

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, 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/ochrona-srodowiska



OCHRONA ŚRODOWISKA

kierunek z przyszłością

studia stacjonarne I i II stopnia
i niestacjonarne I i II stopnia



WYDZIAŁ
BIOLOGII ŚRODOWISKOWEJ



Kształcimy praktycznie!

Studia na tym kierunku pozwalają na zdobycie wiedzy oraz kompetencji z zakresu zmian zachodzących w środowisku przyrodniczym i racjonalnego gospodarowania jego zasobami.

Student nauczy się:

- zasad i metod oceny i ochrony różnorodności biologicznej na poziomie genetycznym, gatunkowym, siedliskowym (ekosystemowym) i krajobrazowym;
- zasad opracowywania raportów Ocen Oddziaływania Inwestycji na Środowisko (OoŚ);
- projektowania systemu obszarów chronionych oraz metod i zasad opracowywania planów ich ochrony;
- oceny i monitoringu zagrożeń środowiska (wód, gleby i powietrza) w zakresie zgodnym z europejskimi metodami identyfikacji
- wykorzystania systemów informacji przestrzennej w ochronie środowiska i planowaniu krajobrazu – w tym specjalistów w zakresie tzw. audytu krajobrazowego;
- wykonywania zawodu edukatora ekologicznego.

przykłady przedmiotów

- na pierwszym stopniu: meteorologia i klimatologia, ochrona przyrody, grafika inżynierska, geologia, geomorfologia i gleboznawstwo, ekologia i architektura krajobrazu, prawo w ochronie środowiska;

- na drugim stopniu: statystyka i modelowanie środowiska, ekotoksykologia, technologie ochrony środowiska, zbiorowiska trawiaste w ochronie środowiska, gospodarka odpadami, polityka ochrony środowiska

perspektywy zawodowe

Absolwent umie diagnozować stan i procesy zachodzące w przyrodzie oraz wpływ człowieka na środowisko. Zna podstawowe procesy technologiczne – w szczególności procesy przyjazne środowisku, a także posiada umiejętności prowadzenia prac badawczych, monitorowanych (w terenie i w laboratoriach) oraz projektowych, jak również organizowania bezpiecznie i efektywnie działających stanowisk takiej pracy.

Jest przygotowany do pracy w:

- instytucjach odpowiedzialnych za zarządzanie środowiskiem, za jego jakość i kontrolę jego stanu, (RDOŚ, WIOŚ, RZGW i inne),
- laboratoriach badawczych i kontrolnych,
- firmach projektowych i konsultingowych,
- przemyśle,
- rolnictwie,
- drobnej wytwórczości,
- administracji (w tym w administracji rządowej);
- samorządach terytorialnych;
- dyrekcjach i zarządach obszarów chronionych itp.,
- organizacjach zajmujących się edukacją ekologiczną.

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