

REKRUTACJA

Rekrutacja na studia odbywa się drogą elektroniczną za pomocą systemu IRK. Osobiste konto rejestracyjne służy do złożenia aplikacji na wybrany kierunek (kierunki), a także jest jedynym źródłem przekazywania kandydatowi informacji o wyniku postępowania rekrutacyjnego.

Postępowanie kwalifikacyjne na studia I stopnia dla kandydatów:

- z tzw. **nową maturą** oparte jest na wynikach części pisemnej zewnętrznego egzaminu maturalnego. W ocenie konkursowej stosowane są mnożniki odnoszące się do ocen z przedmiotów zdawanych na maturze na poziomie podstawowym lub rozszerzonym.
- z tzw. **starą maturą** oparte jest na konkursie świadectw dojrzałości. Jeżeli kandydat nie zdawał egzaminu dojrzałości z przedmiotów objętych konkursem, wówczas brane są pod uwagę oceny końcowe z tych przedmiotów uwzględnione na świadectwie ukończenia szkoły.
- laureatów i finalistów olimpiad i konkursów: w zależności od tematyki konkursu lub olimpiady uwzględnia się zasady preferencyjne.

Przedmioty maturalne uwzględniane w rekrutacji: język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, fizyka i astronomia, informatyka lub geografia

Mnożniki stosowane w ocenie konkursowej:

	poziom podstawowy	poziom rozszerzony
Język obcy:	1,3	2,0
Jeden przedmiot do wyboru:	2,0	4,0

O przyjęcie na studia drugiego stopnia mogą ubiegać się kandydaci posiadający dyplom inżyniera lub magistra inżyniera uzyskany na kierunkach pokrewnych.

Centrum Dydaktyki i Spraw Studenckich:

tel. 81 445 66 45, 445 68 85 rekrutacja@up.lublin.pl

Wydział Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu:

ul. Akademicka 13, 20-950 Lublin, tel. 81 445 65 05, dziekanat.ogrodniczy@up.lublin.pl

www.up.lublin.pl/ochrona-roslin



OCHRONA ROŚLIN I KONTROLA FITOSANITARNA

kierunek z przyszłością

studia stacjonarne II stopnia
i niestacjonarne II stopnia



WYDZIAŁ
OGRODNICTWA I ARCHITEKTURY
KRAJOBRAZU



Kształcimy praktycznie!

Ochrona Roślin i Kontrola Fitosanitarna to unikatowy kierunek w Polsce, który obejmuje nauczanie w zakresie zdrowia roślin. Studia mają charakter interdyscyplinarny, łączy nauki przyrodnicze z wiedzą prawniczo-ekonomiczną.

Program zapewnia zdobycie praktycznych umiejętności z zakresu rozpoznawania chorób i szkodników roślin oraz sposobów ich zwalczania. Kierunek propaguje najnowsze technologie w zakresie ochrony roślin, dostosowane dla potrzeb człowieka, środowiska i gospodarki.

przykłady przedmiotów

ochrona roślin przed zjawiskami pogodowymi, mechanizmy odporności roślin na agrofagi, diagnostyka szkodników roślin, w tym gatunków inwazyjnych i kwarantannowych, grzyby nadrzewne i ich znaczenie, ochrona upraw leśnych, ochrona roślin sadowniczych, ochrona roślin w uprawach ekologicznych, monitoring szkodników roślin, ekologia mikroorganizmów, ekologia szkodników roślin, biologia molekularna, pracownia bakteriologiczna

perspektywy zawodowe

Absolwent przygotowany jest do pracy w:

- urzędach państwowych związanych z kontrolą produktów roślinnych (punkty graniczne kontroli roślin w kraju i na terenie państw Unii Europejskiej),
- laboratoriach analitycznych,
- ośrodkach doradztwa rolniczego,
- firmach zajmujących się ochroną zieleni miejskiej,
- jednostkach naukowych,

mogą także:

- prowadzić własną działalność gospodarczą (produkcja roślinna i dystrybucja środków ochrony roślin),
- pracować jako konsultanci i doradcy od spraw zdrowia roślin w centrach ogrodniczych

stawiamy na praktykę

- zajęcia terenowe i praktyczne
- samodzielne przeprowadzanie badań w trakcie zajęć
- praktyki obowiązkowe i ponadprogramowe, staże i praktyki zagraniczne
- wymiana międzynarodowa w ramach programu Erasmus oraz krajowa poprzez program MOSTAR
- wsparcie Biura Kształcenia Praktycznego i Rozwoju Kompetencji
- lektoraty z języków obcych uwzględniają słownictwo specjalistyczne, typowe dla danego kierunku
- szereg kół naukowych i organizacji studenckich, w których można rozwijać swoje zainteresowania