

Praca przejściowa - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Praca przejściowa
Kod przedmiotu	06.9-WM-ZiIP-ZPU-D-19_22
Wydział	Wydział Nauk Inżynieryjno-Technicznych
Kierunek	Zarządzanie i inżynieria produkcji
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	polski
Sylabus opracował	<ul style="list-style-type: none">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
Projekt	45	3	27	1,8	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Celem przedmiotu jest pogłębienie wiedzy i umiejętności studenta związanych z wybraną specjalnością.

Wymagania wstępne

Seminarium problemowe

Zakres tematyczny

Zgodny z treścią podjętego tematu.

Metody kształcenia

Projekt

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych oraz innych źródeł, integrować je, dokonywać ich interpretacji i krytycznej oceny.	<ul style="list-style-type: none">K_U01	<ul style="list-style-type: none">praca pisemna	<ul style="list-style-type: none">Projekt
Potrafi myśleć i działać w sposób kreatywny	<ul style="list-style-type: none">K_K06	<ul style="list-style-type: none">praca pisemna	<ul style="list-style-type: none">Projekt
Potrafi opracować wyniki prac i przedstawić je w formie sprawozdania	<ul style="list-style-type: none">K_U15	<ul style="list-style-type: none">praca pisemna	<ul style="list-style-type: none">Projekt

Warunki zaliczenia

Oceniane jest opracowanie studenta

Literatura podstawowa

Odpowiednia do podjętego tematu

Literatura uzupełniająca

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr inż. Tomasz Belica (ostatnia modyfikacja: 12-04-2023 22:10)