

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: matematyka, biologia, chemia, fizyka i astronomia, geografia

Mnożniki stosowane w ocenie konkursowej

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

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/ekorehabilitacja



NOWY I UNIKATOWY KIERUNEK

EKOREHABILITACJA

kierunek z przyszłością

studia stacjonarne I stopnia



**WYDZIAŁ
BIOLOGII ŚRODOWISKOWEJ**



Kształcimy praktycznie!

We współczesnym społeczeństwie wzrasta potrzeba podejmowania działań pozamedycznych, promujących zdrowy styl życia oraz propagujących wzorce zachowań prozdrowotnych powiązanych z wykorzystaniem czynników przyrodniczych. Wykształcenie specjalistów z zakresu znajomości technik prozdrowotnych, antystresowych i wspierających funkcję witalne organizmu nabiera szczególnie istotnego znaczenia.

Ekorehabilitacja stanowi nowoczesną i interdyscyplinarną ofertę dydaktyczną wychodzącą naprzeciw trendom światowym dotyczącym wykorzystania zasobów naturalnych oraz kreowania „nowej wielofunkcyjnej tożsamości” obszarów o wybitnych walorach środowiskowych.

przykłady przedmiotów

Podstawy anatomii człowieka, Ekologia, Zrównoważony rozwój, Podstawy fizjoterapii, Fizjologia człowieka z elementami fizjologii wysiłku, Pierwsza pomoc przedmedyczna, Alergeny środowiskowe, Higiena i epidemiologia, Podstawy żywienia człowieka i dietytyki, Diety alternatywne i doradztwo żywieniowe, Receptury roślinne, Ogrody terapeutyczne, Hipoterapia, Apifitoterapia, Aromoterapia, Podstawy odnowy biologicznej, Promowanie zdrowego stylu życia, Prozdrowotne właściwości wód, Prozdrowotne właściwości roślin, Kinezygerontologia, Trening zdrowotny, Niefarmakologiczne metody wspomagające leczenie bólu, Ekoturystyka osób niepełnosprawnych, Siedliska przyrodnicze w terenoterapii, Zarządzanie środowiskiem w obszarach uzdrowiskowych.

perspektywy zawodowe

Absolwenci tego kierunku studiów będą:

- przygotowani do pracy organizacyjnej i doradczej w zakresie ekorehabilitacji na obszarach o cennych walorach przyrodniczych i/lub mikroklimatycznych oraz do prowadzenia własnej działalności gospodarczej w tym zakresie,
- potrafili wykorzystać przyrodolecznictwo, prowadząc zajęcia z wykorzystaniem roślin (np. sylwoterapię, hortitrapię) i zwierząt (np. hipoterapię, apifitoterapię, dogoterapię), czy inne (terenoterapię, klimatoterapię, hydroterapię, balneoterapię),
- specjalistami w zakresie dietytyki,
- mogli planować i wdrażać różne metody ekorehabilitacji,
- podjąć pracę w firmach prowadzących działalność związaną ze świadczeniem usług prozdrowotnych, stowarzyszeniach i organizacjach pozarządowych, a także jednostkach samorządu terytorialnego,
- przygotowani do współpracy z fizjoterapeutami, jako doradcy w realizacji zadań z zakresu wykorzystania elementów przyrody do poprawy jakości życia człowieka.

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 LLP-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