

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

50-375 Wrocław, ul. C. K. Norwida 25/27

WWW.UP.WROC.PL

Centrala	71 32 05 020
Sekretariat rektora:	71 32 05 100
Sekretariat kanclerza:	71 32 05 109
Rzecznik prasowy:	693 362 193

HISTORIA

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, podobnie jak całe wrocławskie środowisko akademickie, wywodzi się z tradycji lwowskiej, a Lwów przed II Wojną Światową był jednym z ważniejszych ośrodków naukowo-kulturalnych w Europie. Początki Wydziału Rolniczego sięgają Galicji z czasów panowania Habsburgów, a wrocławska weterynaria jest kontynuatorką Akademii Medycyny Weterynaryjnej we Lwowie, założonej w 1881 roku.

Powołanie dekretem Krajowej Rady Narodowej z sierpnia 1945 roku Uniwersytetu i Politechniki we Wrocławiu wraz wydziałami Medycyny Weterynaryjnej i Rolnictwa z Oddziałem Ogrodniczym otworzyło powojenną kartę historii uczelni. Jej bazą materialną stał się przedwojenny Instytut Rolniczy niemieckiego Uniwersytetu we Wrocławiu. W 1951 roku z Uniwersytetu i Politechniki wyodrębniła się samodzielna uczelnia – Wyższa Szkoła Rolnicza, która od 1972 roku funkcjonowała jako Akademia Rolnicza, a od 23 listopada 2006 roku jako **Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu**.

OPIS

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu jest dziś jedną z najlepszych uczelni specjalistycznych w kraju. Oferuje nowoczesne kształcenie na kierunkach przyrodniczych i technicznych związanych z produkcją roślinną, chowem i hodowlą zwierząt, gospodarką żywnościową, biologią i biotechnologią, medycyną weterynaryjną, a także architekturą krajobrazu oraz inżynierią, kształtowaniem i ochroną środowiska. To bardzo ważny obszar polskiej i europejskiej gospodarki. Dlatego absolwenci Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu są poszukiwanymi specjalistami na rynku pracy.

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu ma pięć wydziałów: Biologii i Hodowli Zwierząt; Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji; Medycyny Weterynaryjnej; Nauk o Żywności oraz Wydział Rolniczy. Ponadto, w strukturze Uniwersytetu Przyrodniczego funkcjonują: jednostki między- i pozawydziałowe, jednostki ogólnouczelniane oraz jednostki wspólne z innymi podmiotami.

Uczelnia uzyskała międzynarodowy certyfikat

EN-ISO 9001:2000

potwierdzający wdrożenie systemu jakości w zakresie zarządzania dydaktyką, kształceniem, działalnością naukowo-badawczą i usługową.

- 700 nauczycieli akademickich, w tym ponad 200 profesorów i doktorów habilitowanych
- 11 tysięcy studentów
- 19 kierunków studiów i 33 specjalności
- wyróżnienie Państwowej Komisji Akredytacyjnej
- nowoczesnie wyposażone sale dydaktyczne i laboratoria
- wysoki standard domów studenckich
- obiekty sportowe wraz z krytą pływalnią
- prężnie działające Biuro Karier
- wysoka pozycja w prestiżowych rankingach szkół wyższych

Na studentów zamiejscowych czeka 1800 miejsc w domach studenckich o wysokim standardzie, a niezamożni mogą liczyć na pomoc materialną w postaci stypendiów socjalnych, z których korzystają zarówno studenci studiów stacjonarnych, jak i niestacjonarnych. Część studiów można realizować za granicą.

KIERUNKI STUDIÓW

- **bioinformatyka** – studia stacjonarne I stopnia (licencjackie)
- **biologia** – studia stacjonarne dwustopniowe (licencjackie i magisterskie) i niestacjonarne I stopnia (licencjackie)
 - specjalności** (na studiach II stopnia): biologia człowieka, biologia środowiskowa, techniki laboratoryjne w biologii
- **zootechnika** – studia stacjonarne i niestacjonarne, dwustopniowe (inżynierskie i magisterskie)
 - specjalności** (na studiach II stopnia): hodowla i użytkowanie koni, hodowla zwierząt towarzyszących i wolno żyjących, hodowla i użytkowanie zwierząt gospodarskich, produkcja pasz i doradztwo żywieniowe
- **architektura krajobrazu** – studia stacjonarne i niestacjonarne, dwustopniowe (inżynierskie i magisterskie)
 - specjalność:** kształtowanie i ochrona krajobrazu
- **budownictwo** – studia stacjonarne i niestacjonarne, dwustopniowe (inżynierskie i magisterskie)
 - specjalności** (na studiach II stopnia): budownictwo drogowe, rolnicze, wodne
- **geodezja i kartografia** – studia stacjonarne i niestacjonarne, dwustopniowe (inżynierskie i magisterskie)
 - specjalności** (na studiach II stopnia): geodezja gospodarcza, geoinformatyka, gospodarka nieruchomościami
- **gospodarka przestrzenna** – studia stacjonarne i niestacjonarne, I stopnia (inżynierskie)
- **inżynieria bezpieczeństwa** – studia stacjonarne i niestacjonarne I stopnia (inżynierskie)
- **inżynieria środowiska** – studia stacjonarne i niestacjonarne, dwustopniowe (inżynierskie i magisterskie)
 - specjalności** (na studiach I stopnia): inżynieria sanitarna, wodna i melioracyjna
 - specjalności** (na studiach II stopnia): gospodarka odpadami, gospodarka wodna i hydrologia, inżynieria kształtowania i ochrony środowiska, inżynieria wodna, melioracje wodne, technika sanitarna, inżynieria bezpieczeństwa systemów gospodarki wodnej, zagospodarowanie wód odpadowych na terenach zurbanizowanych
- **weterynaria** – studia stacjonarne i niestacjonarne, jednolite magisterskie
- **biotechnologia** – studia stacjonarne dwustopniowe (inżynierskie i magisterskie)
 - specjalność:** biotechnologia żywności
- **technologia żywności i żywienie człowieka** – studia stacjonarne i niestacjonarne, dwustopniowe (inżynierskie i magisterskie)
 - specjalność:** technologia żywności
- **towaroznawstwo** – studia stacjonarne I stopnia (inżynierskie)
 - specjalność:** towaroznawstwo artykułów spożywczych
- **ekonomia** – studia stacjonarne i niestacjonarne, dwustopniowe (licencjackie i magisterskie)
 - specjalność** (na studiach II stopnia): ekonomika gospodarki żywnościowej
- **ochrona środowiska** – studia stacjonarne i niestacjonarne, dwustopniowe (inżynierskie i magisterskie)
 - specjalności** (na studiach II stopnia):
ekologia, ochrona gleb i rekultywacja terenów zdegradowanych, ochrona wód
- **ogrodnictwo** – studia stacjonarne dwustopniowe (inżynierskie i magisterskie)
 - specjalności:**
produkcja ogrodnicza, kształtowanie terenów zieleni
- **rolnictwo** – studia stacjonarne i niestacjonarne, dwustopniowe (inżynierskie i magisterskie)
 - specjalności:** agronomia, agroturystyka
- **technika rolnicza i leśna** – studia stacjonarne i niestacjonarne, dwustopniowe (inżynierskie i magisterskie)
 - specjalności** (na studiach I stopnia): informatyka w inżynierii rolniczej, inżynieria rolnicza i leśna, inżynieria rolno-spożywcza, technika motoryzacyjna w inżynierii rolniczej

– **zarządzanie i inżynieria produkcji** – studia stacjonarne I stopnia (inżynierskie)

specjalności: inżynieria produkcji rolniczej, zarządzanie i organizacja produkcji rolniczej

STUDIA W JĘZYKU ANGIELSKIM

weterynaria

STUDIA PODYPLOMOWE I SPECJALIZACYJNE

- Hodowla koni i jeździectwo
- Hodowla zwierząt towarzyszących i egzotycznych
- Naukowe podstawy treningu koni
- Pielęgniarstwo i chów zwierząt towarzyszących
- Planowanie i organizacja hodowli zwierząt gospodarskich
- Produkcja pasz przemysłowych, premiksów i doradztwo z zakresu żywienia zwierząt
- Zarządzanie Bezpieczeństwem i Higieną Pracy
- Certyfikat energetyczny budynków
- Geoinformacja dla administracji geodezyjnej i kartograficznej
- Planowanie i urządzenie terenów dla rekreacji i sportów terenowych
- Pośrednictwo w obrocie nieruchomościami
- Systemy Informacji o Terenie i Pomiary GPS
- Urządzanie wsi i gospodarstw rolnych
- Woda i środowisko
- Wycena nieruchomości
- Zarządzanie nieruchomościami
- Zarządzanie nieruchomościami i pośrednictwo w ich obrocie
- Chirurgia weterynaryjna
- Choroby drobiu oraz ptaków ozdobnych
- Choroby psów i kotów
- Epizootiologia i administracja weterynaryjna
- Higiena zwierząt rzeźnych i żywności pochodzenia zwierzęcego
- Rozród zwierząt
- Weterynaryjna diagnostyka laboratoryjna
- Wiedza o Unii Europejskiej AGRO-UNIA (studia międzywydziałowe)
- Systemy zarządzania jakością i bezpieczeństwem żywności
- Żywienie człowieka w profilaktyce zdrowotnej
- Nauczyciel przedmiotów zawodowych w zakresie organizacji usług gastronomicznych i hotelarstwa oraz architektury krajobrazu (studia międzywydziałowe)
- Zarządzanie projektami europejskimi
 - pozyskiwanie środków finansowych na rozwój małych miast i obszarów wiejskich
- Spółdzielczość w dobie globalizacji rynków
- Fundusze Unii Europejskiej - pozyskiwanie środków, zarządzanie projektami