

# Orłowski, Bolesław

---

## Wizyta dra J. R. Ravetza w Polsce

---

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 8/4, 615

---

1963

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.



Dyskutanci stwierdzili przy tym, iż referat mgra Dutkiewicza jest przykładem, jak wykorzystując swoją specjalizację można wnieść wkład do problematyki ogólnej.

Bohdan Jaczewski

#### WIZYTA DRA J. R. RAVETZA W POLSCE

W ramach wymiany pracowników nauki pomiędzy Zakładem Historii Nauki i Techniki PAN a uniwersytetem w Leeds<sup>1</sup> w okresie od 17 marca do 18 kwietnia br. bawił w Polsce angielski historyk nauki, dr Jerome R. Ravetz. Celem podróży było nawiązanie kontaktów z uczonymi polskimi zajmującymi się podobną problematyką. Przy okazji dr Ravetz wygłosił kilka odczytów oraz zwiedził ciekawsze zabytki.

W dn. 17—22 marca gość nasz przebywał w Poznaniu, gdzie przeprowadził m. in. z dr J. Dobrzyckim dyskusję nad swą pracą o genezie kopernikowskiej reformy astronomii, a 23 III w Toruniu, na wspólnym posiedzeniu Instytutu Historycznego Uniwersytetu Mikołaja Kopernika i miejscowego oddziału Polskiego Towarzystwa Historycznego, wygłosił odczyt *Astronomical Background to the Work of Copernicus*. W ożywionej dyskusji, jaka nastąpiła po referacie, wzięli m. in. udział prof. K. Górski i prof. W. Iwanowska.

24 marca dr Ravetz przybył do Warszawy, gdzie utrzymywał żywe kontakty z Zakładem Historii Nauki i Techniki PAN, przeprowadzając wiele rozmów i konsultacji m. in. z prof. A. Birkenmajerem, prof. E. Olszewskim i prof. W. Voisé. 2 kwietnia wygłosił tu odczyt *Science and Ideology of XVII-th Century*.

W dniach 4—6 kwietnia gość przebywał w Krakowie, gdzie przeprowadził rozmowy z prof. E. Rybką, prof. P. Rybickim, doc. Z. Opiałem i drem S. Brzozowskim. 5 IV miał wykład w Krakowskim Obserwatorium Astronomicznym o treści podobnej jak odczyt w Toruniu.

Ostatnie dni pobytu w Polsce poświęcone były zwiedzaniu stolicy i kontynuowaniu kontaktów naukowych.

Bolesław Orłowski

#### ZNAJOMOŚĆ ZAGADNIENIŃ HISTORII NAUKI I TECHNIKI WŚRÓD POBOROWYCH

Pracownicy Katedry Dydaktyki Wojskowej Akademii Politycznej im. F. Dzierżyńskiego wykonali w latach 1957—1960 badania, mające na celu ustalenie zasobu wiedzy i umiejętności poborowych<sup>1</sup>. W ramach tych prac dokonano m. in. w 1957 r. sprawdzenia wiadomości z zakresu historii wśród 483 poborowych. Grupa ta obejmowała 148 poborowych z wykształceniem niepełnym podstawowym i podstawowym, 124 — z wykształceniem niepełnym średnim i średnim, 137 — z wykształceniem zawodowym i 74 — z wykształceniem technicznym. 358 poborowych pochodziło z miast, 125 — ze wsi.

Wśród zadawanych pytań znalazły się i takie, które pozwoliły w pewnym stopniu ocenić orientację młodzieży o różnym wykształceniu w zagadnieniach historii nauki i techniki, przede wszystkim polskiej. Odpowiedzi na te pytania stanowią

<sup>1</sup> Por. sprawozdania z wyjazdów do Leeds dra J. Dobrzyckiego i prof. E. Olszewskiego w nrach 1—2/1962 i 4/1962 „Kwartalnika”.

<sup>1</sup> Por.: *Wyniki badań poborowych*. Pod redakcją naukową prof. dra Tadeusza Nowackiego. Wojskowa Akademia Polityczna, Warszawa 1962, s. 197 (wydawnictwo powielone).