

# Terlecka, Małgorzata

---

## Posiedzenie Rady Naukowej

---

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 15/4, 826

---

1970

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.



Wypowiadano się także na temat ostatecznej struktury i formy wskazując m.in. na konieczność zaakcentowania, tam gdzie jest to możliwe, prekursorskiej roli uczonych polskich w historii nauki (np. włączenie do niej historii nauk społecznych), uwzględnienia informacji o pracach znajdujących się w toku.

W trakcie dyskusji uznano ponadto za celowe ustalenie właściwego stosunku w jakim historia nauki i historia techniki pozostawać powinny do rozwijającego się naukowstwa. Za bardzo istotne uznano wykazanie udziału historii nauki i techniki w kształtowaniu się świadomości historycznej społeczeństwa polskiego a także podbudowanie badań z zakresu historii nauki i techniki pracami bio-bibliograficznymi, prowadzonymi w komórce dokumentacyjnej.

W punkcie drugim i trzecim zebrania przekazano uczestnikom informacje o XIII Międzynarodowym Kongresie Historii Nauki, który odbędzie się w Leninradzie w 1971 r. oraz przedstawiono okresowe sprawozdanie Pracowni Badań Kopernikańskich. Na zakończenie prof. Bukowski omówił *Wytyczne w sprawie zadań Komitetów Naukowych PAN*, dokument przyjęty na zebraniu kierownictwa Akademii z przewodniczącymi komitetów. Podkreśla się w nim znaczenie komitetów jako zespołów wybitnych rzeczoznawców, które powinny oddziaływać na rozwój nauki krajowej, zaleca się organizowanie sesji naukowych oraz dofinansowywanie badań o szczególnie dużym znaczeniu, prowadzonych poza Polską Akademią Nauk (np. na uniwersytetach). Przewiduje się przyznawanie dotacji na rozwiązywanie problemów nieplanowanych, lecz wynikających z doraźnych potrzeb.

Zebrani upoważnili Prezydium Komitetu do powołania kilkuosobowego zespołu, który ustaliłby problemy naukowe, które winny być dofinansowane oraz do wytyczenia kierunków badań z zakresu historii nauki i techniki na okres najbliższych 5 lat.

*Ryszard Torchalski*

## Z DZIAŁALNOŚCI ZAKŁADU HISTORII NAUKI I TECHNIKI PAN

### POSIEDZENIE RADY NAUKOWEJ

W dniu 1 czerwca 1970 r. odbyło się posiedzenie Rady Naukowej Zakładu Historii Nauki i Techniki PAN.

Po przeprowadzeniu kolokwium habilitacyjnego dr Barbary Bieńkowskiej Rada podjęła uchwałę nadania jej stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk humanistycznych w zakresie historii nauki (członkami Komisji w przewodzie habilitacyjnym dr B. Bieńkowskiej byli: prof. prof.: K. Opalek, B. Leśnodorski oraz doc. P. Czartoryski; recenzentami: prof. prof. St. Herbst i K. Górski oraz doc. J. Dobrzycki).

Rada przyjęła rozprawę doktorską mgr Hanny Delimat pt.: *Kazimierz Stronczyński — życie i działalność 1809—1896* — na podstawie dotychczasowego przebiegu przewodu doktorskiego, pozytywnych recenzji pracy oraz wyników egzaminów doktorskich — jednogłośnie podjęła decyzję odbycia jej publicznej obrony. (Publiczna obrona pracy doktorskiej mgr H. Delimat odbyła się 8 lipca 1970).

Po obszernej dyskusji Rada Naukowa przyjęła plan wydawniczy Zakładu na rok 1971, z zastrzeżeniem zweryfikowania niektórych pozycji oraz licznymi uwagami dotyczącymi jego formy.

Ponownie — w nowej kadencji Rady — powołano Komisję Stypendialną w niezmiennym składzie: prof. K. Rowiński (przewodniczący), prof. E. Olszewski i doc. P. Czartoryski.

*Małgorzata Terlecka*