

A. J.

Zbiory im. Degolyera

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 3/4, 660-661

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.



ZSRR

UROCZYSTOŚCI EULEROWSKIE

W uzupełnieniu informacji o uroczystościach, jakie odbyły się w 1957 r. w różnych krajach dla uczczenia 250-lecia urodzin Eulera (Berlin — „KHNT“ na 1/58, Bazylea — „KHNT“ nr 2/58), podajemy sprawozdanie z przebiegu sesji, którą zorganizowała Akademia Nauk ZSRR w dn. 15—18.IV. 1957 r. w Leningradzie.

Sesję zagał przewodniczący Komitetu Jubileuszowego A. Ławrentiew, zaś przemówienia powitalne wygłosili delegaci zagranicznych Akademii Nauk: Ch. Christow (Bułgaria), Fréchet (Francja), Ratetow (Czechosłowacja), A. Rengi (Węgry), K. Schroeder (NRD), W. Sierpiński (Polska). Akademia Nauk Austrii, Chin, W. Brytanii i inne stowarzyszenia naukowe przesyłały adresy powitalne.

Na sesji wygłoszono następujące referaty: K. Schroeder, *Dzieło Eulera w zakresie nauk stosowanych* (ze szczególnym uwzględnieniem okresu pobytu Eulera w Berlinie); W. I. Smirnow, *Manuskrypty i nie wydana korespondencja Eulera* (znajdująca się w archiwach Akademii Nauk ZSRR); A. O. Gelfond, *Prace Eulera z zakresu teorii liczb*; A. I. Markuszewicz, *Podstawy analizy matematycznej i teoria funkcji u Eulera*; B. N. Delaunay, *Prace Eulera z zakresu geometrii*; L. N. Stretienski, *Zagadnienie ruchu ciała stałego w pracach Eulera*; F. Subotin, *Euler i problemy astronomiczne jego czasów*.

Referaty, podobnie jak i inne artykuły o Eulerze, przedstawione w Akademii Nauk, zostaną opublikowane w specjalnym wydawnictwie.

W dn. 16.IV. odbyło się odsłonięcie tablicy pamiątkowej w domu, w którym Euler spędził ostatnie 17 lat życia.

17.IV. uczestnicy uroczystości jubileuszowych odwiedzili grobowiec Eulera w Leningradzie, do którego przeniesiono jego zwłoki z cmentarza w Smoleńsku.

Akademia Nauk ZSRR wydała też specjalny medal pamiątkowy poświęcony pamięci wielkiego matematyka.

Obok tych centralnych uroczystości rocznica urodzin Eulera została uczczona na specjalnym zebraniu zorganizowanym przez Wydział Nauk Mechaniczno-Matematycznych Uniwersytetu w Moskwie i Moskiewskie Towarzystwo Matematyczne oraz w Kijowie na sesji Ukraińskiej Akademii Nauk (sekcje: nauk fizyczno-matematycznych oraz nauk technicznych).

Wydano już w języku rosyjskim I tom *Institutiones calculi integralis*; w przygotowaniu są tomy II i III, podobnie jak rosyjskie tłumaczenie dzieł Eulera z zakresu teorii liczb.

A. J.

USA

ZBIORY IM. DEGOLYERA

Jeden z największych zbiorów dzieł z zakresu historii nauki i techniki znajduje się na Uniwersytecie w Oklahoma w Stanach Zjednoczonych. Zaczętkowany został przed 8 laty przez M. Degolyera (od którego cały zbiór nosi nazwę) darem pierwszych 1000 tomów. Obecnie zbiory te liczą ok. 12 000 tomów służąc potrzebom nauki.

Z okazji Kongresu Amerykańskiego Towarzystwa Fizycznego, który odbywał się w Norman (stan Oklahoma), zorganizowano wystawę najbardziej cennych dzieł z powyższych zbiorów.

A. J.

MIĘDZYNARODOWA NAGRODA Z ZAKRESU HISTORII FARMACJI

Amerykański Instytut Historii Farmacji i Wydział Farmacji na Uniwersytecie w Wisconsin ufundowały międzynarodową nagrodę z zakresu historii farmacji pod nazwą *Medal im. George Urdanga*. Nagrodę przyznaje się co roku za oryginalną pracę lub za serię prac (wydanych drukiem lub w manuskrypcie) dotyczących podstawowych aspektów historycznych lub historyczno-społecznych farmacji. Do ubiegania się o nagrodę mogą być dopuszczone osoby wszystkich narodowości, przy czym nie gra tu żadnej roli osoba i stanowisko kandydatów, ich tytuły i odznaczenia, a jedynie wartość przedłożonej pracy. Kandydatury przedstawiają do nagrody członkowie Międzynarodowej Akademii Farmacji (mającej swą siedzibę w Rotterdamie); oceny prac dokonuje specjalnie powołany Komitet Akademii, który po dokonaniu wyboru przedstawia nazwisko laureata Amerykańskiemu Instytutowi Historii Nauki.

A. J.

Włochy

„FYSIS“

Muzeum Historii Nauki we Florencji (*Istituto e Museo di Storia della Scienza*), Muzeum Nauki i Techniki w Mediolanie (*Museo Nazionale della Scienza e della Tecnica*), *Domus Galilaeana* w Pizie wraz z Włoskim Narodowym Komitetem Historii Nauki postanowiły wspólnie rozpocząć wydawanie nowego czasopisma włoskiego z zakresu historii nauki pod nazwą „Fysis“. Początkowo obejmie ono wszystkie dziedziny nauki, w późniejszym etapie jednak organizatorzy spodziewają się, iż uda im się wprowadzić 3 odrębne serie poświęcone: naukom matematycznym, fizycznym i chemicznym; naukom przyrodniczym i biologicznym; filozofii nauk. Kierownictwo wydawnictwa objął prof. Vasco Ronchi.

A. J.