



MECHANIKA I BUDOWA MASZYN

STUDIA I STOPNIA – INŻYNIERSKIE

Studia na kierunku mechanika i budowa maszyn trwają 3,5 roku (7 semestrów). Łączna liczba godzin zajęć wynosi 2.361, w tym 1.935 godziny określone w standardach nauczania. Studia kończą się obroną pracy inżynierskiej i egzaminem dyplomowym. Absolwent studiów uzyskuje tytuł zawodowy inżyniera.

Celem kształcenia na kierunku mechanika i budowa maszyn jest wykształcenie i przygotowanie absolwentów do pracy w przedsiębiorstwach przemysłu maszynowego (dużych, średnich i małych), w zakładach usługowych zajmujących się montażem, wytwarzaniem czy eksploatacją maszyn czy innych jednostkach, np. odbioru technicznego, naukowo-badawczych, administracyjnych i edukacyjnych wymagających wiedzy technicznej.



W TRAKCIE STUDIÓW UZYSKujesz WIEDZĘ, UMIEJĘTNOŚCI I KOMPETENCJE M. IN. W ZAKRESIE:

- techniki motoryzacyjnej i lotniczej,
- budowy i eksploatacji maszyn,
- pracy zespołowej i kierowania zespołem,
- projektowania z wykorzystaniem nowoczesnych narzędzi,
- diagnostyki komputerowej pojazdów.

PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA

- sieci sprzedaży, stacje serwisowe i kontroli pojazdów,
- przedsiębiorstwa przemysłu maszynowego,
- inne gałęzie produkcji przemysłowej i usług zajmujące się projektowaniem, organizacją i automatyzacją procesów technologicznych oraz zagadnieniami eksploatacji maszyn,
- specjalistyczne jednostki odbioru technicznego produktów i materiałów,
- jednostki akredytacyjne i atestacyjne,
- jednostki zajmujące się problematyką naukowo-badawczą i konsultingową,
- własna firma.

