

Ochrona własności intelektualnej - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Ochrona własności intelektualnej
Kod przedmiotu	06.9-WM-IB-P-38_19
Wydział	Wydział Nauk Inżynieryjno-Technicznych
Kierunek	Inżynieria biomedyczna
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	pierwszego stopnia z tyt. inżyniera
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2020/2021

Informacje o przedmiocie	
Semestr	6
Liczba punktów ECTS do zdobycia	1
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	• dr inż. Jacek Rusiński

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

Zaznajomienie studentów z problematyką własności intelektualnej i nauczenie korzystania z literatury patentowej.

Wymagania wstępne

Student ma znać temat swojej pracy dyplomowej oraz mieć podstawy ekonomii.

Zakres tematyczny

Pojęcie własności intelektualnej. Problematyka własności intelektualnej w doktrynie prawniczej.

Konwencja paryska o ochronie własności przemysłowej. Pojęcie własności przemysłowej. Patent. Prawo ochronne. Prawo z rejestracji.

Uregulowania prawne dotyczące ochrony własności przemysłowej w Polsce. Warunki do uzyskania patentu na wynalazek. Rozwiązania pozbawione zdolności patentowej.

Ochrona wzorów użytkowych, wzorów przemysłowych, topografii układów scalonych. Ochrona znaków towarowych i usługowych.

Procedura postępowania przed Urzędem Patentowym RP. Wymagania odnośnie dokumentacji zgłoszeniowej wynalazku, wzoru użytkowego, wzoru przemysłowego, znaku towarowego. Postępowanie sporne. Odwołania od decyzji UPRP.

Licencje w obrocie prawami własności przemysłowej. Licencja pełna, ograniczona, wyłączna, niewyłączna, otwarta, dorozumiana, wzajemna, przymusowa.

Informacja patentowa. Klasyfikacja patentowa. INID kody. Internetowe bazy z informacją patentową.

Badania patentowe. Badania stanu techniki. Badanie zdolności patentowej. Badanie czystości patentowej.

Uzyskiwanie ochrony za granicą. WIPO. PCT – Układ o współpracy patentowej. Konwencja o patencie europejskim. OHIM. Porozumienie madryckie. TRIPS. Inne porozumienia międzynarodowej w zakresie ochrony własności przemysłowej.

Prawo autorskie. Prawo autorskie majątkowe. Prawo autorskie osobiste. Prawa pokrewne. Dozwolony użytek osobisty. Dozwolony użytek publiczny. Sankcje karne za naruszenia praw autorskich.

Ochrona programów komputerowych. Przedmiot ochrony. Podmiot prawa autorskiego do programu komputerowego. Zwielokrotnienie programu. Wyczerpanie prawa do programu komputerowego. Ograniczenia majątkowych praw pokrewnych do programu komputerowego. Dostęp do idei i zasad zawartych w programie komputerowym.

Zasady korzystania z Internetu. Podstawy zarządzania projektami innowacyjnymi. Ocena potencjału innowacyjnego projektu oraz jego rentowność. Wycena własności intelektualnej.

Metody kształcenia

Kształcenie w formie wykładu z pokazem materiałów związanych z omawianym tematem zajęć

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego; potrafi korzystać z zasobów informacji patentowej	<ul style="list-style-type: none">• K_W14• K_W19	<ul style="list-style-type: none">• kolokwium	<ul style="list-style-type: none">• Wykład
Ma świadomość ważności i rozumie pozatechniczne aspekty i skutki działalności inżynierskiej, w tym jej wpływu na środowisko i związanych z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje	<ul style="list-style-type: none">• K_K02	<ul style="list-style-type: none">• obserwacja i ocena aktywności na zajęciach• Opracowanie sprawozdania z poszukiwań w literaturze patentowej rozwiązań związanych z tematem pracy dyplomowej studenta	<ul style="list-style-type: none">• Wykład

Warunki zaliczenia

Warunkiem zaliczenia jest uzyskanie pozytywnych ocen z kolokwium pisemnego oraz opracowanie sprawozdania z poszukiwań w literaturze patentowej rozwiązań związanych z tematem pracy dyplomowej studenta.

Literatura podstawowa

1. Szewc A., Jyż G: Prawo własności przemysłowej, Wyd. C.H.Beck, 2011
2. Gronowski S.: Prawo własności przemysłowej. Zagadnienia ogólne i proceduralne. Wyd. PIRP, Warszawa 2002
3. red. Promińska U.: Prawo własności przemysłowej, Wyd. Difin, Warszawa 2005
4. Barta J. Czajkowska-Dąbrowska M., Ćwiąkałski Z., Markiewicz R., Traple E.: Prawa autorskie i prawa pokrewne. Komentarz, Wyd. LEX a Wolters Kluwer business, Warszawa 2011

Literatura uzupełniająca

1. Załucki M.: Prawo własności intelektualnej. Repetytorium, Difin, 2010
2. Sieńczyło-Chlabicz J.: Prawo własności intelektualnej, LexisNexis, 2009
3. Kostański P., Marek D.: Prawo własności intelektualnej. Test dla studentów, Oficyna a Wolters Kluwer business, 2000

Uwagi

Zmodyfikowane przez mgr Karol Dąbrowski (ostatnia modyfikacja: 01-05-2020 08:22)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ