

## Zjazdy Polskiego Towarzystwa Chemicznego w Toruniu: Historia i Wspomnienia

### 17. Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego, 5-7 września 1974 r.

Wrzesień roku 1974 obfitował nie tylko w wielość dóbr naturalnych, ale także w jakość imprez naukowo-kulturalnych w Toruniu. Po naukowych debatach astronomów na UMK, już 5 września przyjechali do tego grodu Kopernika chemicy i chemiczki z całego kraju. W Toruniu (wówczas miście powiatowym) wyznaczono bowiem doroczny zjazd członków Polskiego Towarzystwa Chemicznego i Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego. Należy zaznaczyć, że obrady odbyły się po raz pierwszy w nowobudowanych budynkach Instytutu Chemii UMK w nowoczesnym ośrodku akademickim na Bielanych.



Wpłynęły zgłoszenia od ponad 900 osób - członków PTChem. Wygłoszono 3 wykłady plenarne, 7

wykładów sekcyjnych i 495 komunikatów. Patronat nad tym spotkaniem naukowców i praktyków objął Prezes Polskiej Akademii Nauk prof. dr hab. Włodzimierz Trzebiatowski, Minister Nauki, Techniki i Szkolnictwa Wyższego prof. dr inż. Jan Kaczmarek i Minister Przemysłu Chemicznego Jerzy Olszewski. W Zjeździe brali udział przedstawiciele stowarzyszeń i towarzystw chemicznych z Anglii, Austrii, Bułgarii, Niemieckiej Republiki Demokratycznej (NRD) i Związku Socjalistycznych Republik Radzieckich (ZSRR). W kuluarach Zjazdu otwarta została wystawa najnowszej aparatury badawczej z dziedziny chemii. Swoje nowości rynkowe przedstawiali m.in. Unipan z Warszawy i znana firma Perkin Elmer z Wiednia.

Obrady otworzył nestor ośrodka chemii prof. dr Ernest Pischinger. Obecni też byli m.in. Wiceminister Przemysłu Chemicznego Stanisław Miernik, sekretarz KW PZPR Jan Przytarski, Wojewoda Bydgoski Edmund Lehman oraz miejscowe władze. Serdecznie witano gości zagranicznych – światowej sławy elektrochemika prof. dr Aleksandra Naumowicza, prof. dr Aleksandra Frumkina ze Związku Socjalistycznych Republik Radzieckich oraz prof. dr Hansa Dietricha z NRD. Plenarny wykład Zjazdu pt. *Perspektywy rozwoju elektrochemii* wygłosił prof. dr Aleksander Frumkin z ZSRR. Kolejny wykład pt. *Przyspieszenie tempa rozwoju przemysłu chemicznego* wygłosił wiceminister mgr inż. Maciej Wirowski. Ostatni wykład nt. *Mikrometryczne oznaczanie śladowych ilości pierwiastków przy pomocy wiszącej kroplowej elektrody rtęciowej i polarokwantera* - wygłosił prof. dr Wiktor Kemula z Warszawy. W drugiej części pierwszego dnia wygłosił referaty m.in. doc. dr Klaus Andra z NRD i dr Robert Reeves z Anglii.

dr Roman Dąbek

*Universidad Autonoma de Coahuila, Coahuila, Meksyk*

### 36. Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Chemicznego, 8-11 września 1993 r.

Po astronomicznym sierpniu w Toruniu rozpoczął się bardzo chemiczny wrzesień. W dniach 8-11 września Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Chemicznego i SITP-Chem zgromadził 1050 uczestników. Wygłoszono 80 referatów i 165 komunikatów, zaprezentowano 780 posterów. W 11 sekcjach i 4 sympozjach dyskutowano o nowych osiągnięciach w dziedzinie chemii, o syntezie nowych związków chemicznych, o ich budowie i właściwościach, o nowych metodach badawczych pozwalających na szybkie uzyskiwanie informacji, o możliwościach wykrywania w powietrzu, wodzie i glebie substancji niszczących przyrodę.

Duże zainteresowanie wzbudziły wykłady i komunikaty z pogranicza chemii medycznej, poruszającej współczesne problemy chemii medycznej, rolę fotochemii w produkcji leków, syntezę antybiotycznych cukrów czy związków naturalnych występujących w przyrodzie, jak też nowym polimerze, który w czasie specjalnej reakcji jest w stanie wnikać w głąb kanalików zębowych i hamować przenikanie bakterii do wnętrza zęba, pozwalając jednocześnie na transport składników odżywczych w jego głąb. Zainteresowanie wzbudziły też rozważania na temat fotochemicznych przemian w kosmosie, a także zagadka chiralności świata biologicznego.



Obrady uświetnili swą obecnością i wykładami profesorowie o sławie międzynarodowej. Nie sposób wliczyć wszystkich. Wymienię więc tylko profesorów, którzy wykładami plenarnymi otwierali przed- i popołudniowe debaty naukowe. Był to: prof. Rolf Huisgen z Uniwersytetu w Monachium; prof. Marian Kryszewski z Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych PAN w Łodzi; prof. Maciej Wiewiórowski z Instytutu Chemii Bionieorganicznej PAN w Poznaniu; prof. Jan Rabek z Karolinska Institutet w Sztokholmie; prof. Zenon Kublik z Uniwersytetu Warszawskiego i prof. Edward Grzywa z Instytutu Chemii Przemysłowej w Warszawie.

Zjazdowi towarzyszyła wystawa sprzętu laboratoryjnego, aparatury naukowo-badawczej i wydawnictw. Wystawcami były takie firmy jak: Mettler-Toledo, Sartorius, Varian, Perkin Elmer, Hewlett-Packard, Merck, Springer-Verlag. Ta ostatnia przekazała bibliotece naszego Wydziału kilka bardzo cennych pozycji encyklopedycznych. Polski przemysł na wystawie reprezentował Polchem, Metalchem i Polon-Labor.

Prof. dr hab. Alina Kamińska  
*Wydział Chemii, Uniwersytet Mikołaja Kopernika*  
(Tekst przygotowany na podstawie *Głosu Uczelni*, 10(92), 1993)

**50. Jubileuszowy Zjazd PTChem i SITPChem  
oraz 11-ta Międzynarodowa Konferencja Chemii Środowiska ICCE-ECD,  
pt.: Chemia, środowisko a aktywność człowieka w rozwoju cywilizacji, 8-12 września 2007 r.**

W murach Uniwersytetu Mikołaja Kopernika, w dniach od 8-12 września 2007 r. odbył się 50-ty Jubileuszowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego i Stowarzyszenia Inżynierów Przemysłu Chemicznego, któremu towarzyszyła 11-ta Międzynarodowa Konferencja Chemii Środowiska Europejskiego Stowarzyszenia Nauk Chemicznych i Molekularnych (EuCheMS). W mieście Kopernika spotkali się zarówno pracownicy uczelni, instytutów badawczych oraz przemysłu by podsumować i ocenić wszystko to, co najważniejsze wydarzyło się w ostatnim czasie zarówno w teorii jak i praktyce w różnych działach chemii. Hasłem przewodnim Zjazdu było: *Chemia, środowisko i aktywność człowieka w rozwoju cywilizacji*. Patronat Honorowy nad Zjazdem objęli: prof. dr hab. Michał Kleiber - Minister Nauki i Informatyzacji oraz prof. dr hab. Andrzej Legocki - Prezes Polskiej Akademii Nauk oraz p. Piotr Całbecki - Marszałek Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego, prof. dr hab. Paweł Kafarski - Prezes PTChem, Józef Ramlau - Wojewoda Kujawsko-Pomorski, prof. dr Philippe Garrigues – prezydent EuCheMS, prof. dr hab. Bogdan Marciniak - przewodniczący Komitetu Chemii Polskiej Akademii Nauk, prof. dr hab. Adam Hulanicki – przewodniczący Komitetu Chemii Analitycznej PAN, Michał Zalewski - Prezydent Miasta Torunia oraz prof. dr hab. Andrzej Jamiołkowski - JM Rektor UMK w Toruniu. Gośćmi honorowymi, którzy wygłosili referaty plenarne byli m.in: prof. Richard Ernst (laureat Nagrody Nobla), prof. Stellan Hjerten (Szwecja), prof. Antonius Kettrup, prof. Fritz Frimmel, Hartmut Frank (Niemcy), prof. Lui Vijon (Francja), prof. Uri Zeller (Izrael), prof. Francesco Dondi (Włochy), prof. Allan Joensen (Dania), prof. Mieczysław Jaroniec (USA), prof. Nobuo Tanaka (Japonia), prof. Viktor Milata (Słowacja), prof. Audrius Maruška (Litwa), prof. Michael Tano (Estonia), dr Nicola Segudovič (Chorwacja) i wielu innych. W Zjeździe udział wzięło ponad 1200 osób (dokładnie 1278) z 42 krajów Ameryki Pół., Azji, Australii, Afryki i Europy. Wygłoszono ponad 270 referatów i wykładów oraz przedstawiono ponad 800 komunikatów plakatowych. Integralną częścią Zjazdu były warsztaty szkoleniowe oraz wystawa sprzętu i akcesoriów, jak też wydawnictw specjalistycznych. W wystawie uczestniczyło 45 wystawców krajowych i zagranicznych.

Tradycyjne, obok bogatego programu naukowego, organizatorzy przygotowali bogaty program kulturalny.

Prof. dr hab. Bogusław Buszewski  
*Wydział Chemii, Uniwersytet Mikołaja Kopernika*