

Zamecki, Stefan

Posiedzenie Pracowni Historii Nauk Ścisłych

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 22/2, 400

1977

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.



okres 191 — 1975 (dla potrzeb Sejmowej Komisji Nauki i Postępu Technicznego).

W przewodzie habilitacyjnym dra W. Rolbieckiego powołano na recenzenta prof. J. Malarczyka (na miejsce prof. J. Tazbira, który zrzekł się tej funkcji).

Na wniosek komisji (powołanej na poprzednim posiedzeniu Rady) otwarto przewod habilitacyjny dra B. Jaczewskiego, powołując na recenzentów: prof. T. Jędruszczaka, doc. S. Mauersberga, prof. M. Wojciechowskiego.

JS.

POSIEDZENIE PRACOWNI HISTORII NAUK ŚCISŁYCH

W dniu 29 grudnia 1976 r. odbyło się pod przewodnictwem prof. Jerzego Dobrzyckiego posiedzenie, na którym dr Stefan Zamecki wygłosił referat pt. *O badaniach Wojciecha Świętosławskiego nad roztworami*. W referacie omówiony został dorobek prof. W. Świętosławskiego w zakresie ebuliometrii i azeotropii. Treść tego referatu pokrywała się częściowo z tekstem artykułu dr S. Zameckiego przygotowanego do jednego z najbliższych numerów radzieckiego periodyku „Woprosy Istorii Jestiestwoznaniija i Tiechniki”.

W dyskusji omawiano poszczególne aspekty działalności naukowej i pedagogicznej prof. W. Świętosławskiego, zwracając przy tym uwagę na: szczególną troskę uczonego, aby wiązać badania laboratoryjne w chemii z zapotrzebowaniami ze strony przemysłu; postawę patriotyczną; pojmowanie obowiązków wobec studiującej młodzieży i współpracowników; osiągnięcia o randze światowej w zakresie badań w azeotropii. Wysłunięto też pod adresem referenta postulat uwzględnienia w dalszych badaniach nad polską szkołą fizyko-chemiczną prof. W. Świętosławskiego również osiągnięć teoretycznych zmarłego w latach 60-tych prof. W. Malesińskiego oraz innych uczniów prof. W. Świętosławskiego.

Omawiane zebranie wykazało, jak potrzebne są dalsze kontakty historyków nauki z reprezentantami nauk szczegółowych, którzy wzięli żywy udział w dyskusji. Współpraca tego rodzaju potrzebna jest zwłaszcza w zakresie badań nad historią chemii, która w dalszym ciągu znajduje się w Polsce w stanie regresu.

Stefan Zamecki

ZEBRANIA ZESPOŁU HISTORII NAUKI XIX WIEKU

W dniach 3 i 17 grudnia 1976 r. oraz 21 stycznia 1977 r. odbyły się posiedzenia Zespołu Historii Nauki XIX wieku, pod przewodnictwem prof. J. Grabskiego. Tematami posiedzeń były: 1) działalność naukowa i organizacyjna Młchała Bobrzyńskiego (dr A. Skrzypek), 2) znaczenie naukowe i społeczne Konkursu Historycznego im. J. U. Niemcewicza (prof. A. Grabski), 3) filozoficzne problemy chemii XIX stulecia we współczesnej literaturze radzieckiej (dr S. Zamecki).

J.S.

POSIEDZENIE ZESPOŁU HISTORII GEODEZJI

Na zebraniu Zespołu Historii Geodezji — Pracowni Historii Nauk Przyrodniczych, które odbyło się 1 lipca 1976 r. w Krakowie pod przewodnictwem prof. M. Odlanickiego-Poczobutta, przedyskutowano program katalogu map i planów