



Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu  
ul. Wojska Polskiego 28, 60-637 Poznań

[www.up.poznan.pl](http://www.up.poznan.pl)

WYDZIAŁ LEŚNY



WYDZIAŁ  
LEŚNY

Wydział Leśny Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu łączy długą tradycję z nowoczesnością, jego początki sięgają 1919 r.

Polska Komisja Akredytacyjna (PKA), oceniając jakość kształcenia na kierunku „leśnictwo” prowadzonym na Wydziale Leśnym UP w Poznaniu, przyznała najwyższą ocenę - wyróżniającą.

O wysokiej jakości kształcenia i znaczeniu Wydziału Leśnego dla leśnictwa świadczy nadanie przez redakcję Przeglądu Leśniczego tytułu „Instytucji Szczególnie Zasłużonej dla Leśnictwa”.

### INFORMACJA O STUDIACH I ZASADACH REKRUTACJI:

#### DZIEKANAT WYDZIAŁU LEŚNEGO

Collegium Maximum

60-637 Poznań, ul. Wojska Polskiego 28

tel./faks: 61 848 7098 - studia stacjonarne

tel./faks: 61 848 7099 - studia niestacjonarne

e-mail: [dziekles@up.poznan.pl](mailto:dziekles@up.poznan.pl)

[www.wles.up.poznan.pl](http://www.wles.up.poznan.pl)

Rejestracja kandydatów odbywa się drogą elektroniczną.



Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

- Leśnictwo
- Ochrona przyrody

**STUDIA II stopnia**

## STUDIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE

Studia stacjonarne trwają 3 semestry, a niestacjonarne 4 semestry.

Absolwenci otrzymują stopień zawodowy **magistra leśnictwa**. Studia są dedykowane przede wszystkim absolwentom studiów I stopnia tego samego kierunku.

Studia są realizowane w zakresie następujących specjalności:

**Gospodarka leśna**, w ramach której student nabywa zaawansowaną wiedzę o leśnictwie wielofunkcyjnym i prowadzeniu zrównoważonej gospodarki leśnej, z uwzględnieniem aspektów technicznych, przyrodniczych i ekonomicznych.

**Gospodarka leśna z rynkiem drzewnym**, w ramach której student nabywa zaawansowaną wiedzę o leśnictwie oraz rozszerzoną wiedzę o surowcu drzewnym.

**Gospodarka leśna z łowiectwem**, w ramach której student nabywa zaawansowaną wiedzę o leśnictwie oraz rozszerzoną wiedzę w zakresie gospodarki łowieckiej i jej wpływu na kształtowanie populacji zwierząt w ekosystemach.

Studia przygotowują do podejmowania pracy w jednostkach Lasów Państwowych, instytucjach komunalnych, zakładach usług leśnych, biurach zarządzania lasu, parkach narodowych i krajobrazowych, szkolnictwie leśnym, a także w placówkach naukowych.

## STUDIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE

Studia stacjonarne i niestacjonarne trwają 4 semestry.

Absolwenci otrzymują stopień zawodowy **magistra ochrony przyrody**.

Studia są dedykowane przede wszystkim absolwentom studiów I stopnia kierunków: leśnictwo, biologia i ochrony środowiska.

Student zdobędzie wiadomości o różnorodności biologicznej, jej zagrożeniach i sposobach ochrony. Nabędzie umiejętności sporządzania i merytorycznej oceny dokumentacji, ekspertyz, planów ochrony i zadań ochronnych.

Studia przygotowują do podejmowania pracy w: regionalnych dyrekcjach ochrony środowiska, jednostkach Lasów Państwowych, parkach narodowych, zarządach oraz zespołach parków krajobrazowych, jednostkach zajmujących się sporządzaniem planów ochrony przyrody i zadań ochronnych dla obiektów ochrony obszarowej (biura zarządzania lasu, biura projektów przyrodniczych itp.) oraz w jednostkach administracji publicznej: urzędach miejskich, gminach (np. w wydziałach gospodarki komunalnej i ochrony środowiska) i wojewódzkich (inspektoraty ochrony środowiska) oraz w Inspekcji Ochrony Środowiska.

Studentom oferujemy możliwość realizacji wybranych semestrów w renomowanych uczelniach europejskich, np. w Szwecji (Alnarp koło Malmö) w ramach wymiany zagranicznej studentów, odbywającej się dzięki programom Erasmus+ oraz Euroforester.

Wydział umożliwia rozwój zainteresowań przyrodniczych w prężnie działających 10 sekcjach Koła Naukowego Leśników. Każdy znajdzie coś dla siebie: botanicy, ornitolodzy, miłośnicy nietoperzy. Istnieje możliwość rozwoju zainteresowań przyrodniczych na skalę światową poprzez aktywne działania w światowej organizacji IFSA (International Federation of Student Associations).

Na wydziale działa zespół trębaczy myśliwskich „Venator” najbardziej utytułowana grupa tego typu w Polsce.

Dla spragnionych wrażeń i przygody proponujemy dalekie podróże przyrodnicze w ramach wypraw naukowych „Lasy Świata” lub cyklicznych wyjazdów w tajgę syberyjską.

