



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

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



**WYDZIAŁ  
TECHNOLOGII  
DREWNA**

**WYDZIAŁ TECHNOLOGII DREWNA**

### WYDZIAŁ PRZYJAZNY STUDENTOM

Studia na Wydziale Technologii Drewna to prawdziwa przygoda z nauką i przyrodą - to zdobywanie wiedzy o materiale odnawialnym, przyjaznym człowiekowi i środowisku, a także praktyczne łączenie umiłowania przyrody z dorobkiem nauk technicznych.

Już ponad 60 lat kształcimy kadry dla potrzeb przemysłu drzewnego, meblarskiego, celulozowo-papierniczego i dziedzin pokrewnych.

#### Oferujemy:

- możliwość kontynuowania nauki na studiach II stopnia,
- realizację części studiów za granicą w ramach programów CEEPUS lub ERASMUS+,
- realizację praktyk zawodowych m.in. w renomowanych fabrykach mebli, zakładach przerobu drewna, zakładach papierniczych oraz producentów środków ochrony drewna,
- realizację zajęć w nowoczesnie wyposażonych laboratoriach i pracowniach oraz kadre kompetentnych nauczycieli akademickich,
- działalność w Kole Naukowym Technologów Drewna.

### INFORMACJA O STUDIACH I ZASADACH REKRUTACJI:

Kwalifikacja kandydatów odbywa się na podstawie punktacji wynikającej z podsumowania:

- wyniku egzaminu maturalnego na poziomie podstawowym lub rozszerzonym z jednego z przedmiotów kierunkowych: **matematyka** albo **fizyka** z **astronomią** albo **informatyka** oraz dodatkowo dla kierunków: Technologia drewna oraz Inżynieria biotworzyw: **biologia** albo **chemia** - **80% punktów**,
- wyników z części pisemnej egzaminu maturalnego z **języka polskiego** i **języka obcego nowożytnego** na poziomie podstawowym lub rozszerzonym (lepszy wynik) - **20% punktów**.

O przyjęciu na studia decyduje ranking kandydatów według liczby uzyskanych punktów.

Na kierunku: **Projektowanie mebli** obowiązuje wstępny egzamin z **rysunku odręcznego**.

#### DZIEKANAT WYDZIAŁU TECHNOLOGII DREWNA

tel.(61) 848 71 01 tel./fax (61) 848 71 02

email: [dziekanatwtd@up.poznan.pl](mailto:dziekanatwtd@up.poznan.pl)

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

#### WYDZIAŁOWA KOMISJA REKRUTACYJNA

tel. 507 926 981

#### DZIAŁ STUDIÓW I SPRAW STUDENCKICH

tel. 61 848 70 11



Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

## STUDIA I stopnia

- Inżynieria biotworzyw
- Projektowanie mebli
- Technologia drewna

3,5-letnie, stacjonarne studia inżynierskie realizowane na czterech specjalnościach do wyboru:

**MECHANICZNA TECHNOLOGIA DREWNA** - studia przygotowują do pracy na stanowiskach technologa, w zakładach mechanicznego przerobu drewna, produkcji tworzyw drzewnych, elementów konstrukcyjnych, materiałów podłogowych. Absolwent może być operatorem linii do obróbki drewna, zajmować się obrotem materiałami drzewnymi, logistyką oraz organizacją procesów produkcyjnych.

**CHEMICZNA TECHNOLOGIA DREWNA** - studia przygotowują do pracy na stanowisku technologa drewna głównie w zakładach celulozowo-papierniczych oraz innych zakładach chemicznego przerobu drewna. Absolwenci mogą zajmować się organizacją procesów produkcyjnych i procesów pracy.

**MEBLARSTWO** - absolwenci są przygotowani do pracy na stanowiskach technologa meblarstwa i wyrobów ogrodowych, konstruktora mebli i stolarki budowlanej oraz projektanta mebli. Mogą zajmować się projektowaniem i organizacją procesów produkcyjnych, obrotem meblami, wyrobami z drewna i logistyką.

**OCHRONA I MODYFIKACJA DREWNA** - studia przygotowują do pracy w zakładach przemysłowej impregnacji drewna, specjalistów ds. kontroli jakości, ekspertów z zakresu produkcji chemicznych środków ochrony drewna, konserwacji i modyfikacji drewna oraz mikologii budowlanej. Absolwenci mogą współpracować z instytucjami konserwatorskimi.



3,5 letnie, stacjonarne studia inżynierskie.

Studenci 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 i obliczeń wytrzymałościowych.

Studia zapewniają wszechstronne wykształcenie w dziedzinie nowoczesnych technik i technologii oraz pozwalają na podjęcie twórczej współpracy z przemysłem w charakterze projektanta lub konstruktora.

Kreatywność i rozwój zdolności manualnych są atutem tego kierunku studiów.

Kandydatów na kierunek Projektowanie mebli obowiązuje wstępny egzamin z rysunku odręcznego.

Uwzględniane będą także zaświadczenia o pozytywnej kwalifikacji z rysunku, wydane przez inne uczelnie państwowe

### Studia niestacjonarne I stopnia na kierunku Technologia drewna

Studia niestacjonarne na tym kierunku trwają 8 semestrów (4 lata) i kończą się uzyskaniem tytułu zawodowego inżyniera. Studenci mają do wyboru jedną z dwóch specjalności:

**MECHANICZNA TECHNOLOGIA DREWNA**  
**MEBLARSTWO**



3,5 letnie stacjonarne studia inżynierskie

To nowy kierunek studiów uruchomiony od roku akademickiego 2014/2015.

Interdyscyplinarność oferowanego wykształcenia wzbogaconego wiedzą o najnowszych osiągnięciach technologii i inżynierii w dziedzinie pozyskiwania biomasy oraz produkcji biotworzyw pozwoli absolwentom kierunku Inżynieria biotworzyw na przystosowanie się do potrzeb współczesnego przemysłu włókienniczego, papierniczego, chemicznego, kosmetycznego, farmaceutycznego, energetycznego i motoryzacyjnego, ukierunkowanych w coraz większym stopniu na wykorzystanie naturalnych surowców odnawialnych.

Absolwenci przygotowani są do pracy m.in. w przedsiębiorstwach produkcji biotworzyw, przetwórstwa papierniczego, przedsiębiorstwach obrotu surowcami naturalnymi i ich recyklingu oraz w przetwórstwie biomasy, w ramach własnych firm oraz w jednostkach samorządów lokalnych.

Technolog drewna:  
konkretny zawód - atrakcyjna praca - dobre zarobki

