

# Zamecki, Stefan

---

## Sprawozdanie z konferencji historyków subdziedziny chemii w Delfach

---

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 40/3, 225-226

---

1995

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.



## Przypisy

<sup>1</sup> Rogowicz, wybitny botanik kijowski, występuje w literaturze rosyjskiej pod imieniem Atanazy. Stąd w streszczeniu, opublikowanym w materiałach Zjazdu jest zapis A.S. Rogowicz; w literaturze ukraińskiej imię to brzmi, zgodnie z językiem ukraińskim Panas Semenowicz.

<sup>2</sup> Historię Krakowskiego Towarzystwa Botanicznego omawia P. Köhler w niniejszym numerze „Kwartalnika Historii Nauki i Techniki” s. 145–163.

Piotr Köhler  
(Kraków)

SPRAWOZDANIE Z KONFERENCJI HISTORYKÓW  
SUBDZIEDZINY CHEMII W DELFACH

W dniach 21–24 maja 1995 r. odbyła się w Delfach (Grecja) kolejna konferencja historyków subdziedziny chemii, zorganizowana przez European Science Foundation. Konferencja kontynuowała w swych obradach rozważania nad tym samym tematem, co poprzednia, która odbyła się w dniach 17–20 września 1994 r. w Dublinie (Irlandia)<sup>1</sup>, a mianowicie: *Rozwój chemii w narodowych granicach (The Development of Chemistry within National Boundaries)*.

W konferencji w Delfach uczestniczyli badacze z jedenastu zaledwie krajów: Wielkiej Brytanii (6), Belgii (2), Włoch (2), Danii (1), Francji (1), Grecji (1), Litwy (1), Niemiec (1), Polski (1), Portugalii (1), Stanów Zjednoczonych A.P. (1), a także kilku studentów wydziałów chemicznych greckich uczelni. Wygłoszono następujące referaty (niektóre kontynuowały prezentację problematyki przedstawionej w 1994 r. w Dublinie): William H. Brock (Wielka Brytania): *William Crookes (1832–1918). Sylwetka brytyjskiego chemika*; Nathan M. Brookes (Stany Zjednoczone): *Ewolucja chemii w osiemnastym i dziewiętnastym wieku w Rosji*; Luigi Cerruti (Włochy): *Walka bez końca: chemia, przemysł i władza polityczna w latach 1902–1939 we Włoszech*; Antonio Amorim Da Costa (Portugalia): *Portugalia – narodowy charakter a rozwój chemii w XIX i na początku XX wieku oraz Przeciwwgorączkowy środek z kory chinowej i inne substancje roślinne. Portugalska chemiczna kontrowersja w XIX wieku*; Maurice P. Crosland (Wielka Brytania): *Organizacja chemii w dziewiętnastowiecznej Francji*; Kostas Gavroglu (Grecja): *Nowe idee chemiczne w XIX stuleciu w Grecji. Wstępna dyskusja*; David M. Knight (wielka Brytania): *Chemia na przybrzeżnej wyspie: Brytania w latach 1789–1840*; Helge Ktagh (Dania): *Niektóre tematy dotyczące rozwoju chemii w Danii i Norwegii w XIX stuleciu: medycyna, przemysł, uniwersytet, liberalne państwo a nowi profesjonaliści*; Gerrylyn K. Roberts (Wielka Brytania): *Uprawianie zawodu chemika w latach 1887–1939 w Anglii: wizerunek Wydziału Chemicznego*

w *University College London*; Collin A. Russell (Wielka Brytania): *Chemia J.J. Berzeliusa (1779–1848)*; Mudis Šalkauskas (Litwa): *Pierwsi chemicy na Litwie*; Eugenio Torracca (Włochy): *Osiągnięcia w zakresie chemii w drugiej połowie dziewiętnastego wieku we Włoszech*; Geert H.W. Vanpaemel (Belgia): *Profesjonalna chemia w dziewiętnastowiecznej Belgii* (krótkie wprowadzenie do tego referatu przedstawiła Brigitte Van-Tiggelen z Belgii); Walter Wetzel (Niemcy): *Przyczyny sensacyjnego powstania niemieckiej chemii i przemysłu chemicznego w drugiej połowie XIX wieku*; Stefan Zamecki (Polska): *Z dziejów chemii fizycznej w Polsce, 1918–1939*.

W konferencji uczestniczyła nadto, bez referatu, Bernadette Bensaude-Vincent (Francja), która wykazała dużą aktywność w dyskusji nad poszczególnymi referatami. Udział Nathana M. Brookesa (Stany Zjednoczone) z referatem na temat subdziedziny chemii w Rosji uznać należy za wyjątkowe wydarzenie, ponieważ konferencja skupiała europejskich historyków subdziedziny chemii. Pomysł godny powielenia w Polsce.

Od strony merytorycznej konferencja z pewnością była udanym przedsięwzięciem, chociaż przy różnych okazjach jej uczestnicy podkreślali brak reprezentantów tych krajów, w których historia subdziedziny chemii może poszczycić się poważnymi osiągnięciami.

Organizatorzy i uczestnicy konferencji w Delfach uznali celowość zorganizowania kolejnej konferencji, poświęconej głównie dziejom dwudziestowiecznej subdziedziny chemii w Europie. Można sądzić, że dzięki tym zabiegom uda się przybliżyć międzynarodowej społeczności badaczy *autentycznie europejskie* wkłady w rozwój subdziedziny chemii.

Stefan Zamecki  
(Warszawa)

### Przypis

<sup>1</sup> Por. moje *Sprawozdanie z konferencji historyków subdziedziny chemii w Dublinie*, „Kwartalnik Historii Nauki i Techniki” 1995 nr 1.

## MARIA SKŁODOWSKA-CURIE W PANTEONIE

Dnia 20 kwietnia 1995 r. w Paryżu uroczysto przeniesiono prochy Marii Skłodowskiej-Curie i Piotra Curie z cmentarza w podparyskim Sceaux do Panteonu, gdzie spoczywają ludzie szczególnie zasłużeni dla Francji. W uroczystościach udział wzięli m.in. prezydenci Francji i Polski – François Mitterand i Lech Wałęsa, premier Francji Eduard Balladur i córka Marii i Piotra – 91-letnia Ewa Curie.