

WYDZIAŁ TECHNOLOGII DREWNA OFERUJE

PELEN PROFESJONALIZM Doskonała kadra nauczycieli akademickich potwierdzona oceną wyróżniającą przyznaną przez Polską Komisję Akredytacyjną.

WYDZIAŁ PRZYJAZNY STUDENTOM Studia na Wydziale Technologii Drewna to prawdziwa przygoda z nauką i przyrodą – to zdobywanie wiedzy o materiale biologicznym, odnawialnym, przyjaznym człowiekowi i środowisku, a także praktyczne łączenia umiłowania przyrody z dorobkiem nauk technicznych.

LABORATORIA I PRACOWNIE WTD zapewnia studentom nowoczesnie wyposażone laboratoria i pracownie. Standardem jest dostęp do pracowni komputerowych wyposażonych w nowoczesne oprogramowanie do zastosowań inżynierskich.

STAŻE I PRAKTYKI ZAWODOWE Studia stacjonarne umożliwiają realizację praktyk i staży zawodowych m.in. w renomowanych fabrykach mebli, zakładach przerobu drewna, zakładach papierniczych oraz producentów środków ochrony drewna. Podczas praktyk i staży nawiązane są często trwałe kontakty z przyszłym pracodawcą.

MIĘDZYNARODOWE DOŚWIADCZENIE Studenci mają możliwość realizowania części studiów za granicą w ramach programów: CEEPUS lub ERASMUS+, a także uczestnictwa w międzynarodowych spotkaniach studentów wyższych uczelni przyrodniczych INTERFOB oraz udziału w międzynarodowych projektach badawczych.

KOŁA NAUKOWE to grupy młodych entuzjastów, które z pasją realizują swoje marzenia i pomysły związane z tematyką studiów. Liczne wyjazdy i dyskusje branżowe, poszukiwanie innowacyjnych pomysłów na wykorzystanie zdobytej wiedzy, realizację projektów badawczych i prezentowanie ich wyników w kraju i za granicą – to praktyczne przygotowanie do pełnej sukcesów pracy zawodowej.

SAMORZĄD STUDENCKI Działalność Samorządu to m.in. organizacja wydarzeń kulturalnych, imprez, bali, turniejów sportowych oraz pomoc studentom w rozwiązywaniu wszelkich problemów.

DOŁĄCZ DO NAS

Studia na Wydziale Technologii Drewna prowadzone są tylko na dwóch wyższych uczelniach w Polsce i należą do kierunków unikatowych.

Studia na WTD to twórcza i przyjemna trampolina do rozwoju zawodowego i pasjonującej przygody na całe życie!

Dni Technologa Drewna, międzynarodowe spotkania studentów INTERFOB, międzynarodowe warsztaty projektowe, Targi Arena Design, Fabryka Mebli na Żywo – nauka połączona z zabawą to niekończące się źródło inspiracji, twórczej pasji, międzynarodowych przyjaźni oraz wspnianych wspomnień na lata!

wejdź na
www.wtd.up.poznan.pl
i dowiedz się więcej

6 PROSTYCH KROKÓW

▼ ZASADY REKRUTACJI ▼

- 1 Założenie osobistego konta w systemie Elektronicznej Rekrutacji: rekrutacja.puls.edu.pl
- 2 Dokonanie wyboru stopnia, trybu i kierunku studiów
- 3 Wniesienie opłaty rekrutacyjnej
- 4 Wprowadzenie wyników egzaminu maturalnego
- 5 Oczekiwanie na wyniki postępowania kwalifikacyjnego
- 6 Dostarczenie wymaganych dokumentów

Dziekanat Wydziału
Technologii Drewna

ul. Wojska Polskiego 28
60-627 Poznań

E: dziekanatwtd@up.poznan.pl
T: 61 848 72 45

www.wtd.up.poznan.pl



**WYDZIAŁ
TECHNOLOGII
DREWNA**

UNIWERSYTET
PRZYRODNICZY
W POZNANIU

STUDIA W DECE

Innowacja w praktyce
www.studiawdeche.pl

KIERUNKI
STUDIÓW





TECHNOLOGIA DREWNA

Profil kierunku studiów ma charakter techniczno-przyrodniczy, a wiedza z matematyki, fizyki i chemii ułatwia naukę w dziedzinie przedmiotów technicznych. Oferty pracy dla absolwentów *Technologii drewna* od lat przekraczają liczbę absolwentów, którzy bezpośrednio po studiach zatrudniani są na stanowiskach technologów, konstruktorów, projektantów procesów produkcyjnych. Niemalże wszyscy absolwenci znajdują zatrudnienie w wyuczonym zawodzie/specjalizacji, a ich zarobki w ponad 70% przypadków przekraczają średnią krajową.

specjalności do wyboru

- MECHANICZNA TECHNOLOGIA DREWNA
- CHEMICZNA TECHNOLOGIA DREWNA
- OCHRONA I MODYFIKACJA DREWNA
- MEBLARSTWO

studia stacjonarne

STUDIA I STOPNIA
Studia inżynierskie | **7** semestrów | 3,5 roku

STUDIA II STOPNIA
Studia magisterskie | **3** semestry | 1,5 roku

studia niestacjonarne

STUDIA I STOPNIA
Studia inżynierskie | **8** semestrów | 4 lata

STUDIA II STOPNIA
Studia magisterskie | **3** semestry | 1,5 roku



WOOD SCIENCE*

* **Wood science** – anglojęzyczne studia drugiego stopnia prowadzone w trybie stacjonarnym, które kończą się uzyskaniem tytułu zawodowego magistra. Profil kierunku ma interdyscyplinarny charakter techniczno-przyrodniczy. Wood science jest kierunkiem dedykowanym zarówno do obcokrajowców jak i Polaków, którzy ukończyli pierwszy stopień studiów z zakresu nauk techniczno-przyrodniczych oraz znają język angielski na poziomie minimum B2.

studia stacjonarne

* **STUDIA II STOPNIA**
Studia magisterskie | **4** semestry | 2 lata



PROJEKTOWANIE MEBLI

Kierunek powstał we współpracy z przedstawicielami przemysłu meblarskiego. Absolwenci tego kierunku przygotowani są do twórczej pracy projektowej w pełnym zakresie zagadnień wchodzących w obszar meblarstwa, koordynacji prac wielobranżowych zespołów projektowych, samodzielnego prowadzenia działalności projektowej. Wszehstronne wykształcenie w dziedzinie projektowania mebli, wsparte wiedzą o nowoczesnych technikach i technologiach, pozwala absolwentom na twórczą współpracę w kraju i za granicą z zespołami projektantów i konsultantów. Istotny jest fakt, że Polska plasuje się w czołówce producentów mebli w Europie i na świecie.

studia stacjonarne

STUDIA I STOPNIA
Studia inżynierskie | **7** semestrów | 3,5 roku

STUDIA II STOPNIA
Studia magisterskie | **3** semestry | 1,5 roku



INŻYNIERA BIOTWORZYW

Interdyscyplinarność oferowanego wykształcenia polega na połączeniu wiedzy o najnowszych osiągnięciach technologii i inżynierii w dziedzinie pozyskiwania biomasy oraz produkcji biotworzyw. Pozwoli to absolwentom tego kierunku na przystosowanie się do potrzeb współczesnego przemysłu włókienniczego, papierniczego, chemicznego, motoryzacyjnego, kosmetycznego, farmaceutycznego, energetycznego, ukierunkowanego w coraz większym stopniu na wykorzystanie naturalnych surowców odnawialnych. Absolwenci *Inżynierii biotworzyw* przygotowani są do pracy, m.in. w przedsiębiorstwach produkcji biotworzyw, przetwórstwa papierniczego, przedsiębiorstw obrotu surowcami naturalnymi i ich recyklingu, w przetwórstwie biomasy, w ramach własnych przedsiębiorstw oraz w jednostkach samorządów lokalnych mających związek z rozwojem rynku biomasy i biotworzyw.

studia stacjonarne

STUDIA II STOPNIA
Studia magisterskie | **3** semestry | 1,5 roku



ZESKANUJ KOD!
odwiedź naszą stronę i dowiedz się więcej

dolącz do nas

STUDIUM PRAKTYCZNIE!