

A. J.

Międzynarodowe Kolowkium w sprawie historii okrętu

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 5/3-4, 561

1960

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.



Hautes Etudes) zorganizowano w 1958/1959 r. kilka cyklów wykładów z tej dziedziny:

1. A. Koyré: a) *Astronomia w XVII w.*, b) *Powstawanie myśli newtonowskiej*.
2. R. Taton: *Nauki ścisłe w drugiej połowie XVIII w. a dzieło Lagrange'a*.
3. M. Daumas: *Historia chemii — chemia teoretyczna i chemia stosowana między 1770 a 1820 r.*
4. J. Itard: *Historia nauki greckiej — dzieła Euklidesa z zakresu arytmetyki*.

A. J.

MIĘDZYNARODOWE KOŁOKWIUM W SPRAWIE HISTORII OKRETU

Pod patronatem Akademii Marynarki, Sekcji VI Szkoły Studiów Wyższych (Ecole Pratique des Hautes Etudes) i Komitetu Dokumentacji Historycznej Marynarki odbyło się w Paryżu w dn. 30—31.V. 1959 r. Międzynarodowe Kolokwium Historii Okreту. Bezpośrednim organizatorem kolokwium był Ośrodek Studiów nad Gospodarką Morską Europy Północnej w Wiekach Średnich, który część swej działalności badawczej poświęca historii okrętu.

Na kolokwium pod przewodnictwem prof. R. Tatona wygłoszono i przedyskutowano 3 referaty: C. Denoi, *Problemy nawigacji na początku okresu wielkich odkryć*; M. Clos-Arceud, *Geneza projekcji Merkatora*; M. Marion, *Zegar na przestrzeni XVIII w. — jego mechanizm od Harrisona do Bregueta*.

A. J.

Szwajcaria

SZWAJCARSKIE TOWARZYSTWO HISTORII MEDYCYNY I NAUK PRZYRODNICZYCH

Szwajcarskie Tow. Historii Medycyny i Nauk Przyrodniczych istnieje już ponad 100 lat. W r. 1958 doroczne zgromadzenie ogólne, 138 z kolei, odbyło się w Glarus (13—14.IX). Zjazd poświęcony był głównie omówieniu działalności przyrodników pochodzących z Glarus, w szczególności rodzinie Tschudi, Glarean i Heer. Na ten temat mówili m. in.: dr E. Fueter *Glarean (H. Loriti) 1488—1563* i prof. E. Schatzmann, *J. J. Tschudi, przyrodnik i lekarz*.

W związku z 250-rocznicą urodzin Albrechta Hallera, dokonano przeglądu jego prac anatomicznych i fizjologicznych (m. in. prof. E. Hintzsche).

Wśród innych referatów wygłoszonych w toku tego zjazdu należy wspomnieć o pracy dr M. H. Koelbinga: *Wpływ patologii komórkowej Virchowa na oftalmologię* oraz prof. E. H. Ackernechta: *Lecznictwo na Paryskiej Szkole Klinicznej między 1795 a 1840 r.*