

NARADY CHEMIKÓW



Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego w 200 rocznicę urodzin Jędrzeja Śniadeckiego
Gdańsk 6-8 czerwca 1968

Doc. dr inż. Tadeusz PUKAS

Przewodniczący PTCh. Oddz. Gliwickiego, Wydz. Chemiczny, Katedra Chemii Nieorganicznej, Politechnika Śląska

Do przepięknie odbudowanego, 1000-letniego miasta polskiego Gdańska zjechało z całej Polski ponad 500 chemików. Protektorat nad zjazdem objęli: *Prof. dr Janusz Groszkowski — Prezes Polskiej Akademii Nauk, Prof. dr Henryk Jabłoński — Minister Oświaty i Szkolnictwa Wyższego, mgr inż. Antoni Radliński — Minister Przemysłu Chemicznego.* Komitetowi organizacyjnemu przewodniczył *doc. dr Jan Dobrowolski*, który dnia 6. VI. o godz. 9-tej dokonał uroczystego otwarcia Zjazdu.

Polskie Towarzystwo Chemiczne w roku 1968 przyznało 2 medale Jędrzeja Śniadeckiego jako najwyższe odznaczenia za osiągnięcie naukowe i dydaktyczne w dziedzinie chemii oraz szereg nagród I, II i III stopnia młodym pracownikom naukowym za wyróżniające się prace naukowe w zakresie chemii. Prezes Polskiego Towarzystwa Chemicznego *prof. dr Józef Hurwic* wręczył Medal Jędrzeja Śniadeckiego *prof. dr Antoniemu Basińskiemu* z Torunia, natomiast Medal Jędrzeja Śniadeckiego przy-

znany *prof. dr Jerzemu Suszce* z Poznania zostanie wręczony przy innej sposobności, ponieważ Profesor nie mógł być obecny osobiście na tym Zjeździe.

W części uroczystej Zjazdu przemówił do zebranych Minister *Antoni Radliński*, który w prostych i serdecznych słowach zachęcił naukowców chemików do dalszej współpracy z przemysłem chemicznym, aby go dźwignąć na jeszcze wyższy poziom.

Przemówienie to zostało nagrodzone długimi oklaskami.

Następnie, zgodnie z programem Zjazdu, zostały wygłoszone trzy referaty plenarne:

Prof. dr Witold Zacharewicz — Życie i dzieło Jędrzeja Śniadeckiego w 200-lecie urodzin,

Prof. dr Włodzimierz Rodziewicz — Dorobek naukowy Gdańskiego Ośrodka Chemicznego,

Prof. dr Józef Hurwic — Metody dielektryczne badań kompleksów międzycząsteczkowych.

Po referatach plenarnych Minister *Antoni Radliński* otworzył Wystawę Polskiego Przemysłu Chemicznego urządzoną w halu Gmachu Głównego Politechniki Gdańskiej.

Po przerwie obiadowej o godzinie 15-tej odbyło się zebranie delegatów na Zjazd, a o godzinie 17,30 Walne Zgromadzenie Członków Polskiego Towarzystwa Chemicznego, na którym odbyły się wybory Zarządu Głównego i Komisji Rewizyjnej. Prezesem PTCh został wybrany *prof. dr Tadeusz Urbański* z Warszawy, wiceprezesami *prof. dr Jerzy Chodkowski* z Warszawy i *prof. dr Jerzy Haber* z Krakowa.

W dniu następnym Zjazdu, o godzinie 20-tej odbyło się w salach Pałacu Opatów w Oliwie spotkanie towarzyskie uczestników zjazdu, na którym przy lampce wina zebrani, przechadzając się po wspaniałych salach pałacowych ozdobionych regionalnymi zbiorami, prowadzili ożywione rozmowy towarzyskie i dyskusje naukowe.

W dniach 7 i 8. VI. odbywały się posiedzenia naukowe w 9-ciu sekcjach, na których w sumie wygłoszono 411 komunikatów:

W sekcji chemii nieorganicznej	32 komunikaty
„ „ „ analitycznej	30 komunikatów
„ „ „ fizycznej A	66 „
„ „ „ „ B	45 „
„ „ „ organicznej A	58 „
„ „ „ „ B	58 „
„ „ „ elektrochemii	60 „
„ „ „ technologii	48 „
„ „ „ chemicznej	61 „
„ „ „ dydaktyki chemii	11 „

Zestawienie ośrodków naukowych i liczb komunikatów na Zjeździe PTCh w Gdańsku przedstawia się następująco:

Lp.	Miasto	Placówka naukowa				
		U	Polit.	PAN	Inne	Razem
1	Białystok	—	—	—	2	2
2	Gdańsk (Sopot)	—	51	1	43	95
3	Gliwice (K-ce, Oświęcim)	—	16	4	7	27
4	Lublin	2	—	—	2	4
5	Łódź	13	17	2	12	44
6	Kraków	11	1	1	5	18
7	Poznań	13	2	6	9	30
8	Szczecin	—	8	1	2	11
9	Toruń	15	—	—	—	15
10	Warszawa	27	17	32	27	103
11	Wrocław	20	30	—	8	58
12	Różne	—	—	—	4	4
	Razem	101	142	47	121	411

Najwięcej komunikatów zgłosili chemicy z Warszawy (103), następnie z Gdańska (95) i Wrocławia (58).

Organizacja Zjazdu była sprawna, dobrze przemyślana nawet w drobnych szczegółach, tak w części naukowej jak i towarzyskiej.

Źródła:

1. Program Zjazdu
2. Wiadomości Chemiczne 5. 1968.
Streszczenie prac zgłoszonych na Zjazd PTCh w 200 rocznicę urodzin Jędrzeja Śniadeckiego.