

Zamecki, Stefan

Uroczystości 150 rocznicy powstania Royal College of Chemistry

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 40/4, 165-166

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.



Potem ponownie rozgorzała dyskusja nad zagadnieniami zawartymi w książce o Ramulcie i w referatach. Przyjezdni spoza Kaszub goście byli nie tylko oczarowani gościnnością Kaszubów i ich piękną ziemią, lecz także niezwykle zainteresowani problematyką regionu kaszubskiego.

Ożywiona dyskusja przedłużyła się do późnych godzin nocnych i prawie północ wybiła na zegarze, gdy prowadząca sesję profesor Irena Stasiewicz-Jasiukowa, ze względu na późną porę, zakończyła posiedzenie.

Halina Horodyska
(Warszawa)

UROCZYŚTOŚCI 150 ROCZNICY POWSTANIA ROYAL COLLEGE OF CHEMISTRY

W dniach 21–23 września 1995 r. w Imperial College of Science, Technology and Medicine w Londynie odbyła się uroczysta międzynarodowa konferencja poświęcona 150 rocznicy założenia Royal College of Chemistry. Oficjalna nazwa tej konferencji była: *Imperial Chemistry*, a została zorganizowana przez Royal Society of Chemistry.

W konferencji brało udział, sądząc na podstawie specjalnej broszury z oficjalną listą uczestników, aż 161 osób z 11 krajów: Wielkiej Brytanii (138), Stanów Zjednoczonych (7), Francji (3), Kanady (3), Hiszpanii (2), Japonii (2), Szwajcarii (2), Australii (1), Niemiec (1), Polski (1) i Szwecji (1).

Imperial College of Science, Technology and Medicine to dość duża uczelnia, nowoczesnie zaprojektowana i wyposażona, obejmująca 16 wydziałów, w tym 3 chemiczne, jak: **Chemical Engineering and Chemical Technology**; **Chemistry**; oraz **Biochemistry**. Zlokalizowana jest w luksusowej dzielnicy Londynu, w bliskim sąsiedztwie Hyde Parku.

Pierwszy dzień konferencji miał charakter bardzo uroczysty. Rozpoczął ją godzinny *lunch*, następnie zebranych powitał rektor uczelni Sir Ronald Oxburgh, zaś referaty wygłosili: C.A. Russell (Open University): *Imperialna chemia: początki i wzrost wielkiej tradycji*; Sir Derek Barton (Stany Zjednoczone): *Wynalezienie reakcji chemicznych*. Po krótkiej przerwie na tradycyjną herbatę referaty wygłosili: Sir Geoffrey Wilkinson (Imperial College): *Pewne wspomnienia*; specjalny wykład (tzw. *Robert Robinson Lecture*) wygłosił P.D. Magnus (Stany Zjednoczone): *Synteza czynników antitumorycznych*. Ten angielsko-amerykański dzień konferencji zakończyła uroczysta kolacja (tzw. *Sesquicentary Dinner*).

Drugi dzień konferencji miał mniej uroczysty charakter. Wygłoszono sześć referatów specjalistycznie sprofilowanych pod względem chemicznym. Referaty wygłosili: E.W. Abel (University of Exeter): *Pewne dygresje na temat zmieniających się kompleksów metali*; J.E. Baldwin (University of Oxford): *Nowe*

osiągnięcia w chemii bioorganicznej; M.L.H. Green (University of Oxford): *Czarna magia. Chemia nowych związków węgla*; S.V. Ley (University of Cambridge): *Fakt i fantazja w syntezie organicznej*; P.M. Maitlis (University of Sheffield): *Przechodzenie przez granicę. Od katalizy homogenicznej do heterogenicznej*; A.G.M. Barrett (Imperial College): *Nowe osiągnięcia w zakresie czynników antygrzybowych*.

Trzeci dzień konferencji obejmował zagadnienia historyczne. Referaty wygłosili: G.K. Roberts (Open University): *Co to za nazwa? Od Royal College of Chemistry do Imperial College of Science and Technology, wzrost departamentu*; D. Lebeck (Biolink Technology): *Życie Hofmanna, praca i wpływ na brytyjską chemię przemysłową*; F.A.I.L. James (Royal Institution): *Religia w Royal College of Chemistry w połowie lat 1860-ych: „Deklaracja studentów nauk przyrodniczych i fizycznych”*; W.H. Brock (University of Leicester): *Epistoła Henry'ego, chemika w kolorowej kamizelce: Henry Armstrong w centrum uwagi*. W tym samym dniu odbyły się dwie tury wycieczki noszącej nazwę „Chemiczny i naukowy Londyn”.

Chciałbym podkreślić, że wśród 14 referentów aż 3 to profesjonalni historycy subdziedziny chemii, mający poważne osiągnięcia w swej specjalności (Brock, Roberts, Russell).

W opinii niżej podpisanego, uczestniczącego w konferencji dzięki uprzejmości pracowników British Academy, obchody 150-lecia powstania Royal College of Chemistry były imprezą interesującą. Odniósł on wrażenie, że Brytyjczycy bardzo poważnie podchodzą do tego typu uroczystości, w tym także w zakresie faz przygotowawczych względem samej konferencji.

Stefan Zamecki
(Warszawa)

FORUM MENDLOWSKIE 1995, BRNO, 14–16 LIPCA
(W 130-LECIE OPUBLIKOWANIA PRACY GRZEGORZA MENDLA)

W 1866 r. ukazała się w Brnie (z datą 1865) sławna praca Grzegorza Mendla pt. *Versuche über Pflanzen-hybriden*, zawierająca wyniki doświadczeń nad krzyżowaniem różnych odmian grochu. Publikacja zakonnika klasztoru Augustianów, nieznanego w środowisku uczonych, zawierała próbę teoretycznego wyjaśnienia mechanizmu dziedziczenia cech. Jej nowatorstwo polegało na ilościowym, statystycznym ujęciu zjawisk dziedziczności, bardzo odległym od panujących w ówczesnej biologii poglądów. Wyniki doświadczeń Mendla, początkowo zignorowane przez współczesnych, zostały potwierdzone po śmierci autora (w 1900 r.) przez trzech uczonych, Carla Corrensa, Ericha Tschermaka i Hugona de Vriesa. Od tego czasu datuje się triumf myśli Mendlowskiej, która stała się podstawą rozwoju współczesnej genetyki, jednej z wiodących dziedzin nauki XX w. Jubileusz