

Wydział Leśny i Technologii Drewna

LEŚNICTWO
PROJEKTOWANIE MEBLI
TECHNOLOGIA DREWNA



↑
Na nauka
idzie w las

wyberz sUPerPrzyszłościowe studia

www.up.poznan.pl



UNIWERSYTET
PRZYRODNICZY
W POZNANIU

Kierunek LEŚNICTWO

Zmiany klimatyczne powodują, że dbanie o środowisko naturalne staje się nie tylko koniecznością, ale i trendem – kierunkiem, w którym będą zmierzać kolejne pokolenia. Mieszkańcy miast – którzy w 2050 roku będą stanowić 70% ludności – coraz bardziej rozumieją konieczność przeciwdziałania postępującemu konsumpcjonizmowi i materializmowi. Badania wskazują, że przebywanie w otoczeniu drzew jest źródłem ludzkiego dobrostanu. Lasy będą więc nie tylko ważnym elementem bioróżnorodności i zielonymi płucami państw, ale też coraz częstszym miejscem wypoczynku i ucieczki od zdobyczy cywilizacji. *Przyłącz się do działań pozwalających racjonalnie korzystać z zasobów naturalnych. Pozwól zachowywać środowisko w stanie niezamienionym. Miej wpływ na poprawę jakości środowiska naturalnego.*

STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA

- **Czas trwania:** 7 semestrów (S), 8 semestrów (NS)
- **Tryb studiów:** stacjonarne i niestacjonarne
- **Tytuł zawodowy:** inżynier

Studenci podejmujący studia zdobywają wiedzę ogólną i podstawową z dziedziny m.in. botaniki leśnej, dendrologii i fitosocjologii, zoologii leśnej czy gleboznawstwa leśnego. Oprócz tego ich wykształcenie jest sprofilowane na zagadnienia kierunkowe, zawodowe i specjalistyczne dotyczące głównie hodowli i ochrony lasu, użytkowania zasobów leśnych oraz zarządzania i organizacji leśnictwa.

STUDIA DRUGIEGO STOPNIA

- **Czas trwania:** 3 semestry (S), 4 semestry (NS)
- **Tryb studiów:** stacjonarne i niestacjonarne
- **Specjalności:** gospodarka leśna, gospodarka leśna z rynkiem drzewnym, gospodarka leśna z łowiectwem
- **Tytuł zawodowy:** magister

Studenci kontynuujący lub podejmujący naukę na drugim stopniu kierunku Leśnictwo mogą wybrać jedną z trzech atrakcyjnych specjalności: gospodarka leśna, gospodarka leśna z rynkiem drzewnym i gospodarka leśna z łowiectwem. W ramach tych specjalności absolwenci posiadają wiedzę w obszarach: leśnictwa wielofunkcyjnego i prowadzenia zrównoważonej gospodarki leśnej, z uwzględnieniem aspektów technicznych, przyrodniczych i ekonomicznych; leśnictwa i surowca drzewnego oraz gospodarki łowieckiej i jej wpływu na kształtowanie populacji zwierząt w ekosystemach.

STUDIA ANGLOJĘZYCZNE: MSC IN FORESTRY

- **Czas trwania:** 3 semestry
- **Tryb studiów:** stacjonarne
- **Język wykładowy:** angielski

PERSPEKTYWY PO STUDIACH

- Jednostki administracji Lasów Państwowych
- Parki narodowe i krajobrazowe
- Administracja Dyrekcji Ochrony Środowiska
- Firmy związane z leśnictwem, w tym w zakłady usług leśnych
- Biura zarządzania lasu
- Placówki naukowe i badawcze
- Po ukończeniu (dodatkowo) specjalności nauczycielskiej – w szkolnictwie

Kierunek

OCHRONA PRZYRODY I EDUKACJA PRZYRODNICZO-LEŚNA

Unikatowy w skali kraju kierunek studiów, które wypełniają efekty kształcenia w dwóch dziedzinach nauk: leśnych i biologicznych i są dedykowane przede wszystkim absolwentom studiów pierwszego stopnia w zakresie leśnictwa, biologii i ochrony środowiska.

STUDIA DRUGIEGO STOPNIA

- **Studia interdyscyplinarne, prowadzone wspólnie z UAM**
- **Czas trwania: 4 semestry**
- **Tryb studiów: stacjonarne**
- **Tytuł zawodowy: magister**

specjalizacje realizowane tylko w formie stacjonarnej

Studia są dedykowane przede wszystkim absolwentom kierunków: leśnictwo, biologia, ochrona środowiska. Student zdobywa wiedzę o różnorodności biologicznej, jej zagrożeniach i sposobach ochrony. Nabywa umiejętności związane ze sporządzaniem i merytoryczną oceną dokumentacji, ekspertyz, planów ochrony i zadań ochronnych. Niewątpliwym atutem kierunku jest połączeniu wiedzy teoretycznej i praktycznej, zajęcia w terenie, które pozwalają na zdobycie umiejętności, doświadczenia, a także integrację studentów.

PERSPEKTYWY PO STUDIACH

- **Regionalne Dyrekcje Ochrony Środowiska**
- **Jednostki administracji Lasów Państwowych**
- **Parki narodowe, zarządy i zespoły parków krajobrazowych**
- **Biura urządzania lasu, biura projektów przyrodniczych**
- **Urzędy gmin (np. wydziały gospodarki komunalnej i ochrony środowiska)**
- **Urzędy miejskie (wydziały ochrony środowiska)**
- **Urzędy wojewódzkie (inspektoraty ochrony środowiska)**
- **Inspekcja Ochrony Środowiska**

Kierunek

PROJEKTOWANIE MEBLI

Sprytne rozwiązania dla człowieka z wykorzystaniem nowych technologii to trendy najbliższej przyszłości. Przedmioty którymi się otaczamy nie będą pełniły tylko funkcji ozdobnej i praktycznej, ale będą miały bardziej wspierać codzienne czynności. Do 2050 roku co trzeci Europejczyk będzie miał ponad 60 lat, dlatego tak ważne stanie się wsparcie przyszłych użytkowników, aby przezwyciężyć ludzkie ograniczenia. Nie można też zapomnieć o najmłodszych, tworząc produkty wspomagające ich rozwój i bezpieczeństwo. Ochrona środowiska to codzienność przyszłych pokoleń, zatem zyskają konstrukcje wykorzystujące naturalne surowce odnawialne, czy też inteligentne biotworzywa. *Twórz niekonwencjonalne projekty z zastosowaniem najnowszych rozwiązań technicznych i technologicznych. Poprawiaj funkcjonalność wymagających przestrzeni. Zmieniaj jakość życia i pracy innych ludzi.*

STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA

- **Czas trwania: 7 semestrów**
- **Tryb studiów: stacjonarne**
- **Tytuł zawodowy: inżynier**

Studenci kierunku Projektowanie mebli zdobywają szeroką wiedzę z zakresu projektowania, konstruowania, wytwarzania mebli i wyposażenia wnętrz. Poznają poszczególne etapy procesu projektowego począwszy od pomysłu, modelowania, makietowania, technik wizualizacji, zapisu konstrukcji, obliczeń wytrzymałościowych, zapisu struktury i technologii wytwarzania w informatycznych systemach zarządzania aż po symulację procesu wytwarzania i realizację mebla. Uczą się metod zarządzania procesami produkcji.

STUDIA DRUGIEGO STOPNIA

- **Czas trwania: 3 semestry**
- **Tryb studiów: stacjonarne**
- **Tytuł zawodowy: magister inżynier**

Studenci kontynuujący lub podejmujący studia drugiego stopnia poszerzają wiedzę w zakresie projektowania i wykonawstwa mebli, nabierają umiejętności obserwacji i prezentacji cech geometrycznych, konstrukcyjnych czy strukturalnych analizowanych zjawisk.

PERSPEKTYWY PO STUDIACH

- **Przedsiębiorstwa zajmujące się produkcją mebli**
- **Biura projektowe**
- **Przedsiębiorstwa zarządzające produkcją mebli**
- **Przedsiębiorstwa handlowe i dystrybucyjne**

Kierunek

TECHNOLOGIA DREWNA

Postępujące zmiany klimatyczne sprawiają, że coraz ważniejszym będzie stosowanie gospodarki o obiegu zamkniętym, czyli wytwarzanie jak najmniejszej ilości odpadów i produktów ubocznych. Jednocześnie współczesny świat wymaga, aby stosowane rozwiązania były jak najbardziej niezawodne. Pokolenia przyszłości będą odchodzić od produktów jednorazowych, na rzecz tego co nie zniszczy się po roku czy dwóch. Tę trwałość zapewnia właśnie drewno, a poznanie nowoczesnych technologii jego przetwarzania otworzy drzwi do współtworzenia branży przyszłości. *Stosuj innowacje, aby czynić proces produkcyjny jeszcze bardziej efektywnym. Doradzaj w zakresie zrównoważonej gospodarki surowcami. Projektuj rozwiązania, wspierające codzienne życie innych.*

STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA

- **Czas trwania:** 7 semestrów (S), 8 semestrów (NS)
- **Tryb studiów:** stacjonarne i niestacjonarne
- **Tytuł zawodowy:** inżynier

Studenci podejmujący studia na tym kierunku, po czterech semestrach (pierwszy stopień) mogą wybrać moduły zajęć związane z mechaniczną (w tym z meblarstwem) lub chemiczną technologią drewna. Kierunek studiów Technologia drewna na Wydziale Leśnym i Technologii Drewna UPP posiada wyróżniającą ocenę Polskiej Komisji Akredytacyjnej. To studia unikatowe, ponieważ kształcenie na tym kierunku prowadzone jest tylko na dwóch wydziałach w Polsce.

STUDIA DRUGIEGO STOPNIA

- **Czas trwania:** 3 semestry
- **Tryb studiów:** stacjonarne i niestacjonarne
- **Specjalności:** chemiczna technologia drewna, meblarstwo mechaniczna technologia drewna*, ochrona i modyfikacja drewna*
- **Tytuł zawodowy:** magister inżynier

*specjalności realizowane także w formie niestacjonarnej

Studenci kontynuujący lub podejmujący studia drugiego stopnia poszerzają wiedzę w zakresie nowoczesnych technologii przetwarzania drewna czy materiału lignocelulozowego i produkowanych z niego wyrobów, co czyni ich specjalistami, docenianymi i poszukiwanymi na rynku pracy.

STUDIA ANGLOJĘZYCZNE: MSC IN WOOD SCIENCE

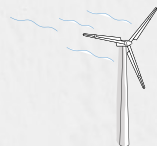
- **Czas trwania:** 3 semestry
- **Tryb studiów:** stacjonarne
- **Język wykładowy:** angielski




PERSPEKTYWY PO STUDIACH

- Przedsiębiorstwa przemysłu drzewnego, meblarskiego i papierniczego
- Przedsiębiorstwa zajmujące się wytwarzaniem i eksploatacją maszyn i narzędzi do obróbki drewna i tworzyw drzewnych
- Jednostki projektowe, konstrukcyjne i technologiczne, akredytacyjne i atestacyjne
- Jednostki badawcze i konsultingowe związane z obróbką i przetwórstwem drewna i tworzyw drzewnych oraz technologią mebli i wyrobów z drewna
- Jednostki zajmujące się ekonomiką drzewnictwa, logistyką i organizacją procesów produkcyjnych i procesów pracy
- Jednostki handlowe zajmujące się obrotem tworzywami drzewnymi

Wybierz

↑ Per przyszłościowe studia



Świat się zmienia. Prognozuje się, że w 2050 roku 70% ludności na świecie będzie mieszkało w miastach , co trzeci Europejczyk będzie miał ponad 60 lat, a liczba ludności na Ziemi wzrośnie o kolejne 40%. Ochrona środowiska, odnawialne źródła energii, zarządzanie danymi i sztuczną inteligencją w celu usprawnienia procesów produkcyjnych – to nasza przyszłość. Mieszkańcy będą potrzebowali inteligentnie zaprojektowanych miast, dostępu do wartościowego jedzenia  oraz umiejętnego korzystania z zasobów naturalnych, które są źródłem dobrostanu psychicznego. W tych wszystkich dziedzinach potrzebni będą eksperci, a na Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu już dziś znajdziesz kierunki przygotowujące do zawodów przyszłości. 

↑ Kliknij na studia!

Elektroniczna rejestracja
rusza od 1.06.2022 r.

wu.up.poznan.pl/rekrutacja



Dowiedz się więcej:
rekrutacja.up.poznan.pl



www.up.poznan.pl



UNIwersYTET
PRZYRODNICZY
W POZNAŃNIU