

# Dobrzycki, Jerzy

---

## XIII Kongres Międzynarodowej Unii Astronomicznej

---

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 16/1, 204

---

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.



lostronnej współpracy redakcji czasopism naukowych poświęconych historii nauki i techniki. (W tej sprawie bawił on uprzednio w Lipsku i w Berlinie u redaktorów czasopisma „NTM”, skąd prosto przybył do Warszawy). Dowiedzieliśmy się od Semenaka Jakowlewicza, że aktualnym zamiarem naszych radzieckich kolegów jest zorganizowanie w Moskwie: w maju 1971 r. — krótkiego, kameralnego spotkania redaktorów wymienionych czasopism z krajów socjalistycznych, a w sierpniu 1971 r., w czasie XIII moskiewskiego Międzynarodowego Kongresu Historii Nauki — ogólnego międzynarodowego sympozjum prasy naukowej naszej dyscypliny.

Waldemar Rolbiecki

## KRONIKA ZAGRANICZNA

### *Wielka Brytania*

#### XIII KONGRES MIĘDZYNARODOWEJ UNII ASTRONOMICZNEJ

W dniach 18—27 sierpnia 1970 r. obradował w Brighton XIII Kongres Międzynarodowej Unii Astronomicznej. Robocze, naukowe i administracyjne zebrania poszczególnych Komisji Unii odbywały się na terenie nowego ośrodka uniwersyteckiego University of Sussex. Kończące kongres plenarne zgromadzenie MUA podjęło m. in. decyzję w sprawie miejsca następnego kongresu, zamykając w ten sposób paroletni okres pertraktacji i dyskusji na ten temat w łonie Unii. XIV kongres postanowiono odbyć w sierpniu 1973 r. w Sydney (Australia), w następnym miesiącu zaś zbierze się w Polsce „nadzwyczajny kongres (plenarne zgromadzenie) Unii dla uczczenia 500 rocznicy urodzin Mikołaja Kopernika”. Na jego program składa się sześć sympozjów. Jedno z nich, przygotowane przez Komisję (41) Historii Astronomii Unii, poświęcone będzie historii astronomii. Nie mająca precedensu uchwała o uczczeniu Kopernika specjalnym, plenarnym zjazdem może mieć istotne znaczenie dla przyszłości wielkich kongresów naukowych. Kongres w Polsce będzie bowiem całkowicie wolny od zajmujących tak wiele czasu na dotychczasowych zjazdach spraw organizacyjnych.

Interesująca dla czytelników będzie może wiadomość o zatwierdzeniu przez Unię podczas obrad w Brighton listy ponad 500 nazw dla obiektów na powierzchni odwrotnej strony Księżyca. Listę przygotował specjalny zespół Komisji (17) Księżyca, w skład której wchodzi prof. K. Kozieł z Uniwersytetu Jagiellońskiego. Zgodnie z przyjętą jeszcze w XVII wieku zasadą kraterzy księżycowe otrzymały nazwiska uczonych, przede wszystkim astronomów. Nowa lista uwzględni również w szerokim zakresie techników, zwłaszcza związanych z rozwojem techniki raketowej i lotów kosmicznych. Mapa Księżyca stała się ilustracją, i to na skalę kosmiczną, historii nauki i techniki od czasów starożytnych do współczesności.

W nowym zestawie nazw księżycowych nie brak nazwisk polskich uczonych. Po Skłodowskiej i Banachiewicz, których uczczono w ten sposób już przed kilku laty, upamiętnieni zostali w topografii Księżyca: Dziewulski, Sierpiński, Smoluchowski, Gadomski oraz działający w obserwatoriach rosyjskich astronomowie Ceraski i (Marian) Kowalski.

Komisja Historii Astronomii MUA pracowała pod przewodnictwem prof. E. Rybki. Omówiono m. in. stan prac nad mikrofilmowaniem rękopisów astronomicznych oraz projekt katalogu starodruków przechowywanych w obserwatoriach astronomicznych całego świata. W bieżącej kadencji przewodniczącym komisji jest prof. O. Gingerich z Harvardu (St. Zjedn.). Prof. Rybka wszedł w skład kierownictwa (*organizing committee*) Komisji.

Jerzy Dobrzycki