

ŻYCIORYS

Prof. dr hab. Mariusz Matyka urodził się 5 czerwca 1978 r. w Kraśniku. Szkołę podstawową ukończył w Chruślinie, po czym podjął naukę w Technikum Ogrodniczym przy Zespole Szkół Rolniczych w Kluczkowicach. W 1998 r. podjął studia wyższe na Wydziale Ogrodniczym Akademii Rolniczej w Lublinie, gdzie na podstawie egzaminu dyplomowego i pracy magisterskiej wykonanej pod kierunkiem prof. dr hab. Eberharda Makosza uzyskał w 2003 r. tytuł magistra inżyniera ogrodnictwa. Po zakończeniu studiów odbył staż w gospodarstwie ogrodniczym Biri Gartneri położonym w Norwegii. Następnie w 2004 r. rozpoczął w Zakładzie Systemów i Ekonomiki Produkcji Roślinnej IUNG w Puławach studia doktoranckie zakończone uzyskaniem w 2007 r. stopnia doktora nauk rolniczych w dyscyplinie agronomia. Podstawą do uzyskania stopnia była rozprawa doktorska przygotowana pod kierunkiem doc. dr hab. Adama Harasima pt.: „Przemiany wybranych gospodarstw o różnych kierunkach produkcji w okresie transformacji systemowej”. Kolejny awans naukowy na stopień doktora habilitowanego nauk rolniczych w dyscyplinie agronomia uzyskał w 2013 r. Jego podstawę stanowiła rozprawa naukowa pt.: „Produkcyjne i ekonomiczne aspekty uprawy roślin wieloletnich na cele energetyczne”. W dniu 25 czerwca 2019 r. na podstawie oceny całokształtu dorobku naukowego Prezydent RP Andrzej Duda nadał mu tytuł profesora nauk rolniczych.

Ponadto od 2014 r. sprawuje funkcję Kierownika Zakładu Systemów i Ekonomiki Produkcji Roślinnej IUNG-PIB, a od 2 października 2019 r. został powołany przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi na funkcję Zastępcy Dyrektora IUNG-PIB ds. naukowych w zakresie badań środowiskowych. W ramach swojej pracy zawodowej zaangażowany był i jest w funkcjonowanie rad naukowych (IUNG-PIB, INS), towarzystw naukowych (EAAE, SERiA, PTA), organizacji branżowych (PIPC, Fertilizers Europe) oraz zespołów eksperckich.

Działalność naukowa i badawcza prof. dr hab. Mariusz Matyki ogniskuje się głównie na następujących grupach zagadnień:

1. Zmiany w organizacji i intensywności produkcji gospodarstw rolniczych w kontekście ich wpływu na efekty produkcyjne, ekonomiczne i środowiskowe.
2. Regionalne zróżnicowanie uwarunkowań funkcjonowania i efektywności gospodarstw rolniczych

3. Ocena produktywności i efektywności ekonomicznej oraz oddziaływania na środowisko uprawy różnych gatunków roślin wykorzystywanych na cele energetyczne w formie biomasy stałej i substratów do produkcji biogazu.
4. Analiza zakresu i konsekwencji wdrażania Wspólnej Polityki Rolnej oraz regulacji prawnych związanych z sektorem rolniczym.

Prywatnie prof. dr hab. Mariusz Matyka jest w związku małżeńskim z żoną Justyną, z którą ma dwie córki Jagodę i Małgorzatę. Jego zainteresowania pozazawodowe skupiają się głównie na ogrodnictwie oraz historii Polski w okresie XIX i XX w.