

cd.

---

## Zebranie Zespołu Historii Geografii

---

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 16/3, 710

---

1971

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.



oraz roli fizyki w pracach Polskiej Akademii Umiejętności. Następnie uczestnicy zebrania przystąpili do zgłaszania prac do projektowanego zeszytu „Studiów i Materiałów z Dziejów Nauki Polskiej” poświęconego w całości historii fizyki.

Do zeszytu tego dr J. Hanik przygotowuje pracę o dziejach meteorologii obserwacyjnej w zaborze pruskim do 1918 r., doc. M. Markowski o fizyce na uniwersytecie krakowskim w XV w., mgr G. Rosińska o optyce na uniwersytecie krakowskim do 1550 r., ks. dr M. Heller o dziejach kosmologii relatywistycznej, mgr B. Szumilewicz o gdańskim okresie Fahrenheita. Dłuższą polemiką na temat postaci Poincarého między prof. J. Weyssenhoffem a doc. I. Szumilewicz zakończyło się zgłoszenie przez nią pracy o stosunkach między Poincarém a Smoluchowskim oraz referatu na najbliższe, jesienne zebranie Zespołu, poświęconego roli Poincarého w obaleniu mechaniki klasycznej. Udział w pracach Zespołu zadeklarowali również profesorowie B. Sredniawa, Z. Wojtaszek i S. Szczeniowski. W odpowiedzi na sugestię doc. Brzozowskiego dotyczącą przygotowania tomu *Monografii z dziejów nauki i techniki*, poświęconego historii fizyki, profesorowie Piech i Wojtaszek zadeklarowali opracowanie polskiego wkładu do kriogeniki.

Stanisław Brzozowski

#### ZEBRANIE ZESPOŁU HISTORII GEOGRAFII

W dniu 20 lutego 1971 r. odbyło się drugie zebranie Zespołu Historii Geografii poświęcone omówieniu problematyki dydaktyczno-metodologicznej historii geografii, na którym kontynuowano dyskusję nawiązującą do posiedzenia z dnia 27 października 1970 r. i rozesłanych ankiet. Obrady — którym przewodniczył prof. B. Olszewicz — obejmowały zgodnie z porządkiem dziennym:

- 1) Omówienie wyników ankiety na temat *Wartości dydaktyczne historii geografii i jej miejsce we współczesnych programach nauczania*.
- 2) Dyskusja nad problemem: W jakim stopniu historia geografii jest niezbędna do właściwego zrozumienia współczesnej roli i zadań nauk geograficznych?
- 3) Stan nauczania i indywidualne programy historii geografii według których są prowadzone aktualne zajęcia.
- 4) Ocena współczesnych podręczników i materiałów pomocniczych historii geografii.

5) Wolne wnioski.

Jako sprawę najbardziej pilną wysunięto przygotowanie i wydanie drukiem wyboru tekstów źródłowych z historii geografii oraz opracowanie podręcznika uwzględniającego zarówno dzieje myśli geograficznej jak i historię odkryć. Postulowano też utworzenie Muzeum Historii Kartografii, na wzór istniejącego od lat muzeum szwajcarskiego. Starannie opracowane pod względem metodologicznym ekspozycje muzealne stanowią dużą pomoc w pracach dydaktycznych, zwłaszcza przy realizowaniu pogłębienia nauczania.

W ożywionej dyskusji zabierali głos m.in.: doc. J. Babicz, prof. M. Fleszar, prof. A. Malicki, prof. M. Milewska, prof. B. Olszewicz, dr H. Pacowska, dr I. Prochownikowa.

cd.

#### ZEBRANIE ZESPOŁU HISTORII ROZWOJU KONSTRUKCJI TECHNICZNYCH

W dniu 30 marca 1971 r. odbyło się pod przewodnictwem doc. A. Wiślickiego zebranie Zespołu Historii Rozwoju Konstrukcji Technicznych, na którym mgr inż. Janusz Thor wygłosił referat *Wpływ Kazimierza Siemienowicza na autorów później-*