

E. O.

Instytut Historii Techniki w Sztokholmie

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 11/4, 422-423

1966

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.



nie historyków nauki i techniki z krajów zachodnich o rezultatach badań podejmowanych w krajach socjalistycznych; wzajemna wymiana informacji o programach redakcyjnych wydawnictw 4 krajów; publikowanie zbiorów informacji o stanie badań w krajach socjalistycznych nad poszczególnymi dziedzinami lub zagadnieniami historii nauki i techniki; stymulowanie prac poświęconych ogólnym problemom historii nauki: metodologii i klasyfikacji nauk, społecznej funkcji nauki itp.; utworzenie we wszystkich wydawnictwach działu informacji o wydarzeniach naukowych w zakresie historii nauki i techniki w krajach socjalistycznych; informowanie o dyskusjach toczących się na łamach różnych czasopism; zorganizowanie wymiany recenzji o książkach ukazujących się w poszczególnych krajach.

Na zakończenie postanowiono organizować podobne spotkania przy okazji kongresów i konferencji międzynarodowych.

Paweł Czartoryski

Francja

FRANCUSKA DELEGACJA NA KONGRES HISTORII NAUKI W STACJI NAUKOWEJ PAN W PARYŻU

W dniu 22 października 1965 r.¹ w Stacji Naukowej PAN w Paryżu odbyło się spotkanie z francuską delegacją na XI Międzynarodowy Kongres Historii Nauki. W spotkaniu wzięli udział m. in.: ambasador polski we Francji J. Druto i kierownik Stacji, prof. F. Widy-Wirski. Po zagajeniu dokonanym przez przewodniczącą delegacji francuskiej, prof. G. Canguilhema, członkowie delegacji: prof. S. Bachelard, prof. M.-A. Tonnelat, sekretarz Międzynarodowej Akademii Historii Nauki P. Costabel, prof. M. Daumas i dr M. D. Grmek, oraz przebywający wówczas w Paryżu prof. P. Rybicki przedstawili krótkie sprawozdania z obrad poszczególnych sekcji i sympozjów Kongresu. Na zakończenie spotkania współpracowniczka Stacji, mgr Rydnik omówiła wkład polski do nauki światowej i kontakty naukowe francusko-polskie.

KOMITET ORGANIZACYJNY XII MIĘDZYKONFERENCYJNEGO KONGRESU HISTORII NAUKI

W marcu br. francuski Komitet Narodowy Historii i Filozofii Nauki powołał Komitet Organizacyjny XII Międzynarodowego Kongresu Historii Nauki, który ma odbyć się w Paryżu w końcu sierpnia 1968 r. Na czele komitetu staną znany biolog i historyk biologii Jean Rostand, jego zastępcami są: prof. G. Canguilhem i prof. R. Taton, a na sekretarza generalnego komitetu powołano panią Suzanne Delorme.

E. O.

Szwecja

INSTYTUT HISTORII TECHNIKI W SZTOKHOLMIE

W Sztokholmie powstał ostatnio Instytut Historii Techniki (Institutet för Teknikhistoria). Jego założycielem i dyrektorem jest dr Torsten Althin, poprzednio dyrektor sztokholmskiego Muzeum Techniki. Instytut ma na celu prowadzenie ba-

¹ W notatce o tym spotkaniu w nrze 1/1966 „Revue d'Histoire des Sciences et de leurs Applications” podano pomyłkowo datę 17 X 1965.

dań nad historią techniki szwedzkiej oraz zapoznawanie innych krajów z osiągnięciami tej techniki, dlatego też publikacje Instytutu mają się ukazywać w językach bardziej rozpowszechnionych niż szwedzki. W przygotowaniu jest już seria krótkich biografii szwedzkich wybitnych wynalazców i naukowców, będą one publikowane po angielsku.

Adres Instytutu jest: Eriksbergsgatan 23, Stockholm Ö.

E. O.

Stany Zjednoczone

BADANIA NAD DAWNĄ TECHNIKĄ AMERYKAŃSKĄ

W październiku 1965 r. odbyły się w Stanach Zjednoczonych dwa zebrania naukowe poświęcone dawnej technice amerykańskiej. Pierwsze z nich, odbyte w Wilmingtonie (stan Delaware), miało na celu przedyskutowanie stanu badań i zadań naukowych w tym zakresie. Drugie, zorganizowane w Detroit z okazji Kongresu Metali, zajęło się wczesnym górnictwem i obróbką miedzi na terenie stanu Michigan. Miedź była znana w okolicach Wielkich Jezior już 3 tysiące lat przed naszą erą, ale aż do przybycia Europejczyków nie znano tu właściwej metalurgii, tj. wytapiania metali z rud, ograniczając się do wydobywania oraz obróbki mechanicznej i cieplnej miedzi rodzimej. Zebranie w Detroit było przykładem owocnej współpracy archeologów i inżynierów przy badaniach nad historią techniki.

E. O.