
XI Międzynarodowy Kongres Historii Nauki

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 10/3, 453

1965

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.



XI MIĘDZYNARODOWY KONGRES HISTORII NAUKI

W dniach 24—31 sierpnia br. odbył się w Polsce, zgodnie z ustalonym programem, XI Międzynarodowy Kongres Historii Nauki¹. Obradował on w 5 sekcjach; oprócz tego w czasie Kongresu odbyło się 5 sympozjów, które dyskutowały nad referatami opublikowanymi w czerwcu br. w roczniku „Organon”².

Główna część obrad Kongresu toczyła się w Warszawie (24—26 VIII) i w Krakowie (28—29 VIII). W dn. 26—27 VIII odbyło się w Toruniu sympozjum o tematyce kopernikowskiej, a w Kielcach — sympozjum poświęcone starożytnemu hutnictwu żelaza. Po zamknięciu obrad Kongresu, w dniach 30—31 VIII obradowało w Krakowie sympozjum naukoznawcze *Przeszłość i przyszłość nauki*.

Szczegółowe sprawozdania z obrad Kongresu ukazały się w następnych numerach „Kwartalnika”.

„ORGANON“ SAMODZIELNYM ROCZNIKIEM

Do nru 3—4/1964 „Kwartalnika Historii Nauki i Techniki“ dołączony był pierwszy numer obcojęzycznego rocznika „Organon”. Drugi natomiast numer tego rocznika ukazał się już w ramach odrębnego wydawnictwa. W styczniu 1965 r. Sekretariat Naukowy Polskiej Akademii Nauk powziął bowiem uchwałę o przekształceniu „Organonu” w samodzielny rocznik, wydawany w językach kongresowych przez Zakład Historii Nauki i Techniki PAN, przy współudziale Sekcji Historii Nauki Międzynarodowej Unii Historii i Filozofii Nauki.

Rocznik, zgodnie z przedmową do nru 1, poświęcony jest głównie ogólnym: metodologicznym, filozoficznym i społecznym zagadnieniom historii nauki i techniki. Skład redakcji pozostał nadal taki sam jak podano w nrze 1: prof. B. Suchodolski (redaktor naczelny), prof. W. Voisé (zastępca redaktora naczelnego), prof. A. T. Grigorian i prof. V. Ronchi (przedstawiciele Sekcji Historii Nauki Międzynarodowej Unii), prof. prof. A. Birkenmajer, J. Hurwic i E. Olszewski oraz B. Olszewska (sekretarz redakcji).

Drugi rocznik „Organonu”, który ukazał się w czerwcu br., zawiera przede wszystkim referaty przygotowane na pięć sympozjów XI Międzynarodowego Kongresu Historii Nauki. Są to¹:

I sympozjum: *Historyczny rozwój problematyki metodologicznej wspólnej naukom przyrodniczym i społecznym*. Referaty: R. Hooykaas (Holandia), *Przyroda i historia* (ang.); P. Rybicki (Polska), *Nauki społeczne i nauki przyrodnicze. Niektóre wspólne aspekty metodologiczne* (fr.).

II sympozjum: *Elementy tradycyjne i nowatorskie w kosmologii Mikołaja Kopernika*. Referaty: A. Birkenmajer (Polska), *Elementy tradycyjne i nowatorskie w kosmologii Mikołaja Kopernika* (fr.); J. R. Ravetz (Wielka Brytania), *Elementy tradycyjne i nowatorskie w kosmologii Mikołaja Kopernika* (ang.); E. Rosen (Stany Zjednoczone), *Kopernik o fazach i świetle planet* (ang.).

¹ Por. informację w nrze 1/1964 „Kwartalnika”, s. 143.

² Wykaz sympozjów i referatów sympozjalnych znajduje się w zamieszczonej poniżej informacji o „Organonie”.

¹ Tytuły podano w przekładzie polskim zaznaczając w nawiasie, w którym z języków kongresowych dany referat został opublikowany.