

A. J.

Uroczystości ku czci L. Eulera w Bazylei

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 3/2, 332

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.



- Accademia del Cimento (G. Albetti),
- Przyrządy naukowe pozostałe po Accademia del Cimento (M. L. Bonelli),
- Manuskrypty pozostałe w spuściznie po Accademia del Cimento (A. Proccissi),
- Giovanni Alfonso Borelli, fizyk (T. Derenzim),
- Francesco Redi, biolog (L. Belloni).

A. J.

Szwajcaria

UROCZYSTOŚCI KU CZCI L. EULERA W BAZYLEI*

W dniach 17 i 18 maja ub. r. Uniwersytet w Bazylei i Szwajcarskie Towarzystwo Matematyczne zorganizowało obchód 250 rocznicy urodzin L. Eulera (ur. 1707 w Bazylei), w którym udział wzięło ok. 200 uczestników.

Uroczystość otwarto referatami prof. Adriaan Fokkera z Beekbergen i prof. Marton Vogela z Bad Godesberg, na temat wkładu Eulera do muzyki (w 1739 ukazało się dzieło Eulera — Próba nowej teorii w muzyce).

Prof. A. Speiser, przewodniczący Komisji Wydawniczej wszystkich dzieł Eulera, nakreślił sylwetkę swego wielkiego rodaka, podkreślając iż posiadał on cechy wielkiego geniusza. Przy tej okazji warto wspomnieć, iż wymieniona Komisja Wydawnicza wydała w ciągu 50 lat istnienia, 42 tomy dzieł Eulera. Pozostałe 26 tomów ma zamiar wydać w najbliższym czasie.

Dalszy referat wygłosił prof. S. Fruesdel z Uniwersytetu w Bloomington (USA), który mówił o pracach Eulera w zakresie mechaniki (w szczególności o wpływie jego na rozwój statystyki i dynamiki cieczy).

Uroczystości zakończył referat prof. Hopfera z Zurychu na temat formuły Eulera o wielościanach jako punkcie wyjścia dla topologii.

A. J.

USA

„CHYMIA“ — ROCZNIK POŚWIĘCONY HISTORII CHEMII

Uniwersytet Pennsylvania Press w Filadelfii zapowiedział podjęcie — po dłuższej przerwie — wydawania rocznika pod nazwą „Chymia“, poświęconego historii chemii. Piąty tom tego wydawnictwa ukaże się na wiosnę br. W opracowywaniu materiałów do niego brała udział Sekcja Historii Chemii Amerykańskiego Towarzystwa Chemicznego.

W Komitecie Redakcyjnym „Chymia“ zasiadają H. M. Leicester z San Francisco (red. nac.) oraz Claude K. Deischer, Denis J. Duveen, Sidney, M. Edelstein, Murray, Convey Zinkle.

A. J.

* W r. 1957 odbyły się też uroczystości eulerowskie w Leningradzie i Berlinie. Sprawozdanie z uroczystości w Berlinie, patrz „Kwartalnik H. N. i T.“ nr 1/58.