



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

www.up.poznan.pl

WYDZIAŁ TECHNOLOGII DREWNA



WYDZIAŁ
TECHNOLOGII
DREWNA

W 2014 roku Wydział Technologii DREWNA obchodził Jubileusz 60-lecia istnienia.

Kształcimy kadry dla potrzeb przemysłu drzewnego, meblarskiego, celulozowo-papierniczego i dziedzin pokrewnych.

Wydział zapewnia nowocześnie wyposażone laboratoria i pracownie oraz doskonałą kadrę kompetentnych nauczycieli akademickich.

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

INFORMACJA O STUDIACH I ZASADACH REKRUTACJI:

Kwalifikacja na studia odbywa się na podstawie listy rankingowej wynikającej z **punktacji obliczanej na podstawie średniej ze studiów I stopnia oraz oceny na dyplomie.**

O przyjęcie mogą ubiegać się absolwenci studiów inżynierskich:

- Technologia drewna, Biotechnologia, Technologia chemiczna, Chemia, Ekoenergetyka, Agrochemia i Materiałoznawstwo **na kierunek Inżynieria biotworzyw,**
- Technologia drewna, Leśnictwo, kierunki chemiczne, Architektura i Projektowanie wnętrz **na kierunek Technologia drewna.**

Informacji o studiach i rekrutacji udziela:
DZIEKANAT WYDZIAŁU TECHNOLOGII DREWNA
tel. 061 84 72 45, 61 848 71 01
email: dziekanatwtd@up.poznan.pl



Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

- Technologia drewna
- Inżynieria biotworzyw

STUDIA II stopnia

TECHNOLOGIA DREWNA

1,5 roczne stacjonarne i niestacjonarne studia drugiego stopnia kończące się tytułem zawodowym magistra inżyniera.

Specjalności do wyboru:

MECHANICZNA TECHNOLOGIA DREWNA - głównie ukierunkowana na procesy obróbki oraz zabiegi powiązane z obsługą narzędzi i obrabiarek;

CHEMICZNA TECHNOLOGIA DREWNA* - to szeroko rozumiany chemiczny przerób drewna, związany głównie z przemysłem celulozowym, w którym dominuje papiernictwo;

MEBLARSTWO - ukierunkowane na rynek przemysłu meblarskiego z akcentem na obszar projektowania i planowania;

OCHRONA I MODYFIKACJA DREWNA* - to zastosowanie wszelkich środków wydłużających naturalną odporność drewna na działanie szeregu czynników zewnętrznych oraz sposób na zwiększenie zastosowań surowca.

* tylko studia stacjonarne

Technolog drewna:

konkretny zawód - atrakcyjna praca - dobre zarobki

INŻYNIERIA BIOTWORZYW

1,5 roczne stacjonarne studia drugiego stopnia kończące się tytułem zawodowym magistra inżyniera.

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

Absolwenci przygotowani są do pracy m.in. w przedsiębiorstwach produkcji biotworzyw, obrotu surowcami naturalnymi i ich recyklingu, w przedsiębiorstwach przetwórstwa papierniczego i biomasy.



WYDZIAŁ PRZYJAZNY STUDENTOM

Pracodawcy codziennie pytają o zdolnych absolwentów!

Zostań jednym z nich!

Studuj i baw się - na WTD jest to możliwe!
Niech praca będzie Twoją pasją!

"Kochaj to co robisz, a nie przepracujesz w życiu ani jednego dnia" - te mądre słowa znakomicie odnoszą się do charakteru studiów i przyszłej pracy, która czeka na absolwentów.

Wydział Technologii Drewna to miejsce dla ludzi z pasją, wyobraźnią, odważnie realizujących swoje zawodowe plany, ale nie zapominających jak wiele radości można czerpać ze wspólnej, twórczej pracy i wspólnego kreowania nowych rozwiązań.

