

# Seminarium dyplomowe I - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Seminarium dyplomowe I
Kod przedmiotu	06.9-WM-ZiIP-ZPU-D-20_19
Wydział	<a href="#">Wydział Mechaniczny</a>
Kierunek	Zarządzanie i inżynieria produkcji
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	drugiego stopnia z tyt. magistra inżyniera
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2019/2020

Informacje o przedmiocie	
Semestr	2
Liczba punktów ECTS do zdobycia	3
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	• prof. dr hab. Taras Nahirnyy

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
Seminarium	45	3	27	1,8	Zaliczenie na ocenę

## Cel przedmiotu

Celem seminarium jest zdobycie umiejętności rozwiązywania problemów, oraz zdobywania, weryfikowania i przetwarzania informacji z literatury oraz innych źródeł (Internet, banki danych, informacje patentowe) dotyczących podjętego tematu pracy dyplomowej.

## Wymagania wstępne

Seminarium problemowe

## Zakres tematyczny

W ramach przedmiotu studenci będą uczestniczyli w seminariach, których zadaniem jest zdobycie umiejętności jasnego formułowania wybranych problemów technicznych i ekonomicznych zgodnych z tematyką pracy dyplomowej.

## Metody kształcenia

Seminarium

## Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Potrafi określić kierunki dalszego uczenia się, m.in. w celu podnoszenia kwalifikacji i kompetencji zawodowych z wykorzystaniem źródeł i zasobów bibliotecznych, źródeł elektronicznych i baz danych.	• <a href="#">K_U07</a>	• bieżąca kontrola na zajęciach	• Seminarium
Zna ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości, wykorzystującej wiedzę z zakresu Zarządzania i Inżynierii Produkcji Mechanicznej	• <a href="#">K_W22</a>	• bieżąca kontrola na zajęciach	• Seminarium
Potrafi wykorzystywać do formułowania i rozwiązywania zagadnień związanych z tematyką pracy dyplomowej właściwe metody	• <a href="#">K_U16</a>	• zaliczenie - ustne, opisowe, testowe i inne	• Seminarium
Potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych oraz innych właściwie dobranych źródeł, także w języku angielskim lub innym języku nowożytnym w zakresie studiowanego kierunku studiów; potrafi integrować uzyskane informacje, dokonywać ich interpretacji, a także wyciągać wnioski oraz formułować i uzasadniać opinie	• <a href="#">K_U01</a>	• zaliczenie - ustne, opisowe, testowe i inne	• Seminarium
Ma podbudowaną teoretycznie wiedzę związaną z niektórymi obszarami Zarządzania i Inżynierii Produkcji zgodnie z wybraną specjalnością, w zakresie materiałów inżynierskich, kształtowania struktury i metod badań własności mechanicznych, technologicznych i eksploatacyjnych materiałów inżynierskich i wyrobów gotowych, kształtowanych różnymi technikami wytwarzania.	• <a href="#">K_W07</a>	• aktywność w trakcie zajęć • zaliczenie - ustne, opisowe, testowe i inne	• Seminarium

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Potrafi integrować wiedzę z zakresu dziedzin nauk technicznych i jej dyscyplin naukowych właściwych dla kierunku Zarządzania i Inżynierii Produkcji	<ul style="list-style-type: none"><li>• K_U18</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• dyskusja</li><li>• zaliczenie - ustne, opisowe, testowe i inne</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Seminarium</li></ul>

## Warunki zaliczenia

Oceniane jest opracowanie części pracy dyplomowej studenta

## Literatura podstawowa

Zgodna z podjętym tematem pracy dyplomowej

## Literatura uzupełniająca

## Uwagi

Zmodyfikowane przez dr inż. Tomasz Belica (ostatnia modyfikacja: 30-04-2019 22:51)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ