

Projektowanie mebli

Opis kierunku

Projektowanie mebli to kierunek techniczno-artystyczny. W trakcie nauki studenci zdobywają wiedzę i praktyczne umiejętności związane z projektowaniem i wytwarzaniem mebli, poznają m.in. etapy procesu projektowego począwszy od pomysłu, tworzenia makiet, stosowania technik wizualizacji, zapisu konstrukcji, obliczeń wytrzymałościowych, struktury i technologii wytwarzania w informatycznych systemach, aż po końcowy etap, czyli symulację procesu tworzenia mebli. Studenci uczą się również metod zarządzania procesami produkcji, ponadto mają możliwość zapoznania się z historią sztuki użytkowej i historią meblarstwa. Kierunek projektowanie mebli, to studia inżynierskie (I stopnia) lub magisterskie (II stopnia). Studia inżynierskie trwają 3,5 roku i kończą się uzyskaniem tytułu inżyniera, natomiast studia magisterskie trwają 1,5 roku, a po ich zakończeniu absolwenci uzyskują tytuł magistra inżyniera.

Profil studenta

Pomyśl o tym kierunku, jeśli:

- interesujesz się projektowaniem i aranżacją wnętrz,
- jesteś kreatywny/a,
- masz poczucie estetyki i rozwiniętą wyobraźnię przestrzenną,
- posiadasz zdolności plastyczne i manualne,
- lubisz wykonywać prace związane z obróbką drewna,
- nie jest ci obca obsługa maszyn i narzędzi do obróbki drewna,
- lubisz obliczenia matematyczne i geometrię.

Pomyśl o czymś innym, jeśli:

- nie interesujesz się estetyką i funkcjonalnością przedmiotów użytkowych,
- nie masz sprawności manualnej,
- nie jesteś kreatywny/a,
- nie lubisz precyzyjnych obliczeń i nie masz wyobraźni przestrzennej.

Program studiów

Studia obejmują takie przedmioty, jak:

- historia sztuki użytkowej,
- materiałoznawstwo,
- rysunek,
- matematyka,
- geometria wykreślna,
- mechanika techniczna,
- rysunek techniczny,
- pracownia CAD – Autodesk AutoCAD,
- pracownia CAD – Autodesk Inventor,

- bionika,
- historia mebla,
- pracownia projektowania mebla,
- narzędzia i obrabiarki,
- kleje i klejenie drewna,
- ergonomia,
- nauka o drewnie,
- pracownia modelowania i makiet,
- tworzywa drzewne,
- konstrukcje stolarki budowlanej,
- techniki komputerowe w projektowaniu stolarki budowlanej,
- pracownia rysunku prezentacyjnego,
- pracownia mebla kuchennego,
- pracownia mebla biurowego,
- pracownia mebla mieszkaniowego,
- technologie mebli skrzyniowych,
- techniki komputerowe w projektowaniu mebli,
- pracownia mebla biurowego,
- pracownia mebla mieszkaniowego,
- uszlachetnianie powierzchni drewna,
- technologie mebli szkieletowych,
- komputerowo zintegrowane zarządzanie,
- etyka zawodu projektanta,
- prawo autorskie.

Możliwości zatrudnienia

Absolwenci kierunku projektowanie mebli mogą znaleźć zatrudnienie w:

- biurach projektowych,
- firmach zajmujących się produkcją mebli,
- przedsiębiorstwach zajmujących się handlem i dystrybucją mebli.

Absolwent kierunku projektowanie mebli może pracować m.in. jako:

- samodzielny projektant prowadzący własną działalność gospodarczą,
- projektant w biurze projektowym,
- konsultant ds. mebli.

Możliwości kształcenia

Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

Typ studiów:	stacjonarne I i II stopnia
Wydział:	Wydział Leśny i Technologii Drewna
Kierunek:	projektowanie mebli
Adres:	ul. Wojska Polskiego 28, 60-637 Poznań

Wojewódzki Urząd Pracy w Łodzi
Centrum Informacji i Planowania Kariery Zawodowej Oddział w Skierniewicach

Tel. 507 926 981

E-mail: rekwld_3@up.poznan.pl

Adres www: <https://puls.edu.pl/kierunek/projektowanie-mebli>