

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 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, geografia, fizyka i astronomia, wiedza o społeczeństwie

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 gospodarka przestrzenna albo dyplom inżyniera lub magistra inżyniera uzyskany na kierunkach pokrewnych.

Dział Organizacji Studiów:

rekrutacja@up.lublin.pl; 81 445 66 45

Wydział Agrobiżynierii: ul. Akademicka 13, 20-950 Lublin
tel. 81 445 69 46, dziekanat.agbioinz@up.lublin.pl

www.up.lublin.pl/gospodarka-przestrzenna



GOSPODARKA PRZESTRZENNA

kierunek z przyszłością
studia stacjonarne I i II stopnia
i niestacjonarne I i II stopnia



WYDZIAŁ
AGROBIOINŻYNIERII



perspektywy zawodowe

Absolwenci są przygotowani do opracowywania planów miejscowych i zagospodarowania terenu (m.in. SUIKZP, MPZP, strategii i programów rozwoju oraz ochrony), planów rewitalizacji, rozwoju systemów technicznych czy gospodarki nieruchomościami, a także do stosowania podstawowych narzędzi programów GIS w analizach przestrzennych, procesie planowania i zarządzania przestrzenią.

- Mogą podjąć pracę m.in. w:
 - zespołach przygotowujących opracowania i dokumenty planistyczne,
 - pracowniach projektowych,
 - jednostkach administracji samorządowej i rządowej,
 - agencjach rozwoju,
 - agencjach nieruchomości
 - firmach konsultingowych i doradczych,
 - przedsiębiorstwach związanych z gospodarką przestrzenną, w tym działających w dziedzinie inwestycji i nieruchomości,
 - instytucjach zajmujących się poradnictwem i upowszechnianiem wiedzy z zakresu gospodarki przestrzennej

Kształcimy praktycznie!

Studia na naszym kierunku przygotowują specjalistów dla potrzeb gospodarki przestrzennej, zdolnych do podejmowania decyzji o przeznaczeniu wybranych terenów na określone cele oraz ustalania zasad i kierunków ich zagospodarowania oraz zabudowy, zgodnie z potrzebami społeczeństwa, wymogami cywilizacyjnymi, możliwościami technicznymi, zasadami ładu przestrzennego i rozwoju zrównoważonego.

przykłady przedmiotów

podstawy gospodarki przestrzennej, rysunek techniczny i planistyczny, geodezja i kartografia, grafika inżynierska, zasady projektowania przestrzennego, planowanie przestrzenne, kształtowanie przestrzeni, demografia, gospodarka nieruchomościami, systemy informacji przestrzennej, instrumenty analiz przestrzennych, planowane zintegrowanie.

stawiamy na praktykę

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