

Ochrona własności intelektualnej - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Ochrona własności intelektualnej
Kod przedmiotu	06.1-WM-ILOT-P-OchrWłInt- 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	1
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 (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Wykład	15	1	-	-	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Głównym skutkiem kształcenia będzie poznanie zasad prowadzenia projektu innowacyjnego w aspekcie ochrony własności intelektualnej. Umiejętność rozróżnienia przedmiotów i praw podlegających ochronie. Podstawowa wiedza na temat opracowania zgłoszenia rozwiązania do ochrony w Urzędzie Patentowym Rzeczypospolitej Polskiej.

Wymagania wstępne

Podstawy ekonomii

Zakres tematyczny

Wykład:

Definicja innowacji, innowacyjności. Definicja projektu innowacyjnego z podziałem na etapy realizacji. Zasada tworzenia etapów projektu z określeniem punktów kontroli ich realizacji. Planowanie projektu. Metoda systematyczna analizy projektu. Źródła prawa własności intelektualnej. Zakres przedmiotowy prawa własności intelektualnej. Prawo autorskie i prawa pokrewne. Prawo własności przemysłowej.

Lp.	Treści programowe - WYKŁAD	I. godz.	I. godz.
		st. stacj.	st. niestacj.
W1	Kreatywność, wiedza - jak zarządzać swoimi umiejętnościami	1	0,6
W2	Innowacyjność i innowacje - czym są i jak nimi zarządzać	2	1,2
W3	Od idei do produktu - zarządzanie projektem innowacyjnym	2	1,2
W4	Przedmioty podlegające ochronie własności intelektualnej	2	1,2
W5	Prawne aspekty ochrony własności intelektualnej	2	1,2
W6	Ocena potencjału innowacyjnego projektu - metody SWOT, SMART, Quicklook	2	1,2
W7	Projektowanie wynalazku - metoda TRIZ	2	1,2
W8	Etyka w pracy badawczej i wynalazczej - znane przypadki naruszenia własności intelektualnej	2	1,2
		Suma:15	

Metody kształcenia

Wykład konwencjonalny, pokazy studiów przypadków.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Ma uporządkowaną, podbudowaną wiedzę w zakresie podstaw zarządzania związaną z Mechaniką i Budową Maszyn.		kolokwium	Wykład

Opis efektu	Symbol efektywności	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Ma świadomość ważności i zrozumienie pozatechnicznych aspektów i skutków działalności inżynierskiej, w tym jej wpływu na środowisko, i związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje.		• kolokwium	• Wykład
Ma uporządkowaną, podbudowaną wiedzę w zakresie zarządzania zasobami ludzkimi i wiedzą związaną z Mechaniką i Budową Maszyn.		• kolokwium	• Wykład
Ma uporządkowaną podbudowaną wiedzę w zakresie projektowanie nowych rozwiązań technicznych związanych z Mechaniką i Budową Maszyn.		• kolokwium	• Wykład
Potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych oraz innych źródeł, integrować je, dokonywać ich interpretacji oraz wyciągać wnioski i formułować opinie.		• kolokwium	• Wykład
Potrafi myśleć i działać w sposób kreatywny i przedsiębiorczy.		• kolokwium	• Wykład

Warunki zaliczenia

Wykład: zaliczenie na ocenę

Ocena wystawiana na podstawie testu pisemnego obejmującego weryfikację znajomości podstawowych zagadnień

Literatura podstawowa

1. Własność intelektualna. Wybrane zagadnienia praktyczne , opr. zbiorowe, LexisNexis Polska, 2013
2. Michniewicz G., Ochrona własności intelektualnej, C.H. Beck, 2016

Literatura uzupełniająca

1. Joe Tidd, John Bessant, Zarządzanie Innowacjami, Wolters Kluwer, 2018
2. Paul Goodwin, George Wright, Analiza decyzyjna, 2022.

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr inż. Daniel Dębowski (ostatnia modyfikacja: 14-12-2022 15:04)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ