

A. J.

Organizacja prac nad historią nauki

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 3/4, 659

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.



Japonia

ORGANIZACJA PRAC NAD HISTORIĄ NAUKI

Japoński Narodowy Komitet Historii Nauki przekształcił się w Narodowy Komitet Historii i Filozofii Nauki w nawiązaniu do zmiany struktury Międzynarodowej Unii Historii Nauki. Pierwsze posiedzenie Komitetu po jego reorganizacji odbyło się we wrześniu 1957 r. w siedzibie Japońskiej Rady Naukowej w Tokio. Komitet składa się z 30 członków i dzieli się na 2 sekcje: historii nauki i filozofii nauki.

Przewodniczącym Sekcji Historii Nauki oraz Japońskiego Komitetu Narodowego jest Suketoshi Yajima, profesor Kolegium Naukowego w Tokio, zaś przewodniczącym Sekcji Filozofii Nauki — Sadazi Takagi, rektor Uniwersytetu dla Młodych Dziewcząt w Tokio.

Na marginesie jeszcze kilka informacji na temat historii nauki w Japonii.

Japońskie Towarzystwo Historii Nauki w Tokio posiada cztery sekcje, które się specjalizują w następującej tematyce: starożytność i wieki średnie, czasy nowożytne, historia organizacji nauki, biologia i rolnictwo. Każda sekcja odbywa zebranie raz na dwa lub trzy miesiące. Dla przykładu tematy kilku referatów wygłoszonych na zebraniach poszczególnych sekcji:

Rewolucja w nauce w XVII w. a historia marksistowska; Postęp w zakresie niezależności nauki i techniki japońskiej (kilka problemów z chemii); Niezależność w zakresie studiów matematycznych w Japonii; Zagadnienie historii chemii przed erą Meidzi; Historia organizacji nauki w Japonii; Wprowadzenie nauki europejskiej do Japonii pod koniec ery szogunów a na początku ery Meidzi; Wagi i miary w dawnych Indiach; Matematyka w starożytnych Chinach; Etapy postępu w starożytnej metalurgii miedzi; Historia uprawy roli w Japonii przed r. 1868.

Jedno z sympozjów zorganizowanych przez Towarzystwo poświęcone zostało wprowadzeniu nauki i techniki z Europy i Ameryki do Japonii.

Zaznaczyć należy, że w Japonii wychodzi od 12 lat czasopismo kwartalne w języku japońskim poświęcone historii nauki, pod nazwą „Kagakushi Kenkyū“.

A. J.

Grecja

GRECKIE TOWARZYSTWO HISTORII NAUKI I TECHNIKI

W Atenach rozpoczęła swą działalność grupa narodowa historii nauk pod nazwą Greckie Towarzystwo Historii Nauki i Techniki. W dniu 1.I. 1957 r. Towarzystwo to zgłosiło swe oficjalne przystąpienie do Międzynarodowej Unii Historii i Filozofii Nauki. Sekretarzem Generalnym wybrano prof. Chr. Papanastasiū.

A. J.