

Życiorys naukowy i dydaktyczny – Prof. dr hab. Eugeniusz R. Grela

Prof. dr hab. Eugeniusz R. Grela urodził się w 1952 roku na ziemi zamojskiej. Absolwent Wydziału Zootechnicznego AR w Lublinie (1977 r.), zatrudniony w Instytucie Żywienia Zwierząt od 1976 roku. W 1982 roku uzyskał stopień doktora, a w 1990 r. doktora habilitowanego nauk rolniczych w zakresie zootechniki. Tytuł profesora otrzymał w 1996 roku. Od roku 2001 jest zatrudniony na stanowisku profesora zwyczajnego.

W latach 1996-2002 był prodziekanem Wydziału, a od 1995 r. dyrektor Instytutu Żywienia Zwierząt, obecnie z jego inicjatywy Instytutu Żywienia Zwierząt i Bromatologii. Utworzył w Instytucie funkcjonujący od 2005 roku Zakład Bromatologii i Fizjologii Żywienia, którego był kierownikiem.

Od 2008 roku przez 2 kadencje **dziekan** Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt UP w Lublinie. Za jego kadencji powołano na Wydziale 6 kierunków studiów.

Członek KNZ PAN, wybrany obecnie na 5 kadencję (KNZiA PAN).

Członek Rady Naukowej w Instytucie Zootechniki-PIB w Balicach (2008-2012) oraz Instytutu Fizjologii i Żywienia Zwierząt PAN w Jabłonie (od 2012 r do obecnie). Członek Rady naukowej czasopisma „Medycyna Weterynaryjna” oraz „Trzoda chlewna”.

Odbył kilka staży naukowych, m.in. w uniwersytecie w **Mesynie** we Włoszech (1986 - 1 miesiąc), w Narodowym Instytucie produkcji Zwierzęcej w **Foulum**, w Danii (1989 – 3 miesiące – stypendium Ministerstwa Edukacji Narodowej Danii). Na przełomie lat 1992/1993 (10 miesięcy) był beneficjentem prestiżowego na świecie stypendium fundacji Alexander von Humboldt w uniwersytecie w **Getyndze** (Niemcy).

Autor bądź współautor 385 publikacji, w tym 249 oryginalnych prac i 7 podręczników, w tym 2 w języku obcym (angielskim-2006 i niemieckim-2016) oraz norm i zaleceń dla żywienia świń (2014 i 2015). Współautor jednego patentu. Kierownik 5 projektów badawczych z KBN/MNiSzW/NCBiR, 3 z MRiRW oraz jednego zamawianego z zakresu ochrony środowiska. **Cytowania: 383, IF = 30,7, indeks H = 10**. Publikuje w uznanych czasopismach naukowych, a przez ostatnie 2 lata osiągał średnio rocznie około **200 pkt** wg punktacji czasopism MNiSzW. Współpracuje z otoczeniem gospodarczym, w tym ośrodkami doradztwa rolniczego, firmami paszowymi i fermami trzody chlewnej.

Wypromował **trzynastu** doktorów, w tym **1 z Cypru** (2006 r.), jednego dr *honoris causa* (prof. Dorota Jamroz), 186 magistrantów oraz 46 inżynierów lub licencjatów.

Był recenzentem **21 rozpraw doktorskich**, **34** w sprawie nadania stopnia **dr hab.** oraz **15** w sprawie nadania **tytułu profesora**.

Jego zainteresowania naukowe skupiają się na fizjologii żywienia zwierząt, głównie świń, produkcji pasz, wykorzystania dodatków paszowych oraz produkcji żywności i suplementów diety.

Wyróżniony Medalem Komisji Edukacji Narodowej oraz Złotym Krzyżem Zasługi.