

Ochrona własności przemysłowej i zasoby informacji patentowej - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Ochrona własności przemysłowej i zasoby informacji patentowej
Kod przedmiotu	06.4-WI-ZGKP-Ochr. własn.przemysł.-S18
Wydział	Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska
Kierunek	Zarządzanie gospodarką komunalną
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	pierwszego stopnia z tyt. inżyniera
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2020/2021

Informacje o przedmiocie	
Semestr	7
Liczba punktów ECTS do zdobycia	2
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	dr inż. Anita Jakubaszek

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	30	2	18	1,2	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Zapoznanie studentów z podstawowymi pojęciami, celami i zasadami stosowania oraz wdrażania ochrony własności przemysłowej i zasobów informacji patentowej

Wymagania wstępne

Formalne: brak

Nieformalne: brak

Zakres tematyczny

Program wykładów: Ochrona Własności Przemysłowej i Zasoby Informacji Patentowej: podstawowe definicje, akty prawne („prawo do posiadania”, „prawo do korzystania”, „prawo do pobierania pożytków”), prawo własności ze swobodą pozyskiwania i wykorzystywania informacji, prawo własności a wolność badań naukowych i ogłaszania ich wyników, własność intelektualna jako przedmioty prawa autorskiego. Utwory w rozumieniu prawa autorskiego. Programy komputerowe. Zbiory (bazy) danych. Własność intelektualna a prawa własności przemysłowej. Innowacje. Wynalazki. Patenty. Wzory przemysłowe. Wzory użytkowe. Znaki towarowe. Oznaczenia geograficzne. Topografie układów scalonych. Informacje nieujawnione.

Metody kształcenia

Metody podające: wykład informacyjno-problemowy z wykorzystaniem technik multimedialnych;

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągania efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student zna uwarunkowania prawne budowy i eksploatacji obiektów, urządzeń i systemów gospodarki komunalnej	K_W12	kolokwium	Wykład
Student posługuje się przepisami prawa w celu uzasadniania konkretnych działań i procedur administracyjnych.	K_U02	aktywność w trakcie zajęć	Wykład
Student zna i rozumie pojęcia z zakresu ochrony własności przemysłowej i zasobów informacji patentowej. Zna i rozumie podstawowe zasady prawa autorskiego; potrafi korzystać ze sposobów informacji patentowej.	K_W16	- kolokwium - wypowiedź pisemna	Wykład
Student wykorzystuje w sposób aktywny zasoby wiedzy zgromadzone w bazach danych Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej	K_U07	kolokwium	Wykład
Student ma świadomość poziomu swojej wiedzy i umiejętności, rozumie potrzebę ciągłego dokształcania się i rozwoju osobistego, potrafi samodzielnie aktualizować wiedzę oraz aktywnie działać w zespole organizując pracę sobie i innym.	K_K01	aktywność w trakcie zajęć	Wykład

Warunki zaliczenia

Zgodnie z Regulaminem Studiów obecność na zajęciach jest obowiązkowa. Wykład: podstawą zaliczenia jest uzyskanie pozytywnej oceny z kolokwium zaliczeniowego.

Uzyskane punkty: 0 – 50%/ niedostateczny; 51 – 60%/ dostateczny; 61- 70%/ dostateczny plus; 71 – 80%/ dobry; 81 -90%/ dobry plus; 91 -100%/ bardzo dobry. Ocena końcowa jest taka sama jak ocena z wykładu.

Literatura podstawowa

1. Kotarba W., Ochrona wiedzy a kapitał intelektualny organizacji, Warszawa 2006.
2. Łazewski M., Gołębiowski M., Własność Intelektualna, Warszawa 2006.
3. Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 1994 roku, nr 24, poz. 83 z późniejszymi zmianami).
4. Ustawa z dnia 30 czerwca 2000 r. – Prawo własności przemysłowej (Dz. U. z 2001 r. nr 49, poz. 508 z późniejszymi zmianami).

Literatura uzupełniająca

1. Traktat Światowej Organizacji Własności Intelektualnej o Prawie Autorskim, sporządzony w Genewie dnia 20 grudnia 1996 r. (Dz. U. z 2005 r., nr 3, poz. 12).
2. Radwański Z. (red.), System prawa cywilnego. Prawo cywilne – część ogólna, Tom I, Warszawa 2007.

Uwagi

brak

Zmodyfikowane przez dr inż. Ewelina Pluciennik-Koropczuk (ostatnia modyfikacja: 16-04-2020 11:44)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ