

WSPOMNIENIA



Profesor dr hab. Kazimierz Noworolnik (1947–2019)

Kazimierz Noworolnik urodził się 26 czerwca 1947 roku we Wronowie koło Puław, w województwie lubelskim. Ogólnokształcącą szkołę średnią ukończył w Puławach. W latach 1967–1971 studiował na Wydziale Rolniczym Akademii Rolniczej w Lublinie. Dyplom magistra inżyniera rolnictwa uzyskał w Katedrze Szczegółowej Uprawy Roślin (1971). W latach 1971–1972 odbył roczny staż produkcyjny w Zakładzie Doświadczalnym IUNG w Osinach. W latach 1972–1976 odbył studia doktoranckie w Akademii Rolniczej we Wrocławiu.

Stopień doktora nauk rolniczych uzyskał w 1977 roku na Wydziale Rolniczym Akademii Rolniczej we Wrocławiu na podstawie rozprawy pt. „Wpływ terminu sprzętu i nawożenia azotem na plon i jakość ziarna kilku odmian pszenicy ozimej i jarej”. Badania prowadził w Katedrze Szczegółowej Uprawy Roślin AR we Wrocławiu.

W 1976 roku podjął pracę w Zakładzie Uprawy Roślin Zbożowych Instytutu Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach. Najpierw pracował na stanowisku specjalisty (1976–1977), następnie adiunkta (1977–1990), docenta (1991–1997) i profesora (od 1998).

W latach 1981–1988 pełnił funkcję zastępcy kierownika Zakładu Uprawy Roślin Zbożowych, a w latach 1983–1992 był kierownikiem Pracowni Uprawy Jęczmienia. W latach 1986–1990 był kierownikiem celu badawczego CPBR-10.1.1 A-06 „Doskonalenie technologii produkcji zbóż z uwzględnieniem wymagań agrotechnicznych”.

W roku 1990 uzyskał stopień doktora habilitowanego nauk rolniczych na podstawie rozprawy pt. „Reakcja jęczmienia ozimego na warunki glebowe, nawożenie azotem oraz termin i gęstość siewu”. Tytuł profesora nauk rolniczych otrzymał w 1997 roku.

Główne kierunki badań prof. dr hab. Kazimierza Noworolnika:

- Wpływ czynników agrotechnicznych i siedliskowych na plonowanie jęczmienia jarego i ozimego, owsa, gryki oraz mieszanek zbożowych i zbożowo-strączkowych;
- Ustalenie interakcji między czynnikami agrotechnicznymi i siedliskowymi w aspekcie wpływu na plonowanie jęczmienia jarego i ozimego, owsa oraz mieszanek zbożowych;
- Wpływ czynników agrotechnicznych i siedliskowych na jakość ziarna jęczmienia jarego i ozimego, owsa oraz mieszanek zbożowych.

Dorobek naukowy prof. dr hab. Kazimierza Noworolnika obejmuje około 220 recenzowanych prac naukowych, 62 prace popularnonaukowe (instrukcje upowszechnieniowe i wdrożeniowe, materiały szkoleniowe) oraz 270 prac popularnych. Był promotorem w dwóch przewodach doktorskich przeprowadzonych w IUNG oraz recenzentem trzech rozpraw doktorskich wykonanych na uczelniach rolniczych, a także recenzentem dorobku naukowego na tytuł profesora nauk rolniczych w dziedzinie agronomii.

Profesor dr hab. Kazimierz Noworolnik był członkiem Polskiego Towarzystwa Agrotechnicznego od 1980 roku.

Za osiągnięcia naukowe został uhonorowany odznaką „Zasłużony Pracownik Rolnictwa” (1990) i trzykrotnie nagrodą Dyrektora IUNG (1979, 1983, 1989). W 2015 roku został wyróżniony przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi za współudział w realizacji osiągnięcia pt. „Opracowanie i wdrożenie do praktyki rolniczej technologii produkcji ziarna zbóż gwarantujących wysoką jakość bezpieczeństwa zdrowotnego”.

Prof. dr hab. Kazimierz Noworolnik w pamięci współpracowników zapisał się jako człowiek koleżeński, pracowity i bardzo życzliwy. Chętnie służył współpracownikom pomocą, wiedzą i doświadczeniem.

Zmarł 14 marca 2019 roku w Puławach. Został pochowany na cmentarzu komunalnym przy ul. Budowlanych.

Pamięć o Panu Profesorze ciągle żyje w naszych sercach.

*Opracowała
Danuta Leszczyńska*