

WPROWADZENIE



W 2025 roku mija siedemdziesiąt lat funkcjonowania samodzielnego Wydziału Chemii na Uniwersytecie Warszawskim. Przed jego powołaniem chemię wykładano na Wydziale Matematyczno-Przyrodniczym, a potem na Wydziale Matematyki, Fizyki i Chemii. W związku z tą rocznicą pragnę przypomnieć teksty mojego autorstwa dotyczące historii Wydziału Chemii UW, które ukazywały się na przestrzeni lat. Jako historyk – z zainteresowania i z wykształcenia – uważam za swój obowiązek upowszechnianie wiedzy na temat historii Wydziału Chemii, mojego wieloletniego miejsca pracy. Wiedzy, którą zaprezentowałam w moich artykułach rozproszonych w kilku wydawnictwach, ale także zawarłam w tekstach dotąd niepublikowanych. Do tych ostatnich należą opracowane przeze mnie zapisy rozmów z profesorem Wiktorem Kemulą, które przeprowadził na początku lat 80. XX wieku ówczesny doktor Piotr Wrona, oraz wspomnienie o profesorze Kazimierzu Jabłczyńskim, które powstało dzięki informacjom przekazanim mi przez córkę profesora, docent doktor Hannę Jabłczyńską-Jędrzejewską.

Jestem związana z Wydziałem Chemii UW od momentu jego powstania, to jest od 1955 roku. Na początku w skład Wydziału wchodziło pięć katedr: Katedra Chemii Nieorganicznej, Katedra Chemii Organicznej, Katedra Krystalografii, Katedra Chemii Jądrowej i Katedra Technologii Chemicznej. W następnych latach powstały:

Katedra Elektrochemii (1959), Katedra Radiochemii (1961), Katedra Fizyki (1965) i Katedra Chemii Teoretycznej (1965). W 1955 roku kierownicy katedr, a wśród nich kierownik Katedry Chemii Nieorganicznej profesor Wiktor Kemula, złożyli zapotrzebowanie do Technikum Chemicznego na zatrudnienie absolwentów. W tamtych latach badania naukowe wymagały dużej liczby doświadczeń, których przeprowadzenie należało powierzyć osobom do tego przygotowanym. Tak więc wyposaŜona w dyplom technika-chemika i z nakazem pracy numer 43 podjęłam pracę we wrześniu 1955 roku. Zamierzałam przepracować tylko jeden rok, a po jego upływie kontynuować naukę. Stało się jednak inaczej. Pracowałam na Wydziale Chemii przez całe moje życie zawodowe i nadal czuję się z nim związana.