

Grębecka, Wanda

Sesja poświęcona pamięci Włodzimierza Hubickiego

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 24/r2, 487-488

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.

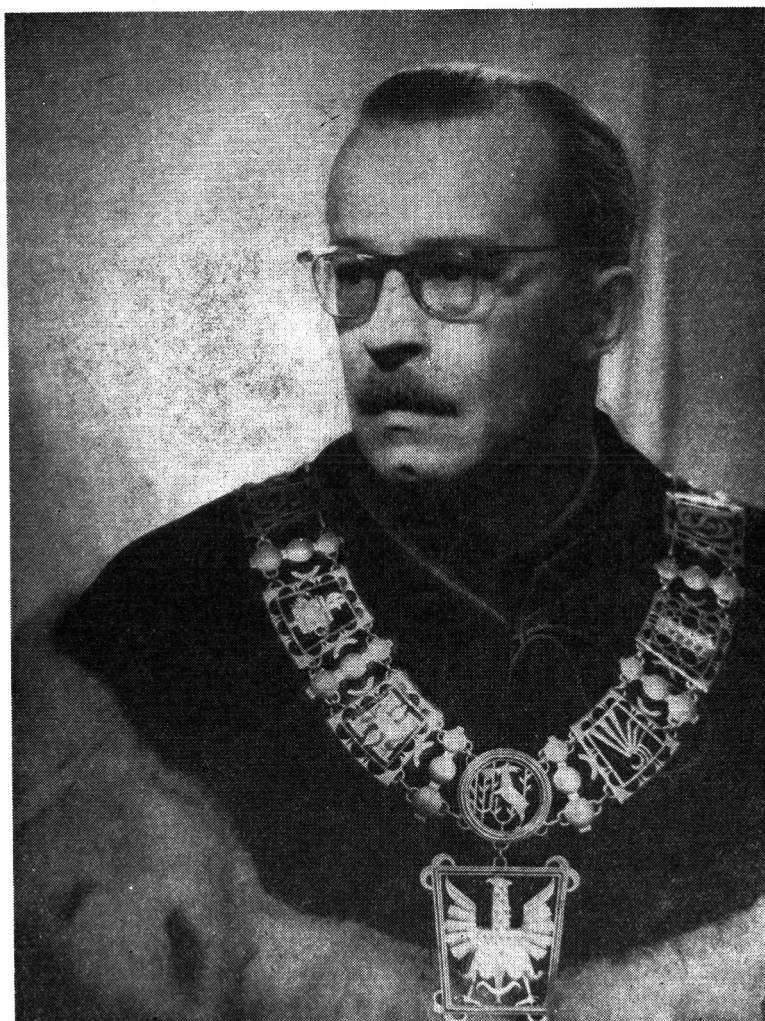


Posiedzenie wykazało potrzebę dalszego zajmowania się dorobkiem wybitnych chemików polskich, twórców szkół naukowych. Można przeto sądzić, że po uroczystościach ku pamięci prof. W. Świątosławskiego przyjdą dalsze, poświęcone innym, wybitnym chemikom naszego kraju.

Stefan Zamecki
(Warszawa)

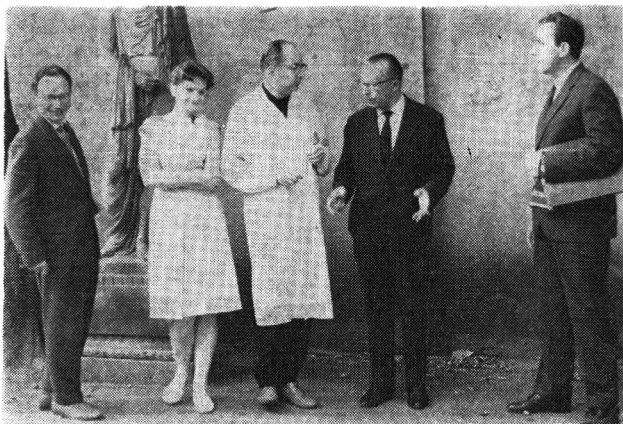
SESJA POŚWIĘCONA PAMIĘCI WŁODZIMIERZA HUBICKIEGO

Dnia 18 kwietnia 1978 r. odbyło się w Lublinie uroczyste posiedzenie poświęcone pamięci Profesora Włodzimierza Hubickiego. Zebranie zorganizowały: Lubelskie Towarzystwo Naukowe i Polskie Towarzystwo Chemiczne — Oddział w Lublinie. Przemówienie wstępne wygłosił prezes Lubelskiego Towarzystwa Naukowego — prof. Tadeusz Krwawicz.



Ryc. 1. Profesor Włodzimierz Hubicki jako rektor UMCS w latach 1956—1959

Na sesji wygłoszono następujące referaty: doc. Michalina Dąbkowska — *BioGRAFIA naukowa Profesora Włodzimierza Hubickiego*; prof. Zdzisław Wojtaszek — *Profesor Włodzimierz Hubicki jako humanista i historyk nauki*; dr Jerzy Matysik i dr Kazimierz Sykut — *Prace profesora Włodzimierza Hubickiego w dziedzinie polarografii*, dr Barbara Frank, dr Wanda Brzyska, dr Janina Wysocka-Lisek — *Badania Profesora Włodzimierza Hubickiego w zakresie lantanowców*, dr Stanisław Jusiak i dr Stanisław Zytomirski — *Profesor Hubicki jako twórca nowych rozwiązań technologicznych*.



Ryc. 2. Prof. ze swymi wychowankami z wizytą w Instytucie Polarograficznym w Pradze. Stoją od lewej: doc. Kazimierz Sykut (Lublin), doc. Michalina Dąbkowska (Lublin), prof. Robert Kalvoda (Praha), prof. Włodzimierz Hubicki, mgr Stanisław Jusiak (Lublin)

Dwa pierwsze wystąpienia nakreśliły obraz wielokierunkowej działalności Włodzimierza Hubickiego w okresie 40 lat jego pracy naukowej. Przypomniano sylwetkę Profesora jako dydaktyka, eksperymentatora i historyka nauki. Wiele uwagi poświęcono również omówieniu zasług Profesora Hubickiego w dziedzinie organizacji życia naukowego w Lublinie. Przyczynił się on do powstania Lubelskiego Towarzystwa Naukowego i Lubelskiego Oddziału Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Zasięg Włodzimierza Hubickiego i jego współpracowników było również utworzenie i wytyczenie kierunków badawczych Katedry Chemii Nieorganicznej na UMCS.

Pozostali referenci zanalizowali dorobek W. Hubickiego w zakresie badań podstawowych i stosowanych w chemii i znaczenie uprawianych przez niego kierunków na tle nauki światowej. Przypomniano również ilość i rangę jego opracowań patentowych i współpracę z przemysłem.

Wanda Grębecka
(Warszawa)

WYSTAWY MUZEUM TECHNIKI NOT W WARSZAWIE

(październik 1978 r. — styczeń 1979 r.)

Od szeregu lat Muzeum Techniki NOT w Warszawie z powodzeniem realizuje program popularyzacji dziejów techniki w Polsce i innych krajach oraz upowszechnia wiedzę o osiągnięciach nauki. Najnowsze wystawy tej placówki są przykładem konsekwentnej realizacji zamierzeń zarówno kierownictwa, jak i aktywnego zespołu pracowników Muzeum Techniki.