

## **Prof. dr. hab. dr. h.c. MICHAŁ MAZURKIEWICZ**

Profesor Michał Mazurkiewicz (10.04.1941 r. – 28.02.2013), rektor Akademii Rolniczej, późniejszego Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu w latach 2002- 2008. Studia weterynaryjne odbył na Wydziale Weterynaryjnym WSR we Wrocławiu, uzyskując dyplom lekarza weterynarii w 1966 roku. W 1970 roku uzyskał stopień naukowy doktora nauk weterynaryjnych na podstawie rozprawy doktorskiej pt. *Gospodarka wodno–elektrolitowa u kurcząt z doświadczalnie wywołaną skazą moczanową*, zaś stopień naukowy doktora habilitowanego w 1976 roku na podstawie rozprawy habilitacyjnej pt. *Znaczenie ukrwienia kości w gospodarce wapniowej u kur nieśnych*. Tytuł naukowy profesora uzyskał w 1983 roku, a stanowisko profesora zwyczajnego w 1991 r. Profesor był promotorem 16 prac doktorskich. W latach 1995 -2012 aktywnie uczestniczył w kształceniu specjalizacyjnym lekarzy weterynarii jako Krajowy Kierownik Specjalizacji „*Choroby drobiu oraz ptaków ozdobnych*”.

Pod redakcją Pana Profesora w 2005 r. wydany został podręcznik - *Choroby drobiu*, a drugie wydanie ukazało się w 2011 roku. Książka ta obecnie jest podstawowym źródłem aktualnej wiedzy z zakresu chorób drobiu dla krajowych specjalistów opracowanym przez polskich autorów.

Dorobek naukowy profesora M. Mazurkiewicza liczy około 400 publikacji, które głównie dotyczą oceny pośredniej przemiany materii w stanach fizjologicznych i patologicznych u drobiu, optymalizacji warunków utrzymania drobiu oraz patogenezы, diagnostyki i zwalczania chorób bakteryjnych i pasożytniczych ptaków, w tym kokcydiozy drobiu. Kokcydioza, jako choroba stanowiąca powszechny problem w produkcji drobiarskiej była tematem szczególnego zainteresowania Profesora Mazurkiewicza. Profesor był kierownikiem grantów dotyczących opracowania optymalnych metod zapobiegania i zwalczania kokcydiozy oraz badań dotyczących oceny skuteczności kokcydiostatyków w profilaktyce kokcydiozy u kurcząt rzeźnych oraz kurcząt przeznaczonych na reprodukcję i użytkowanie towarowe. Prace badawcze Profesora dotyczyły również kokcydiozy u kurcząt brojlerów, indyków, przepiórek japońskich, oceny skuteczności preparatów służących do zwalczania tej choroby (Kokcidiovit, Cyoden, HPN, Avatec, Lerbek, Kosulvit, Klopidoł, Arprinocid, Cygro, Sacox, Baycox, Diclazuril) oraz szczepionek (Livacox, Immucox).