

## Kazimierz Szebiotko (1984-1987)



### BIOGRAFIA

Kazimierz Szebiotko urodził się 14 listopada 1921 r. Studia na Wydziale Rolniczo — Leśnym Uniwersytetu Poznańskiego ukończył w 1949 r., specjalizując się pod opieką profesora Janickiego, którego stał się wiernym uczniem i przyjacielem. W 1973 r. uzyskał tytuł profesora, a w 1982 r. został profesorem zwyczajnym.

### DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWA

W ponad 40-letniej pracy naukowej profesor Szebiotko wykazywał rozległe zainteresowania badawcze i współpracował z wieloma naukowcami oraz instytucjami. Do poszczególnych badań w Zakładzie angażował zespoły specjalistów różnych dyscyplin naukowych. Byli wśród nich między innymi technolodzy, chemicy, biochemicy, żywieniowcy, mikrobiolodzy czy ekonomiści.

### PROBLEMATYKA BADAWCZA

Spośród rozległej tematyki badawczej podejmowanej przez Profesora na czoło wybijają się trzy grupy tematyczne, mające duże znaczenie gospodarcze. Pierwsza dotyczy wykorzystania surowca bogatego w celulozę do biosyntezy białka. Podłożem do wyprodukowania bogatej w białko biomasy organizmów jednokomórkowych są surowce odpadowe przemysłu. Do tej grupy można zaliczyć wprowadzoną w praktyce metodę produkcji wysokobiałkowej paszy dla trzody chlewnej na bazie zacierów ziemniaczanych i zbożowych. Drugą grupą zagadnień, dzięki którym profesor Szebiotko stał się naukowcem znanym w kraju i na świecie, są prace nad mikotoksynami w zbożach, udoskonalaniem metod ich wykrywania oraz sposobami detoksykacji. Dzięki poważnym aspektom teoretycznym tych badań, ośrodek poznański stał się placówką liczącą się w tej dziedzinie w skali międzynarodowej. Trzeci problem, wiążący się w zasadzie z poprzednimi, dotyczy przedstawienia nowych metod i poprawiania istniejących

procesów technologicznych w przetwórstwie różnych surowców i produktów ubocznych na cele żywieniowe i paszowe.

### **DOROBK NAUKOWY**

W ogromnym dorobku publikacyjnym profesora Szegotko, w czasopismach o randze światowej, mieszczą się wyniki wielu innych badań, prowadzonych często we współpracy międzynarodowej i problemów rządowych. Współdziałanie z ośrodkami badawczymi na terenie kraju i za granicą to następna dziedzina rozległej działalności Kazimierza Szegotki. Ułatwiły mu to liczne długo- i krótkoterminowe staże oraz podróże naukowe do wielu najnowocześniejszych laboratoriów świata, osobiste kontakty z naukowcami, aktywny udział i wygłaszanie referatów na wielu kongresach i zjazdach naukowych, członkostwo i ważne funkcje w licznych towarzystwach naukowych.

### **DZIAŁALNOŚĆ ORGANIZACYJNA**

Ważniejsze funkcje na uczelni:

organizator i wieloletni dyrektor Instytutu Technologii Żywności Pochodzenia Roślinnego, 1984—1988 rektor Akademii Rolniczej w Poznaniu.

Ważniejsze funkcje poza uczelnią:

udział w pracach Rady Naukowej i Technologicznej przy Ministrze Przemysłu Spożywczego i Skupu oraz przy Ministrze Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej, przewodniczący komitetu ds. tworzenia programu rządowego PR-4 dotyczącego produkcji i wykorzystania białka—zorganizował polsko—francuskie sympozjum na ten temat, członek rad naukowych wielu instytutów przemysłowych i centralnych laboratoriów, współdziałanie z organizacjami międzynarodowymi, m.in. FAO i IAU, członek Komitetu Technologii i Chemii Żywności PAN.

### **NAGRODY I WYRÓŻNIENIA**

Profesor Szegotko otrzymał wiele wyróżnień państwowych, odznaczeń, medali i nagród. Profesor zw. dr hab. Kazimierz Szegotko w 1992 r. przeszedł na emeryturę.

Źródło:

Zeszyt jubileuszowy Wydziału Technologii Żywności – Od Katedry Technologii Rolniczej Uniwersytetu Poznańskiego do Wydziału Technologii Żywności Akademii Rolniczej. Poznań 1994.

Opracowanie:

Magdalena Grygiel - Biuro Promocji i Współpracy z Praktyką