

A. J.

300-lecie Accademia del Cimento

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 3/2, 331-332

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.



A. Koyré (Francja): Dynamika Tartaglii, geometry włoskiego z XVI wieku; Fleckenstein (Szwajcaria): Petrus Ramus i humanizm bazylejski; W. Hartner (Niemcy): Zagadnienie autorytetu naukowego w początkowym okresie swobodnych badań astronomicznych. Tycho Brahe i Albumasar; J. Pelseneer (Belgia): Reformacja w XVI w. jako punkt wyjścia nauki współczesnej;

A. Birkenmajer (Polska): Nie wydany komentarz Erasmusa Reinholda, do „De Revolutionibus“ Kopernika;

G. Abetti (Włochy): Harmonia stworzenia;

J. B. Cohen (USA): Odkrycie Nowego Świata i związana z tym zmiana pojęcia natury;

B. Ben Yahia (Tunis): Nauka w XVI w. w krajach muzułmańskich;

P. H. Michel (Francja): Atomizm u G. Bruna;

G. de Santillana (USA): Ciągłość rozumowania między G. Bruno a Leibnizem;

E. Wickersheimer (Francja): „Księga czworonogów“ Michel Herra, lekarza strasburskiego (1546);

R. Hooykaas (Holandia): Ramizm i empiryzm naukowy w XVI w.;

P. Huard (Francja): Uczony chiński XVI wieku — Li-Che-Tchen (1518—1593);

F. S. Bodenheimer (Izrael), który nie mógł przybyć ze względów zdrowotnych do Royaumont, nadesłał tekst swego referatu o opisowych naukach przyrodniczych (zoologii i botanice) i ich rozwoju w XVI wieku.

Colloquium należy uważać za bardzo pozytywne przedsięwzięcie, przede wszystkim ze względu na fakt, iż gromadziło ono wielu uczonych różnych krajów o różnych ustrojach i różnych ideologiach, którzy w klimacie prawdziwej współpracy międzynarodowej wymieniali swe poglądy na temat rozwoju różnych dyscyplin naukowych XVI w.

Colloquium w Royamount stanowi nowy etap w badaniach nad wczesną matematyzacją nauki oraz nad dziwną mieszaniną żywej obserwacji i tradycjonalizmu, charakterystyczną dla w. XVI. Jednakże temat colloquium został zbyt szeroko ujęty — jak na czas jego trwania — i zbyt wiele zagadnień narzuciło się do dyskusji tak, iż przy następnych imprezach tego rodzaju należałoby liczbę spotkań roboczych zwiększyć, przy jednoczesnym zawężeniu ich tematyki.

Materiały colloquium (referaty i dyskusja) zostaną wydane drukiem w ciągu r. 1958 staraniem École Pratique des Hautes Études.

A. J.

Włochy

300-LECIE ACCADEMIA DEL CIMENTO

Pod przewodnictwem G. Polvani w Domus Galileana w Pizie obchodzone w dn. 19.VII. ub. r. rocznicę 300-lecia założenia Accademia del Cimento.

W czasie uroczystości wygłoszono m.in. następujące odczyty:

- 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.