

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. W zależności od indywidualnych osiągnięć zapisanych na świadectwie maturalnym tworzone są listy rankingowe.

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: biologia, matematyka, chemia, fizyka i astronomia, informatyka, geografia, 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 tytuł inżyniera lub równorzędny.

Centrum Dydaktyki i Spraw Studenckich:

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

Wydział Biologii Środowiskowej

ul. Akademicka 13, 20-950 Lublin

tel. 81 445 62 60 dziekanat.biologii@up.lublin.pl

www.up.lublin.pl/zarzadzanie-klimat



KIERUNEK UNIKATOWY - JEDYNY TAKI W POLSCE !

ZARZĄDZANIE I ADAPTACJA DO ZMIAN KLIMATU

kierunek z przyszłością

studia stacjonarne I stopnia



WYDZIAŁ
BIOLOGII ŚRODOWISKOWEJ



Kształcimy praktycznie!

W dobie kryzysu klimatycznego wykształcenie specjalistów z zakresu znajomości zarządzania i mechanizmów adaptacyjnych różnych gałęzi gospodarki do zmian klimatycznych, nabiera istotnego znaczenia.

Studia przygotowują do zdobycia wielu praktycznych umiejętności podczas zajęć laboratoryjnych, terenowych, jak i w trakcie odbywania praktyk zawodowych.

przykłady przedmiotów

Klimatologia i ocena ryzyka klimatycznego, Ekologia, Biologia i ochrona ekosystemów polarnych, Fenologia i synoptyka meteorologiczna, Ochrona powietrza i modelowanie emisji, Zarządzanie zasobami wód, Metody zwiększania retencji wodnej, Ochrona roślin przed zjawiskami pogodowymi, Adaptacje organizmów do zmian klimatu, Zielona infrastruktura i adaptacje miast do zmian klimatu, Adaptacje do zmian klimatu w gospodarce przestrzennej, Odnawialne źródła energii, Polityka adaptacji do zmian klimatu, Finansowanie działalności proklimatycznej, Zarządzanie ryzykiem klimatycznym, Zmiany stylu konsumpcji żywności.

perspektywy zawodowe

Absolwenci tego kierunku mają możliwość podjęcia pracy m.in. w wielu przedsiębiorstwach – większość z nich zobowiązana jest do wprowadzenia systemów adaptacji do zmian klimatu, urzędach miast i gmin, centrach zarządzania i powiadamiania kryzysowego, laboratoriach, administracji państwowej i samorządowej, firmach doradczych w zakresie dostosowania do zmian klimatu, instytucjach finansowych zajmujących się dostosowaniem do kryzysu klimatycznego.

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