Transition work - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Transition work
Kod przedmiotu	06.9-WM-ZiIP-ZL-ANG-D-19_20
Wydział	Wydział Nauk Inżynieryjno-Technicznych
Kierunek	Management and Production Engineering
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	drugiego stopnia z tyt. magistra inżyniera
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2023/2024

Informacje o przedmiocie

Semestr	2
Liczba punktów ECTS do zdobycia	4
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	angielski
Sylabus opracował	dr hab. inż. Roman Stryjski, prof. UZ

Formy zajęć

Forma zajęć Liczba godzin w semestrze		Liczba godzin w tygodniu	Liczba godzin w semestrze	Liczba godzin w tygodniu	Forma zaliczenia
	(stacjonarne)	(stacjonarne)	(niestacjonarne)	(niestacjonarne)	
Projekt	45	3	-	-	Zaliczenie na ocen

Cel przedmiotu

The aim of the course is to deepen the student's knowledge and skills, vis-à-vis the chosen specialty.

Wymagania wstępne

Problem seminar

Zakres tematyczny

Compliant with the content of the topic undertaken, related to the field of study and specialisation chosen.

Metody kształcenia

Project

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągania efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
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	• praca pisemna	 Projekt
The student is able to document the progress of the work in the form of tests or measurements reports and is also able to elaborate the results of the work with the aim of formulating the direction of further research and of presenting those results, clearly, in a report.	• K_U15	• praca pisemna	• Projekt
The student is able to think and act both creatively and entrepreneurially.	• K_K06	• praca pisemna	 Projekt

Warunki zaliczenia

The student's essay (development) is assessed

Literatura podstawowa

Suitable for the topic chosen

Literatura uzupełniająca

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr inż. Tomasz Belica (ostatnia modyfikacja: 12-04-2023 23:05)