

NARADY CHEMIKÓW



Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Chemicznego i Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego

Politechnika Śląska w Gliwicach w dniach 7—9 września 1972 r. gościła ponad 500 uczestników Zjazdu Naukowego, zorganizowanego przez Oddziały Gliwickie PTCh i SITPCh, oraz Zakład Petro- i Karbochemii CBN Polskiej Akademii Nauk w Gliwicach. Protektorat nad Zjazdem objęli: Minister Przemysłu Chemicznego — *prof. dr Jerzy Olszewski* i JM Rektor Politechniki Śląskiej — *prof. dr Jerzy Szuba*.

Na program Zjazdu złożyły się: Zebranie Delegatów PTCh, Walne Zebranie członków PTCh, Sesja Naukowa PTCh i SITPCh oraz II Konferencja pt. „Związki organiczne w wysokich temperaturach”.

Na Walnym Zgromadzeniu członków PTCh, któremu przewodniczył *prof. dr Edward Józefowicz* — odczytano sprawozdanie z działalności Zarządu Głównego PTCh, a sprawozdanie finansowe za rok 1971/72 złożył *prof. dr Aleksander Wielopolski*. Przewodniczący Komisji Rewizyjnej — *prof. dr Zbigniew Grabowski* wyraził uznanie Zarządowi Głównemu za całokształt działalności i przedstawił wniosek udzielenia absolutorium ustępującemu Zarządowi. Wniosek przyjęty został jednomyślnie. Przewodniczący Komisji Skrutacyjnej podał wyniki tajnego głosowania, którym wybrano następujący nowy Zarząd Główny PTCh.

Prezes: *prof. dr Wiktor Kemula* — Warszawa

Wiceprezisi: *prof. dr Stefan Pawlikowski* — Gliwice
prof. dr Bogdan Baranowski — Warszawa

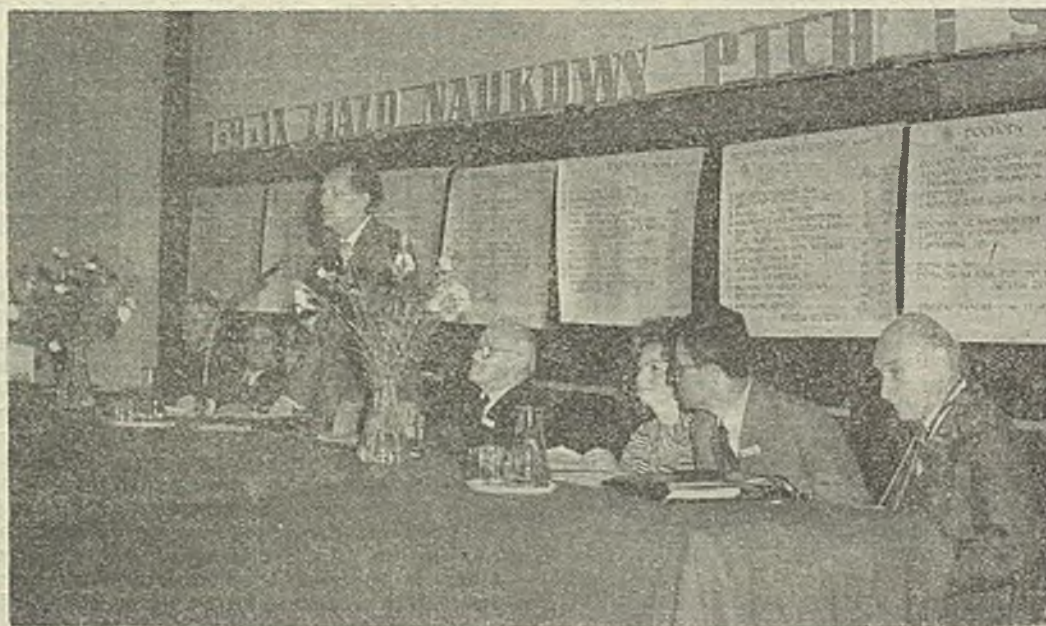
Członkowie: *Prof. Prof. Antoni Andrzejak* — Poznań, *Henryk Buchowski* — Warszawa, *Andrzej Chodkowski* — Warszawa, *Józef Chojnacki* — Kraków, *Janusz Ciborowski* — Warszawa, *Andrzej Górski* — Warszawa, *Stefan Jasienko* — Wrocław, *Jan Paściak* — Katowice, *Aleksander Wielopolski* — Warszawa, *Jan Wojtczak* — Poznań, *Antoni Zieliński* — Szczecin oraz *dr Joanna Taraszevska* — Warszawa.

Komisja

Rewizyjna: *Prof. Prof. Wanda Polaczkowa*, *Zbigniew Grabowski*, *Jan Swiderski*.

Nowo wybrany prezes PTCh — *prof. dr Wiktor Kemula* podziękował wyborcom za wysoki dowód zaufania.

Sesja Naukowa Zjazdu rozpoczęła się dnia 7.IX. br. o godz. 15.30 pod przewodnictwem *prof. dr. Lucjana Sobczyk* z Wrocławia. Jako pierwszy głos zabrał *prof. dr Stefan Pawlikowski* przewodniczący Komitetu Organizacyjnego Zjazdu Naukowego. *Prof. Pawlikowski* w serdecznych słowach przywitał zebranych w ilości ponad 500 osób, a szczególnie zaproszonych przedstawicieli władz partyjnych, miejskich i uczelnianych oraz gości z zagranicy. *Prof. dr Wilhelm Pritzkow* — prezes „Chemische Gesellschaft” w Niemieckiej Republice Demokratycznej, złożył na ręce *prof. dr S. Pawlikowskiego* podziękowanie za zaproszenie na Zjazd Naukowy do Polski. Następnie prezes ustępującego Zarządu Głównego *prof. dr Edward*



Fot. 1. Prezydium Walnego Zebrania. Od lewej: *prof. dr Antoni Basiński*, *prof. dr Stefan Minc*, *prof. dr Lucjan Sobczyk*, *prof. dr Edward Józefowicz*, *dr Joanna Taraszevska*, *doc. dr Zbigniew Galus*, *prof. dr Bogusław Bobrański*



Fot. 2. Biuro Zjazdu

Zjazdu. W imieniu uczestników przemówił płomiennie *prof. dr Antoni Basiński* dziękując *prof. dr Stefanowi Pawlikowskiemu* — przewodniczącemu Komitetu Organizacyjnego i *dr M. Kuczyńskiej* kierującej sekretariatem Zjazdu za tak piękną i szlachetną imprezę.

Nad przebiegiem Zjazdu czuwało Biuro Zjazdu, w którym uczestnicy otrzymali: streszczenie komunikatów, program Zjazdu, przewodnik po Gliwicach opracowany przez *mgr inż. Z. Szymusika*, tablicę układu okresowego pierwiastków chemicznych oraz wizytówkę z emblematem Zjazdu, jak również teczki reklamowe „Chemiplast”. W stoisku filatelistycznym uczestnicy Zjazdu nabywali piękne znaczki pocztowe i korzystali z okolicznościowego datownika o tematyce Zjazdu Naukowego.

Prof. dr hab. inż. Tadeusz Pukas

Józefowicz odczytał listę młodych naukowców nagrodzonych w XVIII Konkursie PTCn. Z kolei *prof. dr W. Kemula* wygłosił plenarny referat pt. „Oznaczanie śladowych ilości substancji nieorganicznych metodą wstępnego elektrochemicznego osadzania na elektrodzie rtęciowej i następczego ich rozpuszczania”.

Drugi referat plenarny wygłosił Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Przemysłu Chemicznego — *mgr inż. Stanisław Miernik* pt. „Perspektywy rozwojowe przemysłu chemicznego w Polsce”.

W dniach od 8—9 września br. w 14 sekcjach specjalistycznych wygłoszono 374 komunikaty z oryginalnych prac naukowo-badawczych.

Równoległe z obradami w sekcjach Zjazdu PTCn i SITPCh, odbyła się odrębna tematycznie II Konferencja n/t „Związki organiczne w wysokich temperaturach”, której przewodniczył *prof. dr inż. Włodzimierz Kisielow*. Na zebraniach plenarnych i w trzech sekcjach wygłoszono 38 referatów. W referatach plenarnych przedstawiono między innymi: Aktualny stan badań nad mechanizmem termicznego rozkładu węglowodorów. Chemię plazmy i perspektywy jej zastosowania do przeróbki ropy naftowej i węgla na surowce chemiczne. Kierunki badań nad uwodornieniem węgla na paliwa ciekłe i gazowe. Problemy uwęglania surowców organicznych. Współczesne oraz perspektywiczne możliwości techniki laserowej jako nowej drogi inicjowania selektywnego rozpadu związków organicznych.

Na końcowym zebraniu plenarnym *prof. dr Stefan Rośniński*, specjalista w zakresie chemicznej przeróbki węgla — wygłosił referat pt. „Perspektywy rozwoju chemicznej przeróbki węgla w Polsce”.

Na koniec *prof. dr Marian Taniewski* podsumował całość Zjazdu, podziękował autorom referatów plenarnych i komunikatów sekcyjnych, przewodniczącym i sekretarzom oraz wszystkim którzy przyczynili się do realizacji