

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.

O przyjęcie na studia pierwszego stopnia mogą ubiegać się kandydaci posiadający świadectwo dojrzałości.

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 zdał 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: geografia, wiedza o społeczeństwie, matematyka, informatyka, biologia, chemia, fizyka

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 z kierunku agrobiznes albo 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 Agrobiotechnologii: ul. Akademicka 13, 20-950 Lublin

tel. 81 445 69 46, dziekanat.agbioinz@up.lublin.pl

www.up.lublin.pl/zarzadzanie-zasobami-ziemi



ZARZĄDZANIE ZASOBAMI ZIEMI

kierunek z przyszłością

studia stacjonarne I stopnia



WYDZIAŁ
AGROBIOINŻYNIERII



Kształcimy praktycznie!

Ten unikatowy, interdyscyplinarny kierunek umożliwia zdobycie umiejętności niezbędnych w gospodarowaniu i zarządzaniu, m.in. zasobami ludzkimi, zasobami przyrody, surowcami energetycznymi i odpadami w ramach gospodarki obiegu zamkniętego.

Studia łączą szerokorozumianą wiedzę rolniczą z wiedzą inżyniersko-techniczną.

przykłady przedmiotów

Gospodarka obiegu zamkniętego (GOZ), Planowanie przestrzenne, Geografia gospodarcza, Zarządzanie kryzysowe, Zasoby przyrody i ich ochrona, Zagrożenia i katastrofy środowiskowe, Surowce mineralne, Organizacja i zarządzanie, Zagrożenia i techniki ochrony atmosfery i hydrosfery, Gospodarka odpadami, Klimatologia i meteorologia, Gospodarka leśna, Zarządzanie środowiskiem, Degradacja, rekultywacja i zagospodarowanie gruntów, Analiza strategiczna, Monitoring środowiska, Odnawialne źródła energii (OZE), Planowanie systemów technicznych, Antropopresja.

perspektywy zawodowe

Absolwent jest przygotowany do pracy w przedsiębiorstwach przemysłu wydobywczego i przetwórczego, firmach konsultingowych, biurach projektowych, jednostkach administracji państwowej samorządowej, organizacjach pozarządowych, inspektoratach ochrony środowiska, specjalistycznych laboratoriach, sztabach kryzysowych i planowania strategicznego oraz w placówkach naukowo-badawczych i szkolnictwie.

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