

E. O.

Powstanie Zjednoczenia Historyków Przyrodznawstwa i Techniki

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 3/2, 328-329

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.



Co się tyczy charakteru samych referatów, to raziła w nich zbytnia przewaga materiału faktograficznego, dokumentacyjnego na niekorzyść analitycznych i syntetycznych ujęć zagadnienia dziejów nauki. Szczególne zainteresowanie wzbudziła tematyka dotycząca epoki Renesansu.

St. Szpilczyński

ZE ZJAZDU FIZYKÓW POLSKICH WE WROCŁAWIU

Wybór Wrocławia na miejsce XV Zjazdu Fizyków Polskich — zorganizowanego przez Polskie Towarzystwo Fizyczne w listopadzie 1957 r. — miał na celu między innymi przypomnieć dawne tradycje naukowe na Śląsku. Ze Śląska wyszedł Witelo (XIII w.), autor znakomitego dzieła z dziedziny optyki *Peri optikes*, które przez prawie trzy stulecia uchodziło za najznakomitsze w tej dyscyplinie. W pierwszych zaś latach XVI wieku Mikołaj Kopernik (tytułarny kanonik scholastyk przy kolegiacie św. Krzyża) miał zostać profesorem projektowanego Uniwersytetu we Wrocławiu.

W samej tematyce Zjazdu będącego przeglądem osiągnięć polskiej fizyki w ciągu ostatnich pięciu lat ze szczególnym podkreśleniem badań jądrowych — dzieje fizyki uwzględnione zostały dwukrotnie. Prof. Infeld wygłosił barwne wspomnienie o swoim mistrzu, profesorze Władysławie Natansonie, który największe zasługi położył w dziedzinie podstaw termodynamiki. Omówiona została również działalność naukowa profesora Czesława Reczyńskiego, współwynalazcy wysokociśnieniowej lampy rtęciowej, która po różnych przeróbkach przyjęła postać lampy kwarcowej.

St. Szpilczyński

KRONIKA ZAGRANICZNA

ZSSR

POWSTANIE ZJEDNOCZENIA HISTORYKÓW PRZYRODOZNAWSTWA I TECHNIKI

Na jesieni ubiegłego roku odbyło się organizacyjne zebranie Radzieckiego Narodowego Zjednoczenia Historyków Przyrodznawstwa i Techniki (Sowieckoję Nacjonalnoje Objedinenije Istorikow Jestiestwoznanja i Tiechniki). Stowarzyszenie to powstało przy Instytucie Historii Przyrodznawstwa i Techniki Radzieckiej Akademii Nauk. Reprezentuje ono radzieckich historyków nauki i techniki w Międzynarodowej Unii Historii i Filozofii Nauk.

Zjednoczenie dzieli się na 12 sekcji zajmujących się historią poszczególnych dziedzin nauki i techniki. Sekcje te są niejako odpowiednikami zespo-

łów działających u nas w ramach Komitetu Historii Nauki PAN. Plan pracy sekcji obejmuje regularne organizowanie zebrań dyskusyjnych i referatowych. Sekretarz sekcji jest z reguły pracownikiem Instytutu Historii Przyrodzownictwa i Techniki, natomiast przewodniczącymi sekcji są wybitni uczeni danej specjalności, interesujący się jej historią.

Pierwsza konferencja naukowa Zjednoczenia poświęcona była omówieniu rosyjskiego tłumaczenia książki Bernala *Nauka w dziejach*, które ukazało się drukiem z początkiem 1957 r. Na konferencję tę przybył również autor tego znakomitego dzieła.

E. O.

Francja

LA SOCIÉTÉ DE SECOURS DES AMIS DES SCIENCES (TOWARZYSTWO POMOCY DLA MIŁOŚNIKÓW NAUKI)

Pod przewodnictwem prof. Louis de Broglie, Towarzystwo Pomocy dla Miłośników Nauki obchodziło w czerwcu ub. r. uroczystość stulecia swego istnienia. Uroczystość ta związana była z setną rocznicą śmierci Louis-Jacques Thénarda (1777-1857), który doprowadził do założenia Towarzystwa na kilka miesięcy przed swym zgonem. Po przedstawieniu zarysu działalności i osiągnięć tego wybitnego chemika, profesora Collège de France, Sorbony i Szkoły Politechnicznej, któremu zawdzięczamy odkrycie berylu, wody utlenionej i boru, prof. L. de Broglie podkreślił znaczenie akcji dobroczynnej, jaką od 100 lat prowadzi Towarzystwo i dał wyraz nadziei, że postawa społeczeństwa pozwoli na rozleglejszy zakres jego działalności.

A. J.

KONGRES FRANCUSKIEJ UNII POSTĘPU NAUKOWEGO

Doroczny Kongres Francuskiej Unii Postępu Naukowego odbył się w dniach 16—20. VII. ub. r. w Perigueux, pod przewodnictwem prof. Guiniera, członka Akademii Nauk i Akademii Rolniczej. Obrady Kongresu toczyły się w 27 sekcjach, z których jedna pod przewodnictwem prof. René Taton obejmowała zagadnienia historii i filozofii nauk. Jedno z posiedzeń poświęcono rocznicom obchodzonym w 1957 r.; W. Harveya (referat wygłosił André Tetry), Fontenelle'a (referat — Suzanne Delorme), Réaumura (referat — Jean Théodoridès) i Eulera (referat — René Taton). Na innych posiedzeniach wygłoszono referaty:

— Wykłady nauk ścisłych w XVIII w. na podstawie materiałów Akademii w Rouen (G. Martin);

— Charles-Edouard Brown-Sequard (1817—1894). Odkrycie roli fizjologicznej gruczołów nadnercza (A. R. Ratsimamanga);

— Ewolucja poglądów Lamarcka i Darwina na rolę walki o byt w zakresie selekcji i zachowania gatunków (Ph. Decourt);