

Studiować medycynę... roślin?

•• Rośliny – podobnie jak ludzie i zwierzęta – chorują i można je leczyć. Nauczą się tego studenci nowego kierunku stacjonarnych studiów inżynierskich medycyna roślin na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu.

Przyrodniczy oferuje Uniwersytet 23 kierunki studiów stacjonarnych, w tym najnowszy – medycyna roślin – powołany przez senat uczelni 27 kwietnia.

Studia na tym kierunku przeznaczone są dla osób o zainteresowaniach przyrodniczych ze szczególным uwzględnieniem botaniki i ekologii. Absolwenci zdobędą wiedzę z zakresu biologii oraz ekologicznych aspektów występowania i rozwoju czynników chorobotwórczych roślin, a także zagrożeń roślinom szkodliwych chwastów. Absolwent medycyny roślin będzie umiał rozpoznawać zagrożenia oraz podejmować optymalne działania w celu ich zwalczania. Studenci medycyny roślin zdobędą też w toku studiów świadomość znaczenia zawodowej etyki oraz odpowiedzialności za skutki wdrażanej metody dla społeczeństwa i środowiska naturalnego. Jest to – podobnie jak medycyna, farmacja czy weterynaria – kierunek społecznego zaufania.

Podczas praktyk zawodowych studenci będą asystentami osób zajmujących się diagnostowaniem chorób i szkodników w roślin zarówno w ogrodach botanicznych i arboretach, jak i w gospodarstwach rolnych, firmach nasieniowych, hodowlanych oraz zajmujących się dystrybucją pestycydów i nawozów, a także cenitach i supermarketach ogrodnictwa.



Nowy kierunek dla miłośników przyrody powstał we Wrocławiu

Absolwenci medycyny roślin będą przygotowani do podjęcia samodzielnej pracy w służbach fitosanitarnej Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa, kontroli celnej, organach rządowych i samorządowych, w służbach doradczych pracujących na rzecz rolnictwa, gospodarstwa kżywnościowej, ochrony środowiska i pielęgnacji roślin na terenach zurbanizowanych. Będą mieli także wiedzę i kompetencje do podjęcia własnej działalności gospodarczej oraz prowadzenia szkoleń z zakresu integrowanej ochrony roślin. • OPAC.ASU

Przyszłość w technikach

Dzisiaj droga na studia i do dobrej pracy nie musi prowadzić przez liceum. Coraz więcej osób decyduje się najpierw nauczyć zawodu i pójść do pracy. Przeważają na rynku pracy względy finansowe, ale również praktyczne. Aby mieć przewagę na rynku pracy konieczna jest nie tylko wiedza, ale przede wszystkim praktyczne umiejętności. Czy uczniowie w polskich technikach mają odpowiednie możliwości rozwoju?

W zeszłym roku 49 szkół ponadgimnazjalnych kształcających w zawodach techników przyrodniczych i techników logistyki. Wśród nich: Szkoła Logistyki w Poznaniu i firmę L-Systems, absolwenci techników uczą się na zajęciach w jakich sposób wykonuje się zadania w prawdziwych firmach.

Uczniowie ze szkolnej pracowni komputerowej logują się do ćwiczeń w systemie biznesowym Epicor iScala. Zadania opracowano w oparciu o wymogi podstawy programowej i doświadczenia praktyków. Dzięki gotowym instrukcjom, uczniowie są krok po kroku przeprowadzani przez kolejne etapy, dzięki czemu samodzielnie uczą się, jak wykonać każde zadanie, od przyjęcia zamówienia, przez zarządzanie magazynem po wystawienie faktury. Nie potrzebują przy tym dostępu do specjalistycznego sprzętu ani drogiego oprogramowania.

Kształceni w praktyczny sposób absolwenci szkół ponadgimnazjalnych będą lepiej przygotowani do zdania egzaminu zawodowego, łatwiej znajdą pracę i chętniej pójdą na studia. Potwierdzą to opinie firm. „Współpracujemy z takimi firmami, jak

General Motors czy Raben. W procesach rekrutacyjnych zatrudniamy bardzo dużą uwagę na znajomość obsługi systemów klasy ERP” – stwierdza Macej Pustół, Dyrektor Regionu Adecco Polska.

Wirtualne Laboratoria to kompletny pakiet edukacyjny zgodny z wymogami MEN. W jego skład wchodzi między innymi podręczniki w wersji drukowanej oraz elektronicznej, arkusze Excel, prezentacje Power Point i filmy dydaktyczne.

Informacje na temat projektu, w tym formularz zgłoszeniowy dla szkół i listę placówek, które od września będą korzystały z systemu można znaleźć na stronie www.laboratoria.wsl.com.pl



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

Publikacja współfinansowana ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

CZŁOWIEK NAJLEPSZA INWESTYCJA

UMIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

