

Technologia drewna

Opis kierunku

Kierunek Technologia drewna łączy w sobie naukę o drewnie, technologii drewna i wyrobów z drewna oraz ekonomiki i organizacji drzewnictwa. Przygotowuje do pracy w zakresie projektowania procesów technologicznych mechanicznej obróbki drewna i tworzyw drzewnych czy konstrukcji i technologii mebli i wyrobów z drewna. Absolwenci są przygotowani nie tylko do pracy w zakładach przemysłu drzewnego, przemyśle budowlanym, biurach projektowych i placówkach naukowo-badawczych, ale także w pracowniach ochrony i konserwacji zabytków.

Profil studenta

Pomyśl o tym kierunku studiów, jeśli:

- jesteś ambitny,
- posiadasz predyspozycje do nauk ścisłych,
- jesteś rzetelny i dokładny,
- charakteryzujesz się poczuciem odpowiedzialności.

Pomyśl o czymś innym, jeśli:

- posiadasz przeciwwskazania zdrowotne (np. uczulenie na chemikalia),
- wolisz przedmioty humanistyczne.

Program studiów

Studia obejmują takie przedmioty jak:

- metrologia techniczna,
- technika cieplna w przemyśle,
- maszynoznawstwo,
- towaroznawstwo drzewne,
- ochrona drewna,
- automatyka,
- nauka o drewnie,
- elektrotechnika,
- ergonomia i ochrona pracy,
- chemia nieorganiczna,
- fizyka,
- rysunek techniczny maszynowy,
- matematyka,

- chemia organiczna i nieorganiczna,
- chemia fizyczna,
- podstawy informatyki.

Możliwości zatrudnienia

Absolwenci technologii drewna mogą znaleźć zatrudnienie w:

- przedsiębiorstwach przemysłu drzewnego,
- przedsiębiorstwach wykorzystujących drewno i wyroby jego przetwórstwa,
- przedsiębiorstwach zajmujących się wytwarzaniem i eksploatacją maszyn i narzędzi do obróbki drewna i tworzyw drzewnych,
- jednostkach projektowych, konstrukcyjnych i technologicznych,
- jednostkach organizujących produkcję i automatyzację procesów technologicznych obróbki i przetwórstwa drewna oraz tworzyw drzewnych,
- jednostkach odbioru technicznego wyrobów z drewna i tworzyw drzewnych,
- jednostkach akredytacyjnych i atestacyjnych,
- jednostkach naukowo-badawczych i konsultingowych związanych z obróbką i przetwórstwem drewna i tworzyw drzewnych oraz technologią mebli i wyrobów z drewna,
- jednostkach gospodarczych i administracyjnych wymagających wiedzy technicznej i informatycznej w zakresie obróbki i przetwórstwa drewna i tworzyw drzewnych oraz technologii mebli i wyrobów z drewna.

Możliwości kształcenia

Szkoła Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

Typ studiów:	Stacjonarne i niestacjonarne (zaoczne) I i II stopnia
Wydział:	Technologii drewna
Kierunek:	Technologia drewna
Adres:	02-787 Warszawa, ul. Nowoursynowska 159 budynek 34
Telefon, fax:	(0-22) 593-85-11
Adres www:	http://wtd.sggw.pl/

Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

Typ studiów: Stacjonarne i niestacjonarne (zaoczne) I i II stopnia
Wydział: Technologii drewna
Kierunek: Technologia drewna
Adres: 60-637 Poznań, ul. Wojska Polskiego 28
Telefon, fax: (0-61) 848-71-01, (0-61) 848-71-02,
Adres www: <http://www.up.poznan.pl>

Uniwersytet Zielonogórski

Typ studiów: Stacjonarne i niestacjonarne (zaoczne) I stopnia
Wydział: Mechaniczny
Kierunek: Technologia drewna
Adres: 65-516 Zielona Góra, ul. Prof. Z. Szafrana 4
Telefon, fax: (068) 328-25-14, (068) 328-26-20
Adres www: <http://www.td.eti.uz.zgora.pl/>