P. Juszkievicz, stojący na czele Komisji Publikacji Międzynarodowej Unii Historii i Filozofii Nauki.

Witając przybyłych, redaktor „Woprosów” wygłosił dłuższe przemówienie po rosyjsku, którego streszczenie zebrani otrzymali na piśmie, w języku angielskim. Okazało się, że nikt dokładnie nie wie, ile jest na świecie czasopism specjalizujących się w historii nauki i techniki. Zaczęto więc od tego, że zebrani podpisali

<sup>1</sup> Por. refleksje prof. Waldemara Voisé z tego sympozjum, zawarte w artykule *Życie i twórczość Keplera w świetle najnowszych badań*. „Kwartalnik Historii Nauki i Techniki” 1972 nr 1 s. 3—9.