

---

# Dzień Galileusza w Paryżu

---

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 10/3, 492

---

1965

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.**



## TOWARZYSTWO HISTORII NAUKI W NRF

W dniach 23—24 stycznia 1965 r. nastąpiło w Münster oficjalne ukonstytuowanie się zachodnioniemieckiego Towarzystwa Historii Nauki. Obejmuje ono 4 sekcje: Historii Medycyny, Historii Farmacji, Historii Przyrodoznawstwa i Historii Idei.

Zamierzeniem Towarzystwa jest krzewienie zarówno ogólnej historii nauki, jak i historii poszczególnych dyscyplin naukowych. W założeniach Towarzystwa leży również pomoc w kształceniu młodej kadry naukowej specjalizującej się w historii nauki.

Prezesem Towarzystwa jest prof. K. E. Rothsuh, a sekretarzem generalnym — dr E. Seidler (jego adres jest: 69 Heidelberg, Sofienstrasse 3).

A. J.

## Francja

## DZIEŃ GALILEAŃSKI W PARYŻU

Centre International de Synthèse uczcił rocznicę urodzin Galileusza, organizując w Paryżu 4 czerwca 1965 r. *Journée Galilée*. Program tej całodniowej konferencji naukowej objął referaty następujące: R. Taton, *Galileusz i jego czasy*; M. D. Grmek, *Galileusz, jego indywidualność i jego wpływ na nauki biologiczne*; E. Namer, *Galileusz i astronomia*; D. Dubarle, *Galileusz i mechanika*.

## India

## HISTORIA NAUKI W INDII

Ożywione prace nad historią nauk przyrodniczych w Indii w ostatnich latach wiążą się z powstaniem w 1961 r. Zespołu (Unit II) przy Towarzystwie Azjatyckim (Asiatic Society), podległemu wcześniej już istniejącemu Komitetowi Historii Nauki tego towarzystwa. Z biuletynu sprawozdawczego wydanego za okres pierwszych czterech lat działalności Zespołu przez kierującego nim S. N. Sena (*Achievement Report of Unit II — Ancient Period: Astronomy, Mathematics, Physics and Allied Sciences, 1961—1964*) wynika, że jego prace sły w kierunkach: gromadzenia informacji o indyjskich źródłach rękopiśmiennych, szczególnie do historii astronomii i matematyki, zbierania danych dotyczących życia i działalności poszczególnych uczonych; opracowywania poszczególnych tematów.

Do ważniejszych prac należą studia nad ciągami trygonometrycznymi w dziełach Tantrasamgraha, Karanapaddhati, Sadrantmala i Yuktilbhasa, nad dziełami matematyków indyjskich i ich reedycją, nad zegarami wodnymi w dawnych Indiach, nad koncepcjami naukowymi w dziedzinie fizyki i filozofii. Dla historii geografii szczególnie znaczenie mają dwie prace S. N. Sena: o zasługach w dziedzinie geografii austriackiego misjonarza-jezuity J. Tieffenthalera autora słynnego dzieła *Descriptio Indiae*, i o kontaktach naukowych Indii z innymi krajami w starożytności i w wiekach średnich. Prace zespołu ogłaszane są m. in. w „Journal of the Asiatic Society“.

J. B.