

J. S.

Historia nauk ścisłych

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 5/3-4, 563

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.



w 1951 r. przy wydatnej pomocy rządu węgierskiego. Biblioteka liczy obecnie ok. 160 000 książek, dokumentów i dyplomów, a obok tego interesujący zbiór medali i instrumentów związanych z medycyną i chirurgią.

W ciągu istnienia biblioteki zgromadziło się wokół niej grono entuzjastów historii medycyny, którzy w przeciągu lat 1952—1957 mogą się poszczycić zorganizowaniem 100 konferencji naukowych poświęconych różnym zagadnieniom z historii medycyny.

Biblioteka wydaje „Communicaciones ex Bibliotheca Historiae medicae Hungarica“ poświęcone studiom nad materiałami zgromadzonymi w bibliotece.

A. J.

Czechosłowacja

HISTORIA NAUK ŚCISŁYCH

W Czechosłowacji podjęte zostały prace nad „Historią nauk ścisłych na ziemiach czeskich“. Jest to praca kolektywna kierowana przez Czechosłowacką Akademię Nauk. Obecnie redaktorzy — celem przeprowadzenia merytorycznej dyskusji w środowiskach naukowych w kraju i za granicą — opublikowali konspekt dzieła (Pokroku matematyki, fysiku a asronomie, ročník IV, číslo 3; Chem. listy svazek 53 r. 1959) będący podsumowaniem dotychczasowej pracy. Na uwagę zasługują tu następujące momenty:

1. Praca jest zakrojona na większą skalę niż wszystkie dotychczasowe, zajmujące się tą tematyką. Poza opisem właściwych dziejów nauk ma także ująć ich związek z życiem społecznym kraju oraz zawierać wyczerpujące informacje bibliograficzne.

2. Praca w zasadzie ogranicza się do historii czterech podstawowych dyscyplin w naukach ścisłych: matematyki, astronomii, fysyki i chemii.

3. Zakreślonemu pojęciu „nauki na ziemiach czeskich“ nadane jest znaczenie czysto geograficzne, nie narodowościowe: przy selekcji materiału naukowego jednym z najważniejszych kryteriów wyboru jest fakt występowania jakiegoś zjawiska naukowego na dzisiejszym terytorium Czech.

4. „Historia“ kończy się na roku 1900. Dla wszystkich czterech dyscyplin przeprowadzona jest następująca periodyzacja: Okres I: do r. 1620, Okres II: 1620—1750, Okres III: 1750—1790, Okres IV: 1790—1860, Okres V: 1860—1900. Według tych okresów przeprowadzony jest główny podział dzieła, w ich ramach omawiane są historie poszczególnych nauk.

J. S.