

# E. O.

---

## Polskie materiały w czeskim biuletynie Komisji Historii Nauk

---

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 9/1, 141

---

1964

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.



bardzo głęboki wpływ na wiele teorii Newtona, m.in. na teorię eteru. *Naukowej ekspedycji* Piotra Gassendiego z 1640 r. poświęcony jest artykuł Allena G. Debusa. Gassendi, badając tor ciała spadającego z masztu okrętu będącego w ruchu, udowodnił, że tor ten dla przebywających na statku jest wyraźnie linią prostą. Dowodem tym oddał wielką przysługę teorii kopernikańskiej, definitywnie odrzucając jeden z głównych przeciwko niej argumentów. W. W. Tichomirow na podstawie przeglądu literatury geologicznej pierwszej połowy XIX w. formułuje ogólne wnioski dotyczące specyficznych cech procesu rozwojowego nauk przyrodniczych. Krótki artykuł K. Biermanna daje nam kilka uzupełniających wiadomości dotyczących biografii XIX-wiecznego matematyka Jakuba Steinera.

W dziale sprawozdawczym czytamy informację o posiedzeniu niemieckiego Towarzystwa Historyków Nauki odbytym jesienią 1962 r. oraz zapowiedź I Colloquium Historii Nauki w Meksyku.

M. F.

#### POLSKIE MATERIAŁY W CZESKIM BIULETYNIE KOMISJI HISTORII NAUK

Kwartalne wydawnictwo wewnętrzne Komisji Historii Nauk Przyrodniczych, Medycyny i Techniki Czechosłowackiej Akademii Nauk „Zprávy Komise pro Dějiny Přírodních, Lékařských a Technických Věd ČSAV“ korzysta niejednokrotnie z materiałów polskich lub nawiązuje do nich. W zeszyte 14 z 1963 r. zamieszczono czeskie tłumaczenie artykułu prof. E. Olszewskiego o zakresie historii techniki i jej miejscu wśród innych nauk z obcojęzycznego numeru „Kwartalnika Historii Nauki i Techniki“ z 1962 r. Na materiały polskie (prace prof. Z. Ameisenowej i prof. A. Birkenmajera) powołuje się parokrotnie Karel Fischer w artykule *Příspěvek Prahy k tvorbě hvězdných atlasu*, a Valentin Urfus w notatce *K vývoji patentního práva* nawiązuje do artykułu doc. W. Jewsiewickiego z nru 11 „Zpráv“<sup>1</sup>

E. O.

<sup>1</sup> Por. notatkę w rubryce *Z časopism* nru 4/1963 „Kwartalnika“.