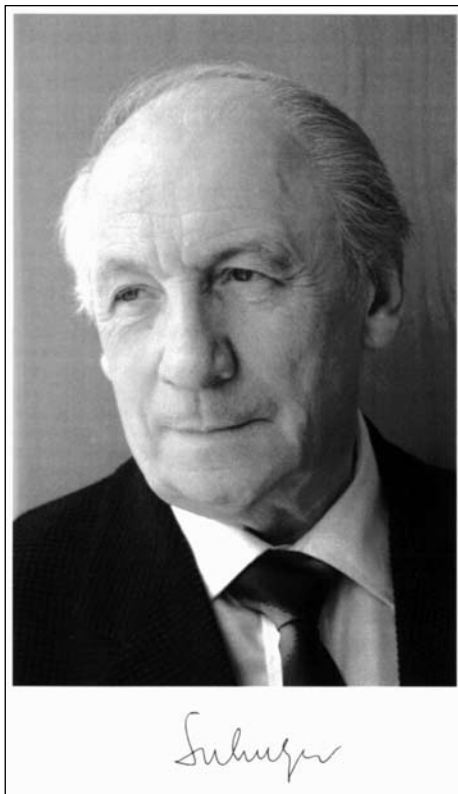


Wspomnienie o Profesorze Michale Kolupie



Michał Kolupa urodził się 12 czerwca 1936 r. w Warszawie. W 1958 r. uzyskał tytuł zawodowy magistra matematyki na Uniwersytecie Warszawskim. W 1964 r. obronił pracę doktorską i uzyskał stopień naukowy doktora nauk ekonomicznych na Wydziale Finansów i Statystyki SGPiS, a w 1974 r. uzyskał stopień naukowy doktora habilitowanego w Wyższej Szkole Ekonomicznej w Katowicach.

W 1976 r. Rada Państwa przyznała tytuł naukowy profesora nadzwyczajnego, a naturalną konsekwencją jego rozwoju zawodowego był fakt, że w 1983 r. uzyskał tytuł naukowy profesora zwyczajnego nauk ekonomicznych.

Do pracy w SGPiS młodego Michała Kolupę skierował wybitny polski matematyk profesor Marceli Stark, uzasadniając: „Panie Michale, w Polsce powstaje nowa dziedzina nauki – ekonometria. Pan zna i pasjonuje się algebrą, a właśnie ekonometria opiera się na algebrze”. Tak rozpoczął swoją pracę zawodową Michał Kolupa.

Wraz z wieloma znakomitymi polskimi naukowcami stworzył polską szkołę ekonometrii, natomiast we współczesnym środowisku ekonometrycznym profesor Michał Kolupa jest powszechnie znany jako twórca teorii macierzy brzegowych oryginalnej, współczesnej wizji ekonometrii. Liczne prace Profesora, w których stosował teorię macierzy brzegowych, dotyczyły szerokiego spektrum teoretycznych zagadnień modelowania ekonometrycznego, a także zastosowań w różnych dziedzinach ekonomii oraz finansów i bankowości.

Profesor Michał Kolupa był autorem blisko 300 prac naukowych monografii, książek, podręczników i artykułów. Jego dorobek został scharakteryzowany przez profesora Aleksandra Zeliasia następująco: „Wszystkie prace Profesora M. Kolupy mogą służyć za wzór dzieł naukowych. Cechuje je wielka rzetelność w prezentacji założeń i stwierdzeń. Profesor M. Kolupa znany jest ze swej wszechstronności oraz dbałości o nieustanne doskonalenie warsztatu badawczego. Jest on wybitną osobistością świata nauki” (Przegląd Statystyczny, 1/1998).

Znakomity pedagog, wypromował ponad dwudziestu doktorów, był także recenzentem w licznych procedurach awansowych, zarówno doktorskich, habilitacyjnych, jak i profesorskich.

W liście laudacyjnym z okazji jubileuszu 45-lecia pracy naukowej profesora Michała Kolupy, jeden z wybitnych polskich ekonometryków–statystyków, profesor Zdzisław Hellwig napisał: „Michał Kolupa jest uczonym, który łączy w spójną całość sześć dziedzin wiedzy: ekonomię w jej ilościowym ujęciu, algebrę, teorię procesów stochastycznych, statystykę matematyczną i metody prognozowania, teorię systemów i modeli, konwencjonalną i nowoczesną naukę o finansach. Utworzenie takiej syntezy tematycznej było zadaniem trudnym, gdyż w gruncie rzeczy oznaczało stworzenie oryginalnej, współczesnej wizji ekonometrii. Michał Kolupa potrafił w znacznym stopniu takiej syntezy dokonać”.

Profesor Michał Kolupa był członkiem Komitetu Statystyki i Ekonometrii PAN od chwili jego powstania, a także niezwykle emocjonalnie wspierał powstanie Komitetu Nauk o Finansach PAN, o czym mogli przekonać się wielokrotnie m.in. niżej podpisani. Profesor uważał, iż te dwa komitety PAN powinny współpracować ze sobą dla dobra i rozwoju polskiej nauki.

Niekwestionowaną zaletą Profesora była Jego umiejętność nawiązywania trwałych kontaktów naukowych i koleżeńskich z całym polskim środowiskiem ekonometrycznym, która ugruntowała Jego pozycję uznanego naukowego autorytetu w dziedzinie teorii ekonometrii i zastosowań szeroko rozumianych metod ilościowych.

Profesor był niezwykle człowiekiem, życzliwym, troskliwym i pełnym radości życia. Kochał swoją rodzinę, zawsze myślał i mówił o swoich bliskich. Do grona swoich najbliższych zaliczał współpracowników, uczniów, kolegów z których wszyscy uzyskali stopnie naukowe, a wielu tytuł naukowy.

Profesor zwyczajny doktor habilitowany Michał Jan Maria Kolupa zmarł 11 lutego 2012 r. Odszedł, lecz pozostawił swoje doświadczenia życiowe i naukowe swoim bliskim. W naszej pamięci pozostanie jako wybitny naukowiec, mistrz, nauczyciel i przyjaciel.

W imieniu uczniów, kolegów,
współpracowników i przyjaciół Profesora

Tomasz Michalski, Jerzy Nowakowski