

# A. J.

---

## Węgierska Biblioteka Narodowa Historii Medycyny

---

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 5/3-4, 562-563

---

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 1959 r. doroczne plenarne zebranie Towarzystwa (139) odbyło się w Lozannie, w dniach 11—13.IX. Połączono je z posiedzeniem poświęconym 100 rocznicy śmierci A. Humboldta, zorganizowanym przez Sekcję Geografii.

A. J.

### Szwajcaria

#### PIĘCSETNA ROCZNICA FUNDACJI UNIwersYTETU BAZYLEJSKIEGO (1460—1960)

W dniach 29 czerwca — 3 lipca 1960 odbyły się w Bazylei uroczystości związane z 500-leciem Uniwersytetu Bazylejskiego. Imprezy każdego dnia tych uroczystości zgrupowane były wokół jednego z kilku tematów wiążących się z uczelnią (np. Tag der Stadt, Tag der Münsterfeier itp.). W dniu poświęconym nauce (Tag der Wissenschaften) podczas ogólnouniwersyteckiego zebrania naukowego wygłoszone zostały przez profesorów bazylejskiej uczelni dwa odczyty, a mianowicie: K. Jaspers mówił na temat „Prawda i Nauka“ a A. Portmann o „Naukach przyrodniczych i humanizmie“. Następnie odbyły się równocześnie zebrania naukowe pięciu fakultetów uniwersytetu.

W ramach uroczystości otwarto kilka wystaw, odbyło się szereg koncertów i przedstawień teatralnych, studenckich pochodów ulicznych itp. Ukazało się też kilka publikacji związanych z działalnością naukową i pedagogiczną uniwersytetu; dalsze tego rodzaju pozycje ukazywać się będą sukcesywnie do końca 1960 r.

Z okazji tych uroczystości ukazał się w maju 1960 r. specjalny numer „Kwartalnika“ w języku niemieckim, którego dziesięć artykułów omawia stosunki polsko-bazylejskie od XV do XX stulecia. Został on przesłany na ręce Rektora Uniwersytetu Bazylejskiego.

W. V.

### Węgry

#### WĘGIERSKA BIBLIOTEKA NARODOWA HISTORII MEDYCYNY

Myśl założenia na Węgrzech biblioteki poświęconej historii medycyny rzucił w 1929 r. Giulo Magyorgy-Kossa we wstępie do książki *Wspomnienia z dziejów medycyny węgierskiej*, sama jednak biblioteka powstała dopiero

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 „*Communicationes 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, fizyki 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.