

E. O.

Dwudziestolecie nauki w Polsce Ludowej

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 9/3-4, 431

1964

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.



DWUDZIESTOLECIE NAUKI W POLSCE LUDOWEJ

W dniach 14—15 maja br. odbyła się w Warszawie sesja Polskiej Akademii Nauk poświęcona dwudziestolecu Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej. Poważne miejsce w tej sesji zajęło podsumowanie dorobku nauki, którym zajęły się trzy referaty. Prof. H. Jabłoński w referacie *Budowa socjalizmu a rozwój nauki polskiej* omówił organizacyjne i metodologiczne przemiany naszej nauki od początków jej odbudowy w 1944 r. do chwili obecnej. Naukom ekonomicznym poświęcony był referat prof. O. Langego *Rozwój nauk ekonomicznych i ich zadania w budowie gospodarki socjalistycznej*, a związkowi nauki z praktyką techniczną — referat prof. I. Maleckiego *Rola nauk technicznych i przyrodniczych w rozwoju gospodarki narodowej*. Wypowiedzi dużej części dyskutantów, występujących podczas sesji, dotyczyły trzech wymienionych referatów.

E. O.

PLENARNE POSIEDZENIE KOMITETU HISTORII NAUKI I TECHNIKI PAN

Dnia 11 marca br. odbyło się pierwsze plenarne posiedzenie Komitetu Historii Nauki i Techniki PAN¹, który jest w pewnym sensie spadkobiercą istniejącego do 1960 r. Komitetu Historii Nauki PAN².

Posiedzenie, w którym wzięło udział 35 członków Komitetu, zagałę jego przewodniczący, prof. J. Bukowski, podkreślając na wstępie zasługi inicjatora i pierwszego przewodniczącego Komitetu Historii Nauki PAN, rektora Z. Modzelewskiego, a także wkład jego następcy, obecnie kierownika Zakładu Historii Nauki i Techniki PAN, prof. B. Suchodolskiego. Prof. Bukowski mówił również o wkładzie pracy zmarłych w ciągu ostatnich lat członków Komitetu, kładąc szczególny nacisk na zasługi prof. B. Skarżyńskiego w prowadzeniu badań z zakresu historii nauk biologicznych i medycznych — po czym wezwał zebranych do uczczenia zmarłych minutą ciszy.

Z kolei przewodniczący przypomniał podstawowe zadania Komitetu Historii Nauki i Techniki, które zgodnie z ustawą o Polskiej Akademii Nauk obejmują przede wszystkim koordynację prac badawczych z zakresu historii nauki i techniki, prowadzonych w Polsce, a w związku z tym opracowywanie perspektywicznych i wieloletnich planów badań, podejmowanie inicjatywy w sprawie rozwoju sieci placówek badawczych oraz inicjowanie wydawnictw i koordynowanie planów wydawniczych.

Nawiązując do materiałów rozesłanych przy zaproszeniu na posiedzenie plenarne, obrazujących działalność Komitetu Historii Nauki w latach 1951—1960, prof. Bukowski przedstawił program prac obecnego Komitetu na najbliższe lata. Do najważniejszych zadań zaliczył: sporządzenie rejestru aktualnego stanu prac prowadzonych w Polsce nad historią nauki i techniki oraz planu perspektywicznego (do 1980 r.) ich rozwoju; współudział w opracowaniu *Historii nauki polskiej w zarysie*; współdziałanie w akcji ochrony zabytków techniki; zorganizowanie posiedzenia Ko-

¹ Por. notatkę w nrze 1/1964 „Kwartalnika”, s. 151.

² Por. w nrze 3—4/1960 „Kwartalnika”, s. 529, informację o połączeniu Komitetów: Historii Nauki i Nauk Historycznych.