

Problem seminar - opis przedmiotu

Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu	Problem seminar
Kod przedmiotu	06.9-WM-ZiIP-ANG-D-11_20
Wydział	<u>Wydział Mechaniczny</u>
Kierunek	Management and Production Engineering
Profil	ogółnoakademicki
Rodzaj studiów	drugiego stopnia z tyt. magistra inżyniera
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2020/2021

Informacje o przedmiocie

Semestr	1
Liczba punktów ECTS do zdobycia	1
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	angielski
Syllabus opracował	<ul style="list-style-type: none">• prof. dr hab. Taras Nahirnyy• dr hab. inż. Sławomir Kłos, prof. UZ• dr hab. inż. Roman Stryjski, prof. UZ

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	15	1	9	0,6	Zaliczenie

Cel przedmiotu

The student acquires the skills with which to manage his/her career in a dedicated manner, conscientiously choosing the specialities and subject of his/her thesis.

Wymagania wstępne

Engineering complete course.

Zakres tematyczny

As part of the subject, students will participate in seminars in order to gain the ability to articulate technical and economic problems clearly and propose a methodology in order to find solutions to these problems. Problems formulated and solved by students, during the seminar, will address selected issues in the field of production and service management, integrated production systems, planning and the control of production flow.

Metody kształcenia

Seminar

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągania efektów uczenia się

Opis efektu	Symbol efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
The student is able to prioritise and carry out his/her own tasks as well as the tasks of others.	• K_K04	<ul style="list-style-type: none">• aktywność w trakcie zajęć• zaliczenie - ustne, opisowe, testowe i inne	• Seminarium
The student is able to obtain information from literature, databases and other sources and is able to integrate, interpret and critically evaluate it, as well as draw conclusions, therefrom, both formulating it and sufficiently justify opinions on it.	• K_U01	<ul style="list-style-type: none">• aktywność w trakcie zajęć• bieżąca kontrola na zajęciach	• Seminarium
The student is able to identify and determine occupational problems.	• K_K05	<ul style="list-style-type: none">• aktywność w trakcie zajęć• dyskusja	• Seminarium
The student uses English terminology in his/ her references to management and production engineering.	• K_U10	<ul style="list-style-type: none">• bieżąca kontrola na zajęciach	• Seminarium
The student has orderly and specific theoretical knowledge of branches, within a chosen speciality (Quality engineering, Logistic, Production and service management)	• K_W15	<ul style="list-style-type: none">• bieżąca kontrola na zajęciach• dyskusja	• Seminarium

Warunki zaliczenia

The student's work and activity at diploma seminars are assessed.

Literatura podstawowa

1. S. Gupta, M. Starr: Production and Operations Management Systems, CRC Press, 2014.

Literatura uzupełniająca

1. Rozpondek M., Wycislik A.: Seminarium dyplomowe, Wyd. Politechniki Śląskiej, Gliwice 2007. (in Polish)
2. Rozpondek M., Wycislik A.: Poradnik dyplomanta i absolwenta, Wyd. Politechniki Śląskiej, Gliwice 2003. (in Polish)

Uwagi

Zmodyfikowane przez prof. dr hab. Taras Nahirnyy (ostatnia modyfikacja: 04-05-2020 14:04)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ