

# 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: 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

**Dział Organizacji Studiów:**

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

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

[www.up.lublin.pl/lesnictwo](http://www.up.lublin.pl/lesnictwo)



## LEŚNICTWO

kierunek z przyszłością

studia stacjonarne I stopnia  
i niestacjonarne I stopnia



WYDZIAŁ  
AGROBIOINŻYNIERII



## Kształcimy praktycznie!

Leśnictwo to kierunek, który przygotowuje merytorycznie i praktycznie absolwentów do prac z zakresu gospodarki leśnej, w tym projektowania, urządzania, organizowania i zarządzania gospodarstwem leśnym, zgodnie z zasadami ochrony środowiska i prawami przyrody oraz organizacją i zarządzaniem parkami narodowymi z zapewnieniem i wykorzystaniem wielostronnej funkcji lasu.

## przykłady przedmiotów

dendrologia, dendrometria, fizjologia roślin drzewiastych, maszyny i transport leśny, nasiennictwo i szkółkarstwo leśne, gospodarka zadrzewieniowa, zarządzanie w leśnictwie, pozyskiwanie drewna, szczegółowa uprawa lasu, geodezja leśna

## perspektywy zawodowe

Absolwent posiada wiedzę dotyczącą właściwego użytkowania, kształtowania i ochrony obszarów leśnych w różnych warunkach środowiska.

Jest przygotowany do: sporządzania i realizacji planów gospodarczych, ochronnych i finansowych, projektowania i realizacji inżynierskiego zagospodarowania lasu oraz prowadzenia nadzoru inżynierskiego zagospodarowania lasu oraz prowadzenia nadzoru inżynierskiego nad wykonawstwem prac leśnych i doskonaleniem poziomu ich technizacji.

Może podjąć pracę w:

- jednostkach administracji Lasów Państwowych,
- parkach narodowych i krajobrazowych,
- firmach związanych z leśnictwem

## 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 Karier Studenckich
- lektoraty z języków obcych uwzględniają słownictwo specjalistyczne, typowe dla danego kierunku
- szereg kół naukowych i organizacji studenckich, w których można rozwijać swoje zainteresowania