

R. T.

II Kongres Nauki Polskiej

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 19/1, 198

1974

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.



naukowej, głównie wskutek zacierania się granicy między fizyką, chemią i biologią. Polemizowano na temat przydatności wykładów z biologii ogólnej w dydaktyce. Sfera zainteresowań współczesnego biologa rozszerza się wyraźnie poza organizm żywy. W pracy badawczej skazany jest biolog na dualizm metodologiczny, przyjmując zarówno redukcjonizm jak i kompozycjonizm.

Dnia 20 czerwca 1973 r. odbyło się następne posiedzenie Konwersatorium, podczas którego prof. Janusz Chmielewski (z Uniwersytetu Warszawskiego) wygłosił referat na temat *Orientalistyka współczesna a tradycyjna*. Na tym zakończono dotychczas prowadzony cykl prelekcji o powstawaniu nowych dyscyplin naukowych.

c. d.

K R O N I K A, K R A J O W A

II KONGRES NAUKI POLSKIEJ

W dniach 26—29 czerwca 1973 r. obradował w Warszawie II Kongres Nauki Polskiej. Uroczyste jego otwarcie — z udziałem członków najwyższych władz partyjnych i państwowych — odbyło się w Sali Kongresowej Pałacu Kultury i Nauki¹. Wśród 2100 delegatów na kongres, reprezentujących wszystkie środowiska naukowe kraju, miejsca zajęli członkowie Polskiej Akademii Nauk, członkowie zagraniczni PAN, a także licznie przybyli inni przedstawiciele nauki zagranicznej.

Obrady kongresu toczyły się w 17 sekcjach, obejmujących wszystkie dyscypliny naukowe oraz w 4 zespołach problemowych: I — *Nauka a społeczny rozwój kraju*, II — *Nauka a przestrzenne zagospodarowanie kraju*, III — *Nauka a unowocześnienie przemysłu i techniki*, IV — *Nauka a zdrowie i wyżywienie człowieka*². Historia nauki i techniki — obok pewnych jej elementów zawartych w wystąpieniach na poszczególnych sekcjach — reprezentowana była w zasadzie w sekcji XVII — *Nauk historycznych, nauk o literaturze, języku i sztuce*. W sekcji tej wyodrębniona została podsekcja *Naukoznawstwa, historii nauki i techniki*. Przedstawiony tam referat zbiorczy *Stan i perspektywy rozwojowe naukoznawstwa, historii nauki i techniki* opracował przewodniczący podsekcji, prof. Bogdan Suchodolski³.

R. T.

¹ Obszerne informacje o kongresie wraz z treścią oficjalnych wystąpień podawała prasa codzienna.

² Materiały kongresowe, zawierające teksty referatów, ogłoszone zostały w czerwcu 1973 r., oddzielnie dla każdej sekcji i zespołu problemowego. Wśród nich znajduje się odrębna publikacja: *Rok Nauki Polskiej. Podstawowe materiały*, zawierająca m.in. teksty uchwał Biura Politycznego KC PZPR i Rady Ministrów PRL w sprawie Roku Nauki Polskiej. Osobno ogłoszono również — wygłoszone na kongresie — referaty plenarne: prof. Włodzimierza Trzebiatowskiego, przewodniczącego Komitetu Organizacyjnego II Kongresu Nauki Polskiej i prof. Jana Kaczmarska, wiceprzewodniczącego tego Komitetu.

³ II Kongres Nauki Polskiej. *Sekcja XVII — Nauk historycznych, nauk o literaturze, języku i sztuce. Materiały kongresowe*, Warszawa 1973 ss. 183—211. Referat ten przygotowany został w oparciu o szereg referatów pomocniczych, których wykaz znajduje się w 4 *Biuletynie Komitetu Organizacyjnego II Kongresu Nauki Polskiej* (Warszawa 1972 s. 68—69). Projekt tego referatu był uprzednio przedstawiony i dyskutowany na posiedzeniu Komitetu Historii Nauki i Techniki, zob. „Kwartalnik Historii Nauki i Techniki” nr 1/1973 s. 186—188.