

Praktyka zawodowa - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Praktyka zawodowa
Kod przedmiotu	06.9-WM-ZiIP-ZL-P-60_19
Wydział	Wydział Mechaniczny
Kierunek	Zarządzanie i inżynieria produkcji
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	pierwszego stopnia z tyt. inżyniera
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2021/2022

Informacje o przedmiocie	
Semestr	6
Liczba punktów ECTS do zdobycia	6
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	<ul style="list-style-type: none">dr inż. Wojciech Babirecki

Formy zajęć					
Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Praktyka	160	10,67	160	10,67	Zaliczenie

Cel przedmiotu

Podstawowym celem praktyk jest zapoznanie studenta z specyfiką działania zakładów przemysłowych, współpracą poszczególnych wydziałów ich organizacją oraz zarządzaniem zasobami ludzkimi w praktycznej działalności przedsiębiorstw.

Wymagania wstępne

Brak wymagań wstępnych

Zakres tematyczny

- ugruntowanie wiadomości teoretycznych zdobytych na studiach przez zastosowanie ich w praktyce zawodowej;
- zaznajomienie się z procesem produkcji i pracą działów technicznych, poznanie metod organizacji pracy i postępu technicznego;
- zaznajomienie z podstawowymi przepisami dyscypliny pracy oraz warunkami bezpieczeństwa i higieny pracy;
- wzbudzenie i umacnianie zainteresowań studentów pracą w przedsiębiorstwie oraz zapoznanie z wymaganiami zakładu stawianymi pracownikom;
- stworzenie warunków do samooceny własnych działań, rozpoznanie swoich predyspozycji i ujawnienie własnych braków;
- zgrupowanie materiału obserwacyjnego i doświadczalnego związanego z pracą dyplomową;
- zwiększenie możliwości zatrudnienia po ukończeniu studiów.

Metody kształcenia

Doświadczenia związane z codzienną obecnością i pracą w zakładzie pracy.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Potrąfi wykorzystywać stosowane w inżynierii mechanicznej przyrządy i urządzenia pomiarowe, dokonywać zapisów i analiz wyników pomiarów produkowanych wyrobów	<ul style="list-style-type: none">K_U28	<ul style="list-style-type: none">dokumentacja praktyki	<ul style="list-style-type: none">Praktyka
Potrąfi stosować wymagania norm ISO 9001:2009, ISO 14001, ISO 18001.	<ul style="list-style-type: none">K_U30	<ul style="list-style-type: none">dokumentacja praktyki	<ul style="list-style-type: none">Praktyka
Potrąfi zaprojektować prosty system wytwórczy, przepływ procesów wytwórczych, zaprojektować stanowiska pracy, poddać krytycznej analizie istniejące w przedsiębiorstwie rozwiązania, zaproponować ich modyfikacje.	<ul style="list-style-type: none">K_U21	<ul style="list-style-type: none">dokumentacja praktyki	<ul style="list-style-type: none">Praktyka
Potrąfi zgodnie z zadaną specyfikacją, uwzględniającą aspekty pozatechniczne zaprojektować oraz zrealizować proste urządzenie, obiekt, system lub proces, związane z inżynierią produkcji mechanicznej, używając właściwych metod, technik i narzędzi.	<ul style="list-style-type: none">K_U27	<ul style="list-style-type: none">dokumentacja praktyki	<ul style="list-style-type: none">Praktyka

Warunki zaliczenia

Warunkiem zaliczenia praktyk jest:

- Odbycie praktyki w ustalonym terminie
- Przedłożenie sprawozdania z przebiegu praktyki w formie Dziennika Praktyk. Dziennik praktyk winien być opatrzony pieczęcią zakładu pracy i podpisany przez

- przedstawiciela zakładu. W dzienniku praktyk student odnotowuje czynności wykonywane w czasie trwania praktyki. Czynności te potwierdza przedstawiciel zakładu.
- Akceptacja sprawozdania przez Instytutowego Opiekuna Praktyk

Literatura podstawowa

Literatura uzupełniająca

Uwagi

Student realizuje praktykę w ilości 160 godzin pracy (4 tygodnie po 40 godzin).

Zmodyfikowane przez dr inż. Wojciech Babirecki (ostatnia modyfikacja: 30-04-2021 11:44)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ