

E. O.

Wystawa historii górnictwa kutnohorskiego

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 3/3, 511-512

1958

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.



Sekcja Historii i Filozofii Nauki Amerykańskiego Towarzystwa dla Rozwoju Nauki — na temat „Zmiana poglądów człowieka na jego miejsce w przyrodzie“ w grudniu w Indianapolis.

A. J.

Portugalia

PORTUGALIAE MONUMENTA CARTOGRAPHICA

Celem uczczenia 500 rocznicy śmierci księcia Henryka Żeglarza rząd portugalski postanowił wydać *Portugaliae Monumenta Cartographica* w 4 wielkich tomach. Zawierać one będą kolorowe reprodukcje map, tablic i atlasów, będących wytworem kartografii portugalskiej od jej początków. Tekst objaśnień i napisów będzie podany w języku portugalskim i angielskim. Redaktorem dzieła jest A. Cortesao, przy współpracy A. Teixeira da Mota. Ukończenie wydawnictwa, które odbite będzie w 1500 egzemplarzach, przewidziane jest na r. 1960; przeznaczone będzie dla wielkich bibliotek, uniwersytetów i innych ośrodków naukowych świata.

A. J.

ZSRR

100-LECIE URODZIN K. E. CIOŁKOWSKIEGO

W Sali Kolumnowej Domu Związkowego w Moskwie odbyło się 17 września ub. r. uroczyste zebranie poświęcone 100 rocznicy urodzin Konstantego Edwardowicza Ciołkowskiego, twórcy teorii ruchu odrzutowego, pierwszego pioniera lotów kosmicznych. Omówiono najważniejsze prace uczonego i jego znaczenie dla nauki i techniki współczesnej. Konferencja naukowo-techniczna Oddziału Nauk Technicznych i Nauk Fizyko-Matematycznych, poświęcona rozwojowi idei Ciołkowskiego w dziedzinie teorii i praktyki ruchu odrzutowego i zdobywania przestrzeni kosmicznej, nastąpiła w dniach następnych, tj. 18—19 września w Moskiewskim Domu Uczonych.

B. O.

Czechosłowacja

WYSTAWA HISTORII GÓRNICICTWA KUTNOHORSKIEGO

W Kutnohorze — centrum piętnastowiecznego górnictwa i hutnictwa środkowoeuropejskiego — otwarta została w dn. 25 maja br. wystawa *Z dziejów górnictwa kutnohorskiego*. Wystawę zorganizowało Obwodowe Muzeum w Kutnohorze przy współpracy Czeskiego Archiwum Górniczego i Zarządu Eksploatacji Rud w Kutnohorze.

W dwóch pięknych salach gotyckich kutnohorskiego Zameczku pokazano stare ryciny, księgi i mapy górnicze, narzędzia i ubiory górników oraz okazy rudy ołowiu i srebra — podstawy minionej świetności tego ongiś drugiego po

Pradze miasta czeskiego. Ponieważ mennica kutnohorska była przez parę wieków główną mennicą Czech, wystawa uwzględni również i tę problematykę, pokazując narzędzia mennicze, półprodukty i sławne, wybijane w Kutnohorze, grosze praskie.

E. O.

Francja

XVI MIĘDZYNARODOWY KONGRES HISTORII MEDYCYNY

W dniach od 22—28 IX. br. odbędzie się w Montpellier XVI Międzynarodowy Kongres Historii Medycyny pod przewodnictwem prof. Giraud, dziekana Wydziału lekarskiego tamtejszego uniwersytetu.

Tematyka Kongresu obejmie m. in. następujące zagadnienia:

Stosunki szkoły medycznej w Montpellier i zakładów lekarskich innych narodów w okresie minionych stuleci;

Historia i rozwój szpitalnictwa;

Wkład Ameryki do wzbogacenia zasobu środków leczniczych.

A. J.

Niemcy

KONGRES NIEMIECKIEGO TOWARZYSTWA HISTORII MEDYCYNY PRZYRODOZNAWSTWA I TECHNIKI

Tegoroczny Kongres Niemieckiego Towarzystwa Historii Medycyny, Przyrodoznawstwa i Techniki odbędzie się w dniach 4—9 października br. w Goslar i Wolfenbüttel (NRF).

Obok zagadnień z zakresu historii nauki w okresie oświecenia oraz topografii naukowo-historycznej Kongres zajmie się również problematyką szczególnie interesującą polskich historyków techniki i nauk technicznych, a mianowicie historią nauk górniczych i hutniczych.

Niemieckie Towarzystwo Historii Medycyny, Przyrodoznawstwa i Techniki*, mając swą siedzibę w Frankfurcie n/Menem (NRF), liczy obecnie łącznie z członkami honorowymi i korespondentami (zarówno z NRF jak i NRD oraz z zagranicy) 254 członków. Organem jego jest „Nachrichtenblatt der Deutschen Gesellschaft für Geschichte der Medizin, Naturwissenschaft und Technik“. Na skutek skromnych środków finansowych Towarzystwa (głównie ze składek członkowskich) wydawanie tego biuletynu połączone jest z pewnymi trudnościami. Obecnym prezesem Towarzystwa jest prof. dr Steudel.

Towarzystwo posiada 3 Komisje: 1. Komisja spraw dydaktyki historii nauki; 2. Komisja dla spraw bibliografii historii nauki; 3. Komisja dla spraw typografii historyczno-naukowej.

Komisja dla spraw bibliografii historii nauki prowadzi prace nad indeksem historii medycyny, przyrodoznawstwa i techniki. Ukończono prace nad częścią

* Patrz sprawozdanie dra St. Szpilczyńskiego ze zjazdu Towarzystwa, „Kwartalnik Historii Nauki i Techniki“ nr 2/58.