

KARTA PRZEDMIOTU OFEROWANEGO W SZKOLE DOKTORSKIEJ

Kod przedmiotu	4606-PW-0000000-0329	Nazwa przedmiotu	w j. polskim	Prawo autorskie i własności przemysłowej w praktyce.		
			w j. angielskim	Copyright and industrial property law in practice.		
Rodzaj zajęć	warsztat badacza					
Kierownik przedmiotu	Prof. dr hab. inż. Marek Dobosz		Prowadzący zajęcia	Marek Dobosz, Michał Jankowski		
Jednostka realizująca	Wydział Mechatroniki	Dyscyplina/y naukowa/e				
Poziom kształcenia	kształcenie doktorantów	Semestr studiów	zimowy lub letni			
Język zajęć	polski					
Forma zaliczenia	zaliczenie	Sumaryczna liczba godzin w semestrze	15	Sumaryczna liczba ECTS	1	
Minimalna liczba uczestników	12	Maksymalna liczba uczestników	30	Dostępność dla studentów I lub II stopnia	Tak	
Typ zajęć		Wykład	Ćwiczenia audytorijne	Ćwiczenia projektowe	Laboratorium	Seminarium
Liczba godzin zajęć	tygodniowo	2	-	-	-	-
	łącznie w semestrze	15	-	-	-	-

1. Wymagania wstępne

Brak wymagań wstępnych

2. Cele przedmiotu

Student w trakcie wykładu zdobywa wiedzę o tym, jakie są prawne zasady ochrony jego własnej działalności twórczej oraz korzystania z wytworów intelektualnych podlegających ochronie, autorstwa innych autorów (**Autorskie prawa osobiste oraz materialne**).

Doktorant zdobywa wiedzę w zakresie **ochrony własności przemysłowej**, w szczególności nabywa **umiejętności przygotowania zgłoszenia patentowego, wzoru użytkowego, przygotowanie zgłoszenia wzoru przemysłowego i znaku towarowego**.

Doktorant uzyskuje informacje dotyczące technicznych zasad tworzenia tekstów publikacji naukowych. Zdobycie wiedzy o **menadżerach bibliografii**, w szczególności menadżerze „Mendeley”.

3. Treści programowe (dla każdego typu zajęć oddzielnie)

Wykład

Prawo autorskie (PA). Przedmiot PA. Utwory podlegające ochronie. Autorskie prawa osobiste (APO). APO współtwórców. Autorskie prawa majątkowe (APM). Właściciel APM. APM współtwórców. APM producenta i wydawcy a APM twórców. Wygaśnięcie APM. Autorskie prawa zależne. Inspiracja cudzym utworem. Prawa pokrewne. Artystyczne wykonania. Fonogramy i wideogramy. Nadania programów. Prawa do pierwszych wydań oraz wydań naukowych i krytycznych. Zasady korzystania z chronionych utworów. Rozpowszechnianie wizerunku osoby.

Własność przemysłowa.

Patenty. Istota wynalazku. Zakres ochrony. Przygotowanie zgłoszenia patentowego.

Wzory użytkowe. Wzór użytkowy a patent istota różnic. Zakres ochrony. Przygotowanie zgłoszenia wzoru użytkowego.

Wzory przemysłowe. Istota, pojęcia i definicje. Produkt, część produktu. Produkt złożony. Część składowa produktu. Zestaw produktów. Zestaw handlowy. Widoczność. Wzory z zakresu ornamentacji.

Czcionki, kroje pisma. Ikony, ekrany komputerowe. Wzory animowane. Aranżacje (get-up). Strony internetowe. Powtarzalność. Zakres ochrony. Przygotowanie zgłoszenia wzoru przemysłowego. Znaki towarowe. Istota, pojęcia i definicje. Znak a wzór przemysłowy. Procedury rejestracji.
Zasady tworzenia tekstu naukowego Styl tekstu naukowego. Tworzenie przeglądów istniejącego stanu wiedzy. Bazy artykułów naukowych. Tworzenie bibliografii. Style cytowań. Przegląd popularnych stylów. Stosowanie menadżerów bibliografii. Szczegółowy opis menadżera „Mendeley”. Proces peer review. Metody oceny jakości czasopism i dorobku naukowców.

Laboratorium

4. Efekty uczenia się

Rodzaj efektu	Opis efektu uczenia się	Odniesienie do efektów uczenia się w SZD	Sposób weryfikacji efektów uczenia*
Wiedza			
W01	Doktorant posiada wiedzę dotyczącą prawnej ochrony własności intelektualnej w szczególności własności przemysłowej w tym patentów, wzorów użytkowych, wzorów przemysłowych i znaków towarowych.	SD_W4; SD_W5	Testy sprawdzające wiedzę. Aktywność na zajęciach
W02	Doktorant zna zasady przygotowania publikacji naukowej pod względem korzystania z wiedzy chronionej prawem autorskim. Zna metodykę tworzenia bibliografii.	SD_W4; SD_W5	Testy sprawdzające wiedzę. Aktywność na zajęciach
Umiejętności			
U01	Doktorant potrafi przygotować w stopniu podstawowym: zgłoszenie patentowe, zgłoszenie wzoru użytkowego, wzoru przemysłowego i znaku towarowego.	SD_U3	Testy sprawdzające umiejętności
U02	Potrafi prawidłowo przygotować publikację naukową pod względem prawidłowości korzystania z wiedzy chronionej prawem autorskim, jak również potrafi korzystać z menadżera bibliografii. Potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych i innych źródeł.	SD_U3	Testy sprawdzające umiejętności
Kompetencje społeczne			
K01	Profesjonalne zasady postępowania w życiu zawodowym, przestrzeganie zasad etyki zawodowej, przestrzeganie zasad wynikłych z prawa autorskiego i prawa własności przemysłowej.	SD_K5	Testy sprawdzające umiejętności

* dozwolone sposoby weryfikacji efektów uczenia się: egzamin; egzamin ustny; kolokwium pisemne; kolokwium ustne; ocena projektu; ocena sprawozdania; ocena raportu; ocena prezentacji; ocena aktywności w trakcie zajęć; prace domowe; test

5. Kryteria oceny

Po każdym dziale tematycznym doktorant pisze test problemowy sprawdzający wiedzę i prawidłowe jej rozumienie (pytania sprawdzające umiejętność podjęcia właściwej decyzji w danej sytuacji praktycznej). Oczekiwane jest zdobycie wiedzy nie tyle w sensie konkretnych zapisów prawnych, lecz intencji ustawodawcy. Testy sprawdzają przede wszystkim właściwe zrozumienie przedstawionych zagadnień. W przypadku nieuzyskania wymaganej ilości punktów sumarycznie ze wszystkich testów doktorant ma możliwość napisania egzaminu testowego z całości materiału.

6. Literatura

Literatura podstawowa:

- [1] Dz. U. Nr 24, poz. 53 oraz późniejsze zmiany i uzupełnienia zapisane w Dz.U. z 2000 r. Nr 80, poz. 904, z 2001 r. Nr 128, poz. 1402, z 2002 r. Nr 126, poz. 1068, Nr 197, poz. 1662, z 2003 r. Nr 166, poz. 1610
- [2] Kostański P, Żelechowski Ł, Prawo własności przemysłowej, Seria: Podręczniki Prawnicze, Wydawnictwo C.H.Beck Sp. z o.o. 2020.
- [3] Prawo własności intelektualnej, [red.] Sieńczyło-Chlabicz J., Warszawa 2011.
- [4] Nowicka A. System Prawa Prywatnego, Prawo własności przemysłowej, Tom 14A, [red.] Skubisz R., Warszawa 2012.

Literatura uzupełniająca:

- [1] Witryna UPRP
- [2] Materiały dostarczone przez prowadzącego

7. Nakład pracy studenta niezbędny do osiągnięcia efektów uczenia się**

Lp.	Opis	Liczba godzin
1	godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim wynikające z planu	15
2	Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim w ramach konsultacji, egzaminów, sprawdzianów itp.	3
3	Godziny pracy samodzielnej studenta w ramach przygotowania do zajęć oraz opracowania sprawozdań, projektów, prezentacji, raportów, prac domowych	0
4	godziny pracy samodzielnej studenta w ramach przygotowania do egzaminu, sprawdzianu, zaliczenia	15
Sumaryczny nakład pracy studenta		33
Liczba punktów ECTS		1

** 1 ECTS pracy = 25-30 godzin nakładu pracy studenta (np. 2 ECTS = 60 godzin; 4 ECTS = 110 godzin)

8. Informacje dodatkowe

Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich	
Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	