



Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
ul. Wojska Polskiego 28, 60-637 Poznań

www.up.poznan.pl

WYDZIAŁ OGRODNICTWA I ARCHITEKTURY
KRAJOBRAZU



WYDZIAŁ
OGRODNICTWA
I ARCHITEKTURY
KRAJOBRAZU

Studentom oferujemy:

- interesujące studia dla kandydatów lubiących przyrodę,
- realizację praktyk zawodowych w stacjach doświadczalnych wydziału oraz w specjalistycznych instytucjach i przedsiębiorstwach w kraju,
- możliwość odbycia części studiów za granicą w ramach programu Erasmus+,
- nowoczesne sale dydaktyczne, znakomicie wyposażone laboratoria, zajęcia na bardzo wysokim poziomie,
- możliwość rozwijania zainteresowań naukowych w studenckich kołach naukowych,
- nowoczesne Centrum Kultury Fizycznej z halą do gier zespołowych, siłownią, salą do tenisa oraz spinningu, ponadto korty tenisowe oraz boisko do siatkówki plażowej.

INFORMACJA O STUDIACH I ZASADACH REKRUTACJI:

Kwalifikacja kandydatów odbywa się na podstawie punktacji wynikającej z podsumowania:

- wyniku egzaminu maturalnego na poziomie podstawowym lub rozszerzonym z jednego z przedmiotów kierunkowych - **80% punktów**
- wyników z części pisemnej egzaminu maturalnego z j. polskiego i j. obcego nowożytnego na poziomie podstawowym lub rozszerzonym (lepszy wynik) - **20% punktów**.

O przyjęciu na studia decyduje ranking kandydatów według liczby uzyskanych punktów.

Informacji o studiach i rekrutacji na Wydziale Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu udziela:

DZIEKANAT WYDZIAŁU

tel. 61 848 75 25, 61 848 71 05 (studia stacjonarne),

61 848 70 51 (studia niestacjonarne)

email: wzogr@up.poznan.pl, www.up.poznan.pl/wogr/

WYDZIAŁOWA KOMISJA REKRUTACYJNA

tel. 507 927 258

DZIAŁ STUDIÓW I SPRAW STUDENCKICH

tel. 61 848 70 11



Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

STUDIA I stopnia

- Architektura krajobrazu
- Medycyna roślin
- Ogrodnictwo

ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU

Studia stacjonarne trwają 7 semestrów (3,5 roku), a **studia niestacjonarne** 8 semestrów (4 lata), kończą się tytułem zawodowym **inżyniera architekta krajobrazu**.

Absolwent studiów posiada wiedzę z zakresu historii i teorii architektury oraz urbanistyki, sztuk pięknych, budownictwa i technologii budowlanych, konstrukcji, fizyki budowli oraz projektowania architektonicznego i urbanistycznego. Zna przepisy techniczno-budowlane, a także metody organizacji i przebiegu procesu inwestycyjnego. Posiada umiejętności gromadzenia informacji i kształtowania środowiska człowieka, zgodnie z jego potrzebami użytkowymi, z uwzględnieniem osób niepełnosprawnych. Jest przygotowany do tworzenia projektów spełniających wymagania estetyczne, użytkowe i techniczne. Zna prawo budowlane, organizację procesu inwestycyjnego i organizację procesu projektowego w kraju oraz w państwach Unii Europejskiej.

Absolwent jest przygotowany do podjęcia samodzielnej działalności zawodowej w zakresie projektowania, budowy i pielęgnowania obiektów architektury krajobrazu wraz z ich otoczeniem.

Zdobyte umiejętności pozwalają na pracę w urzędach miast i gmin przy opracowywaniu planów zagospodarowania terenów oraz miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, a także umożliwiają kontynuację nauki na studiach II stopnia, które trwają 3 semestry (1,5 roku).



MEDYCYNA ROŚLIN

Studia stacjonarne trwają 7 semestrów (3,5 roku), a **studia niestacjonarne** 8 semestrów (4 lata), kończą się tytułem zawodowym **inżyniera**.

Ich powołanie nastąpiło w związku z obowiązkiem stosowania od 1 stycznia 2014 roku na terenie Unii Europejskiej integrowanej ochrony roślin (Dyrektywa 2009/128/WE). W jej efekcie kluczowym stało się dostarczanie konsumentom produktów roślinnych wolnych od chorób, szkodników, chwastów, szkodliwych mykotoksyn i pozostałości pestycydów.

Program jest realizowany przy współpracy z Wydziałem Rolnictwa i Bioinżynierii oraz Leśnym. Dzięki temu absolwenci zdobywają kompleksową wiedzę i umiejętności niezbędne do wykonywania zawodu lekarza roślin – rolniczych, ogrodniczych i ekosystemów leśnych.

Absolwenci unikatowego i przyszłościowego kierunku **Medycyna roślin** będą przygotowani do pracy w jednostkach naukowo-badawczych, organach administracji państwowej, w firmach fitofarmaceutycznych, nasiennych i hodowlanych, przedsiębiorstwach rolnych, ogrodniczych i leśnych.

Studenci odbywają praktyki w najlepszych w Polsce instytucjach związanych z integrowaną ochroną roślin: Instytucie Ochrony Roślin w Poznaniu, Wielkopolskim Ośrodku Doradztwa Rolniczego oraz Wojewódzkim Inspektoracie Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Poznaniu.

Ukończenie studiów I stopnia umożliwia kontynuację nauki na studiach II stopnia, które trwają 3 semestry (1,5 roku).



OGRODNICTWO

Studia stacjonarne trwają 7 semestrów (3,5 roku), a **studia niestacjonarne** 8 semestrów (4 lata), kończą się tytułem zawodowym **inżyniera**.

Na kierunku Ogrodnictwo, w trakcie trzeciego semestru studiów studenci mają możliwość wyboru jednej z następujących specjalności: **ogrodnictwo ogólne** (studia stacjonarne i niestacjonarne), **kształtowanie terenów zieleni** (studia stacjonarne i niestacjonarne), **hodowla roślin i nasiennictwo** (studia stacjonarne) lub **ochrona roślin** (studia stacjonarne).

Absolwent kierunku Ogrodnictwo uzyskuje wiedzę i umiejętności z zakresu technologii produkcji ogrodniczej, zagospodarowania terenów zieleni, organizacji pracy w przedsiębiorstwie ogrodniczym oraz kierowania zespołami ludzkimi. Jest zaznajomiony z podstawami prawa w odniesieniu do działalności gospodarczej, zna metody analizy ekonomicznej, organizacji i zarządzania oraz zasady funkcjonowania rynku.

Zależnie od ukończonej specjalności absolwent jest przygotowany do samodzielnego prowadzenia gospodarstwa ogrodniczego, podejmowania pracy w przetwórstwie owocowo-warzywnym, w instytucjach zajmujących się kształtowaniem terenów zieleni oraz w firmach hodowli roślin i przemyśle nasiennym.

Ukończenie studiów I stopnia umożliwia kontynuację nauki na studiach II stopnia, które trwają 3 semestry (1,5 roku).

