

# Technika rolnicza jest fascynująca

**Rozmowa z prof. dr. hab. Jackiem Przybytem, dyrektorem Instytutu Inżynierii Biosystemów Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu. Uczelnia ta wykształciła wielu specjalistów, w tym branży techniki rolniczej. Dzisiaj to rolnicy i pracownicy różnych szczebli w firmach oraz instytucjach z otoczenia rolnictwa.**

W 2019 roku Wydział Rolnictwa i Bioinżynierii (dawniej Rolniczy) Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu obchodził 100-lecie studiów rolniczych. Jakie były początki uczelni i jak w tym okresie się zmieniała?

Tak, w maju 2019 roku odchodziliśmy jubileusz 100-lecia powstania Uniwersytetu Poznańskiego oraz funkcjonującego w jego strukturach Wydziału Rolniczo-Leśnego. Ten Wydział dał podstawy dzisiejszemu Uniwersytetowi Przyrodniczemu w Poznaniu. Oczywiście nie byłoby to możliwe bez dynamicznego rozwoju Wydziału i wydzielenia się z niego kolejnych jednostek, nowych wydziałów. Wpierw było to podstawą powstania w 1951 roku Wyższej Szkoły Rolniczej, a później w 1992 Akademii Rolniczej. Kilka lat później w nazwie dodano imię patrona Uczelni hr. Augusta Cieszkowskiego.

W tym miejscu warto podkreślić, że akademickie nauczanie w zakresie rolnictwa dzięki hr. A. Cieszkowskiemu rozpoczęło się w 1870 r. w Wyższej Szkole Rolniczej im Haliny w Żabikowie k. Poznania. 100-lecie studiów rolniczych było dla nas ważnym wydarzeniem, bo tradycja jest jedną z najważniejszych wartości każdej uczelni i stanowi o sile oraz potencjale naukowym i dydaktycznym każdego uniwersytetu.

To co dzisiaj świadczymy w ramach naszej oferty dydaktycznej, rozpoczęło się 100 lat temu. Nasza obecna oferta Wydziału Rolnictwa i Bioinżynierii to 6 kierunków studiów: rolnictwo, biotechnologia, ochrona środowiska, inżynieria rolnicza, ekoenergetyka i informatyka stosowana. Trzy ostatnie kierunki studiów są przypisane do inżynierii mechanicznej, a do tej dyscypli-

ny należą pracownicy Instytutu Inżynierii Biosystemów.

Jak młodzież powinna postrzegać wyższą uczelnię rolniczą – jako miejsce zdobycia branżowej wiedzy ogólnej, czy konkretnej specjalizacji? Czy na studiach można zdobyć kompetencje do wykonywania określonej pracy?

Kształcimy w ramach kierunków studiów, a na niektórych kierunkach studenci mogą wybrać specjalizację. Nasz absolwent po trzech i pół roku studiów inżynierskich lub pięciu magisterskich, ma bardzo dużą wiedzę i jest przygotowany do pracy w obszarze związanym z kierunkiem studiów. Nasze studia mają profil akademicki, ale dzięki temu nasz absolwent szybko przystosowuje się do wymagań pracodawcy.

Uważam, że nasi absolwenci mają podstawy do zbudowania bardzo dobrego życiorysu zawodowego. Ponadto nasi absolwenci mogą uzupełnić swoje kompetencje na studiach podyplomowych. To dobre rozwiązanie, bo branżę techniki rolniczej cechuje bardzo duży dynamizm rozwoju, który w dodatku cały czas przyspiesza. My np. oferujemy kształcenie podyplomowe w ramach Studium Podyplomowego Agrotrońska. To Studium pozwala także nauczycielom mechanizacji rolnictwa w szkołach średnich zdobyć



Prof. dr hab. Jacek Przybył, dyrektor Instytutu Inżynierii Biosystemów Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu.

wiedzę i uprawnienia do przeprowadzania egzaminów z tego zakresu.

**Ilu absolwentów uczelni trafia po studiach do gospodarstw rolnych, a ilu do firm i instytucji z otoczenia rolnictwa?**

Na Wydziale Rolnictwa i Bioinżynierii kierunkami wybieranymi przez osoby pochodzące z gospodarstw rolnych są głównie rolnictwo i inżynieria rolnicza. Te osoby po ukończeniu studiów wracają do swoich rodzinnych gospodarstw.

W przypadku kierunku inżynieria rolnicza absolwenci wiążą swoją przyszłość z pracą w firmach oraz instytucjach z otoczenia rolnictwa. Mamy połączoną grupę absolwentów, którzy utworzyli swoje firmy usługowo-handlowe lub są doradcami klienta, inżynierami serwisu, a także zajmują stanowiska dyrektorów i prezesów firm.