

M. M.

Posiedzenie Komisji Kopernikańskiej Komitetu

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 13/3, 731

1968

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.



W następnej części posiedzenia, poświęconej dwu jubileuszom wielkich polskich uczonych, zebrani wysłuchali żywego i ciekawego, wypowiedzianego z charakterystyczną dla mówcy swadą referatu prof. J. Hurwica o roli Marii Skłodowskiej-Curie w rozwoju nauki oraz odczytanego przez prof. W. Hubickiego referatu zmarłego prof. Teskego o twórczości naukowej Mariana Smoluchowskiego⁴.

W dalszym punkcie porządku obrad prof. Bukowski przypomniał o uchwale Rady Ministrów w sprawie jubileuszu Mikołaja Kopernika⁵, a przewodniczący Komisji Kopernikańskiej Komitetu, prof. P. Rybicki, omówił plan edytorski zatwierdzony na posiedzeniu tej komisji⁶.

Zebrani interesowali się wysokością nakładu *Opera omnia* Kopernika. Kierownik Pracowni Badań Kopernikańskich Zakładu Historii Nauki i Techniki PAN, doc. P. Czartoryski, wyjaśnił, że Państwowe Wydawnictwo Naukowe przewiduje nakład 5000 egzemplarzy, w tym 800 wersji łacińskiej, 2000 — polskiej i ponad 2000 — angielskiej, co zebrani uznali za nakład zbyt mały. Rozważano również możliwość subskrypcji.

Po dyskusji Komitet zatwierdził plan wydawniczy przedstawiony przez Komisję Kopernikańską, którą upoważniono następnie do kooptowania nowych członków.

Na zakończenie obrad poruszono sprawę obchodu przypadającej w 1968 r. dwusetnej rocznicy urodzin Jędrzeja Śniadeckiego. Zaproponowano zorganizowanie obchodów w Zninie z zastrzeżeniem, żeby z góry ustalić zainteresowania Wydziału I i Wydziału III PAN w organizacji obchodów. Sprawa zostanie omówiona na następnym posiedzeniu Komitetu⁷.

Małgorzata Malewicz

POSIEDZENIE KOMISJI KOPERNIKAŃSKIEJ KOMITETU

W dniu 17 listopada 1967 r. odbyło się posiedzenie Komisji Kopernikańskiej Komitetu Historii Nauki i Techniki PAN.

Przedmiotem posiedzenia było zaopiniowanie planu wydawniczego *Opera omnia* Mikołaja Kopernika. W dyskusji uznano za właściwe nadanie tej edycji charakteru międzynarodowego przez uzupełnienie jej angielską wersją językową. Przyjęto zatem plan wydawnictwa w trzech wersjach językowych: łacińskiej, polskiej i angielskiej, przy czym merytoryczny układ edycji przewidziano następująco: t. 1 — *facsimile* rękopisu *De revolutionibus* opatrzone wstępem; t. 2 — *De revolutionibus*, tekst, wstęp i objaśnienia; t. 3 — *Opera minora*, teksty, wstępy i objaśnienia. Komisja przyjęła również wnioski, żeby zwrócić się z propozycją współpracy nad wydaniem *Opera omnia* do wybitnych kopernikologów — profesorów E. Rosena i J. Ravetza.

Z kolei członkowie Komisji rozpatrywali kwestie reprodukcji rękopisu *De revolutionibus* w t. 1 *Opera omnia*. Do wglądu Komisji zostały przedłożone próbne odbitki reprodukcji różnymi technikami. Po zreferowaniu szczegółowych wyników posiedzenia odbytego w Bibliotece Jagiellońskiej, z udziałem wybitnych specjalistów, w sprawie reprodukcji fototypicznej — Komisja ustaliła, że argumenty rzeczowe oraz względy praktyczne przemawiają za zastosowaniem techniki offsetowej.

Wyniki posiedzenia zostały następnego dnia przedstawione na zebraniu plenarnym Komitetu Historii Nauki i Techniki PAN¹.

M. M.

⁴ Referaty: J. Hurwica (*Rola Marii Skłodowskiej-Curie w rozwoju nauki. W setną rocznicę urodzin*) i A. Teskego (*Szkic twórczości Mariana Smoluchowskiego. W pięćdziesięciolecie śmierci*), opublikowane były w nrze 4/1967 „Kwartalnika”.

⁵ Por. informację o tej uchwale w nrze 2/1967 „Kwartalnika”, s. 465.

⁶ Por. poniżej informację o posiedzeniu Komisji.

⁷ Posiedzenie to odbyło się 24 VI 1968, sprawozdanie znajdzie się w nrze 1/1969 „Kwartalnika”.

¹ Por. sprawozdanie powyżej.