

Zielińska, Anna

Zebranie filii IHNOiT PAN w Krakowie

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 24/4, 862

1979

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.



POSIEDZENIE ZESPOŁU BADAŃ NAUTOLOGICZNYCH

Na zebraniu w dniu 28 marca 1979 r., któremu przewodniczył prof. Bolesław Kasprowicz wysłuchano sprawozdań z badań prowadzonych w Zespole oraz zapoznano się z pracą doc. Lecha Mokrzeckiego pt. *Problematyka morska w dawnej nauce gdańskiej okresu I Rzeczypospolitej*. Autor ukazał osiągnięcia uczonych gdańskich w wielu dyscyplinach naukowych związanych z uprawą morza. L. Mokrzecki przedstawił dotychczasowy stan badań, omówił celowość podjętej pracy nad wkładem Gdańska do rozwoju nauki polskiej. Problem koncepcji pracy, jak zwykle przy tego rodzaju studiach, musiał nastroczać sporo trudności. Autor w pełni sprostował temu zadaniu, co podkreślano między innymi w dyskusji. Wybór zagadnień badawczych jak i analiza źródeł oddają możliwie pełny obraz problematyki, którą interesowali się i podejmowali uczeni dawnego Gdańska. Praca przedstawiona na posiedzeniu jest niewątpliwie potrzebna i to tym bardziej, że przygotowywana jest z myślą służenia współczesności. Autor włączył do swych rozważań wszystkie niemal znane w XVI–XVIII w. dyscypliny naukowe, w których znajduje odbicie problematyka morska. Zakres chronologiczny oraz ilość podjętych problemów zmusiły zapewne autora do pominięcia wielu ogólnie już znanych faktów.

W dyskusji zwrócono m.in. uwagę i na ten problem. Prof. W. Urbanowicz wskazał na konieczność uwzględnienia technicznej problematyki morskiej. Mgr H. Wilczewski z uznaniem wypowiadał się na temat układu i chronologii pracy.

Autor z satysfakcją wysłuchał uwag i propozycji, które – jak stwierdził – wprowadzi do ostatecznego tekstu pracy.

Walenty Aleksandrowicz
(Gdańsk)

ZEBRANIE FILII IHNOIT PAN W KRAKOWIE

27 IV 1979 r. odbyło się zebranie z referatem dr Zofii Pawlikowskiej-Brożkowej pt. *Matematyka w Szkołach Głównych Koronnej i Litewskiej w dobie Komisji Edukacji Narodowej*. Po omówieniu stanu nauki i nauczania matematyki w XVIII w. w krajach sąsiednich referentka przedstawiła początki odnowy w tej dziedzinie w Krakowie i Wilnie, szczegółowo przeanalizowała programy nauczania i ich realizację, podręczniki, poziom i przygotowanie wykładowców w Krakowie, skrótkowo – wobec istniejącej już literatury – w Wilnie. W dyskusji, którą zainicjowała dr G. Rosińska, stwierdzono, że poziom dydaktyczny matematyki był w dobie KEN dobry i na europejskim poziomie, wypuklono przekształcanie się matematyki czystej i stosowanej w elementarną i wyższą. Mgr A. Zielińska poruszyła problem naukowej niezależności wykładowcy matematyki i występującą często rozbieżność między mierną twórczością badawczą a poziomem nauczania. Doc. K. Targosz omówiła poziom nauczania matematyki w akademiach wojskowych i szkołach rycerskich XVII i XVIII w.; doc. S. Brzozowski – problem katedry geodezji w Krakowie oraz zagadnienie nowych badań nad działalnością KEN w Szkole Głównej Litewskiej i podległym jej szkolnictwem średnim.

Anna Zielińska
(Kraków)

Z KRAJU

I OGÓLNOPOLSKIE SYMPOZJUM HISTORII CHEMII

Z inicjatywy Sekcji Historii Chemii Polskiego Towarzystwa Chemicznego i Zakładu Historii Nauk Ścisłych Instytutu Historii Nauki, Oświaty i Techniki PAN odbyło się w gmachu PTCh w Warszawie, w dniach 3–4 maja 1979 r., I Ogólnopolskie Sympozjum Historii Chemii.