

E. O.

Symposium międzynarodowe na temat wdrażania postępu technicznego

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 16/1, 208

1971

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.



przez prof. A. Juszkiewicza¹, z uwzględnieniem pewnych modyfikacji dostosowanych do tła historycznego i potrzeb lokalnych.

Niezależnie od wysłuchania cyklu wykładów, studenci obowiązani są przygotować pracę seminaryjną, która jest warunkiem zaliczenia roku. Wykłady z historii matematyki prowadzi Polak, dr Bohdan Chmielewski.

cd.

Francja

SYMPOZJUM MIĘDZYNARODOWE NA TEMAT WDRAŻANIA POSTĘPU TECHNICZNEGO *

Komitet Międzynarodowej Współpracy w Zakresie Historii Techniki, utworzony w 1968 r. w ramach Sekcji Historii Nauki Międzynarodowej Unii Historii i Filozofii Nauki, rozpoczął działalność od podjęcia badań nad wdrażaniem postępu technicznego przez kraje nie będące jego inicjatorami¹. Pierwszy etap prac skoncentrowany został na hutnictwie i energetyce XIX w., a do podjęcia skoordynowanych badań zaproszeni zostali przedstawiciele Czechosłowacji, Francji, Japonii, NRF, Polski i Stanów Zjednoczonych.

Podsumowaniem tego etapu prac było sympozjum zorganizowane na wniosek Komitetu i staraniem jego sekretarza generalnego prof. M. Daumasa (Francja) przez francuski Narodowy Ośrodek Badań Naukowych. Odbyło się ono w Ośrodku Kultury w Pont-à-Mousson w Lotaryngii w dniach 29 VI — 4 VII 1970 przy udziale niespełna 50 uczestników z 13 krajów (prócz 6 krajów już wspomnianych reprezentowane były: Belgia, Kanada, Norwegia, Rumunia, Wielka Brytania, Włochy i Związek Radziecki), przy czym oprócz historyków techniki szczególnie licznie reprezentowani byli historycy gospodarczy.

W ciągu 6 dni obrad wysłuchano i przedyskutowano 28 referatów, z czego 23 przypadało na wymienione sześć krajów, trzy — pochodziły z Wielkiej Brytanii i po jednym — z Kanady i Włoch. Prócz tego referat wprowadzający do obrad wygłosił prof. Dumas, a podsumowania obrad dokonali: prof. M. Lévy-Leboyer (Francja) i prof. E. Olszewski (przewodniczący Komitetu Międzynarodowej Współpracy w Zakresie Historii Techniki). W skład delegacji polskiej wchodził poza tym: prof. I. Pietrzak-Pawłowska, która z ramienia Komitetu Historii Nauki i Techniki PAN kierowała przygotowaniem polskiego udziału w sympozjum², oraz prof. J. Pazdur i doc. J. Łukasiewicz; wygłosili oni referaty, dające całościowy obraz wdrażania postępu technicznego w hutnictwie polskim w XIX w.³

Kolejne sympozjum związane z podjętą przed dwoma laty problematyką odbędzie się w sierpniu 1971 r. w Moskwie w ramach XIII Międzynarodowego Kongresu Historii Nauki.

E. O.

¹ A. Juszkiewicz: *Programma po istorii matematiki*. Moskwa 1960.

* Artykułowe omówienie problematyki sympozjum ukaże się w jednym z najbliższych numerów „Kwartalnika”. (Przypis redakcji).

¹ Por. w nrze 1/1969 „Kwartalnika” (ss. 217—218) informację o powołaniu tego komitetu i o planach jego działalności.

² Por. w nrze 2/1970 „Kwartalnika” (ss. 446—448) sprawozdanie z sesji Zespołu Historii Polskiej Techniki Hutniczej i Odlewniczej Zakładu Historii Nauki i Techniki PAN w listopadzie 1969 r., gdzie dokonano m. in. podsumowania pierwszego etapu tych przygotowań.

³ Referaty te opublikowane zostaną w szóstym zeszycie serii D („Historia Techniki i Nauk Technicznych”) „Studiów i Materiałów z Dziejów Nauki Polskiej”.