

Podstawy przedsiębiorczości - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Podstawy przedsiębiorczości
Kod przedmiotu	06.1-WM-ILOT-P-PodstPrzed- 22
Wydział	Wydział Mechaniczny
Kierunek	Inżynieria lotnicza
Profil	praktyczny
Rodzaj studiów	pierwszego stopnia z tyt. inżyniera
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2023/2024

Informacje o przedmiocie	
Semestr	8
Liczba punktów ECTS do zdobycia	3
Występuje w specjalnościach	Bezzałogowe statki powietrzne, Mechanika i obsługa lotnicza
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	prof. dr hab. inż. Justyna Patalas-Maliszewska

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)	
Wykład	30	2	-	-	Zaliczenie na ocenę
Projekt	15	1	-	-	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Celem przedmiotu jest poznanie w zaawansowanym stopniu obszaru tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości, wykorzystującej wiedzę z zakresu inżynierii lotniczej, w szczególności bezzałogowych statków powietrznych.

Wymagania wstępne

-

Zakres tematyczny

Lp.	Treści programowe - WYKŁAD	I. godz	st. sta
W1	Podstawy przedsiębiorczości		
W2	Rodzaje przedsiębiorstw, struktura przedsiębiorstw		
W3	Sposoby i możliwości finansowania działalności gospodarczej		
W4	Biznes plan		
W5	Plan strategiczny - cz. 1		
W6	Plan strategiczny - cz. 2		
W7	Plan marketingowy - cz.1		
W8	Plan marketingowy - cz.2		
W9	Plan organizacyjny - cz. 1		
W10	Plan organizacyjny - cz. 2		
W11	Harmonogram rzeczowo-finansowy		
W12	Plan finansowy - cz. 1		
W13	Plan finansowy - cz. 2		
W14	Efektywność przedsięwzięcia - cz.1		
W15	Efektywność przedsięwzięcia - cz.2		

Suma:

Lp.	Treści programowe - PROJEKT	I. godz	st. sta
P1	Zdefiniowanie własnego pomysłu na przedsięwzięcie		
P2	Przygotowanie biznes planu - plan strategiczny		
P3	Przygotowanie biznes planu - plan marketingowy		
P4	Przygotowanie biznes planu - plan organizacyjny		
P5	Przygotowanie biznes planu - harmonogram rzeczowo-finansowy		
P6	Przygotowanie biznes planu - hplan finansowy		
P7	Przygotowanie i prezentacja końcowego projektu		

Suma:

Metody kształcenia

Zasadniczą formą zajęć są zajęcia wykładowe i projektowe . Poszczególne tematy w obejmują jedno lub więcej zadań opracowywanych przez studentów podczas trwania jednostkowych zajęć oraz związaną z nimi pracą własną studentów (pracą domową). Niezbędną wiedzę teoretyczną potrzebną do rozwiązywania zadań student uzyskuje na zajęciach wykładowych oraz w ramach wprowadzenia przez prowadzącego do poszczególnych zajęć projektowych.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Zna podstawowe pojęcia i zasady niezbędne do zrozumienia uwarunkowań prowadzenia działalności gospodarczej w inżynierii lotniczej	• KIL_W10	• kolokwium • obserwacja i ocena aktywności na zajęciach	• Wykład
Zna podstawowe zasady tworzenia i rozwoju przedsiębiorstwa	• KIL_W11	• kolokwium • obserwacja i ocena aktywności na zajęciach	• Wykład
Potrafu samodzielnie planować i realizować kształcenie własnych kompetencji w celu prowadzenia działalności gospodarczej.	• KIL_U14	• obserwacje i ocena umiejętności praktycznych studenta	• Projekt
Jest przygotowany do myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy	• KIL_K05	• obserwacje i ocena umiejętności praktycznych studenta	• Projekt

Warunki zaliczenia

Wykład

Warunkiem zaliczenia jest uzyskanie pozytywnej oceny z kolokwium pisemnego.

Projekt

Warunkiem zaliczenia jest uzyskanie pozytywnych ocen z projektu końcowego i prezentacji.

Ocena końcowa jest średnią arytmetyczną ze wszystkich ocen częściowych przedmiotu.

Literatura podstawowa

1. Michalski E., Zarządzanie przedsiębiorstwem, Wyd. Naukowe PWN Warszawa 2021.
2. Piecuch T., Przedsiębiorczość. Podstawy teoretyczne, Beck, 2013.
3. Patalas-Maliszewska, J., Managing Knowledge Workers - Value Assessment, Methods, and Application tools, Springer Verlag, 2013.

Literatura uzupełniająca

-

Uwagi

-

Zmodyfikowane przez prof. dr hab. inż. Justyna Patalas-Maliszewska (ostatnia modyfikacja: 13-12-2022 20:54)

Wygenerowano automatycznie z systemu SyllabUZ