

# Wspomnienie dr hab. Ewy Kapkowskiej



Ewa Kapkowska urodziła się 28 lipca 1944 roku we wsi Sokole Pole (woj. śląskie). Studiowała zootechnikę w Wyższej Szkole Rolniczej w Krakowie, a w roku 1967 rozpoczęła staż na Wydziale Zootechnicznym w Zakładzie Hodowli Drobiu. Od 1968 roku pracowała w tym Zakładzie na stanowisku naukowo-technicznym, a w roku 1971 została starszym asystentem naukowo-dydaktycznym. Od tej pory Zespół Hodowli Drobiu przez prawie 50 lat był Jej miejscem pracy, chociaż jednostka zmieniała wielokrotnie przynależność organizacyjną. W październiku 1977 roku uzyskała etat adiunkta, a w 2004 roku objęła stanowisko profesora nadzwyczajnego. Pełniła liczne funkcje na macierzystym Wydziale – kierowała Zakładem Hodowli Drobiu, a następnie Katedrą Hodowli Drobrego Inwentarza. W 1980 roku obroniła pracę doktorską wykonaną pod kierunkiem prof. dr Heleny Bączkowskiej, a w 1995 roku uzyskała stopień doktora habilitowanego nauk rolniczych w zakresie zootechniki – hodowli drobiu. Odbyła kilka zagranicznych staży naukowych.

Dr hab. Ewa Kapkowska, prof. Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie była postacią znaczącą, która wywarła duży wpływ na działalność naukową i dydaktyczną wielu osób. Jest autorką licznych opracowań naukowych i popularnonaukowych oraz skryptów – łącznie to ponad 170 pozycji. Wykonała także ponad 250 różnego rodzaju recenzji. Była promotorem 2 prac doktorskich. Przez 35 lat prowadziła wykłady z hodowli drobiu, a prace dyplomowe pod Jej kierunkiem wykonało ponad 50 studentów.

Do głównych kierunków badawczych Pani Profesor należy zaliczyć: opracowywanie programów żywienia i prowadzenia stad reprodukcyjnych kur mięsnych mających na celu ograniczanie liczby wielokrotnych owulacji oraz uwzględniających dobrostan i behavior, analizę rytmu nieśności ptaków domowych i długości okresu znoszenia zapłodnionych jaj oraz pracę nad zachowaniem zmienności genetycznej w stadzie gęsi zatorskich. Szczególnie godnym podkreślenia jest Jej twórczy

wkład i nieustrudzona aktywność w działaniach dotyczących ochrony zasobów genetycznych drobiu. Pani Profesor przez wiele lat opiekowała się fermami zarodowymi i reprodukcyjnymi kur w Rząscu i w Krakowie – Bielanych oraz rodem gęsi zatorskich. Do niewątpliwych sukcesów należy otwarcie w 1997 roku nowego gęśnika oraz powstanie Pawilonu Wystawowego Kur Nieśnych w Rząscu.

Jej rozległa wiedza i działalność nie ograniczała się wyłącznie do Uczelni, ale wykraczała daleko poza nią. Była członkiem Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego, członkiem Zarządu, Sekretarzem i Skarbnikiem Polskiego Oddziału Światowego Stowarzyszenia Wiedzy Drobiarskiej (WPSA) oraz członkiem Grupy Roboczej ds. ochrony zasobów genetycznych drobiu powołanej przez Dyrektora Instytutu Zootechniki – PIB. Chętnie upowszechniała wiedzę podczas licznych sympozjów i konferencji naukowych. Wspierała lokalne inicjatywy mające na celu aktywizację ludności i popularyzację chowu drobiu. Brała udział w wielu wystawach i pokazach drobiu.

Dr hab. Ewa Kapkowska zmarła 6 października 2019 roku. Pochowana została na cmentarzu parafii Matki Bożej Nieustającej Pomocy w Krakowie – Bielanych, kwatery 12A. Odejście Pani Profesor jest ogromną stratą dla polskiej nauki i naszej społeczności. Pani Profesor była osobą niezwykle skromną, bardzo ciepłą i empatyczną, niosącą pomoc wielu potrzebującym. Zawsze dbała o miłą atmosferę spotkań. Kochała Kraków, pieszą turystykę górską, piękno świata oraz wymagającą literaturę. Wraz z Jej śmiercią straciliśmy człowieka o wyjątkowej charyzmie, hodowcę drobiu i wychowawcę młodzieży, popularyzatora wiedzy zootechnicznej, wzór uczciwości, koleżankę i przyjaciela.

**Krzysztof Andres**



Zapraszamy na  
**II Kongres Zootechniki Polskiej**  
„*Quo vadis zootechniko?*”

**Kongres odbędzie się w dniach 11 – 12 maja 2020 r.  
w Centrum Konferencyjno-Szkoleniowym Boss  
w Warszawie, ul. Żwanowiecka 20**

Rejestracja uczestnictwa oraz więcej informacji na:  
[www.zootechkongres.pl](http://www.zootechkongres.pl)

Organizatorzy:

**Polskie Towarzystwo Zootechniczne im. Michała Oczapowskiego**  
oraz  
**Komitet Nauk Zootechnicznych i Akwakultury PAN**

