



Studiuj Zarządzanie i Inżynierię Produkcji

Absolwent posiada wiedzę w zakresie inżynierii produkcji oraz nauk ekonomicznych i o zarządzaniu. Absolwent posiada umiejętności menedżerskie oraz umiejętności realizacji zadań z zakresu inżynierii produkcji, w tym: projektowania nowych i nadzorowania istniejących procesów i systemów produkcyjnych i eksploatacyjnych; nadzorowania obiektów i systemów zarządzania; doboru i szkolenia personelu; zarządzania kosztami, finansami i kapitałem; zarządzania przedsiębiorstwem; marketingu; logistyki; zarządzania inwestycjami rzeczowymi; formułowania zadań z zakresu technologii, zarządzania i finansów, transferu technologii i innowacyjności. Absolwent jest przygotowany do: zarządzania procesami produkcyjnymi; organizowania i zarządzania personelem oraz koordynowania prac zespołów pracowniczych; udziału w realizacji i wdrażaniu prac badawczych i rozwojowych, zwłaszcza dotyczących innowacji technologicznych i organizacyjnych oraz udziału w pracach dotyczących doradztwa technicznego i organizacyjnego w inżynierii wytwarzania. Absolwent zna język obcy na poziomie biegłości B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego Rady Europy oraz posiada umiejętności posługiwania się językiem specjalistycznym z zakresu kierunku kształcenia. Absolwent jest przygotowany do podjęcia studiów drugiego stopnia.

Kwalifikacje absolwenta, możliwe obszary zatrudnienia:

Absolwent jest przygotowany do pracy w: małych, średnich i dużych przedsiębiorstwach wykorzystujących inżynierię produkcji; jednostkach projektowych i doradczych zajmujących się inżynierią produkcji; jednostkach gospodarczych oraz administracyjnych, w których wymagana jest wiedza techniczna, ekonomiczna i informatyczna oraz umiejętności organizacyjne.

Plan stacjonarnych i niestacjonarnych studiów I stopnia na kierunku Zarządzanie i Inżynieria Produkcji studia 7-semestralne -inżynier

<http://www.uwm.edu.pl/wne/ksztalcenie-na-wydziale>

**Rekrutacja na kierunku Zarządzanie i Inżynieria Produkcji
w roku akademickim 2017/2018**