

Ochrona własności intelektualnej (wybieralny) - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Ochrona własności intelektualnej (wybieralny)
Kod przedmiotu	06.4-WI-ISP-ochr.intelekt.- 16
Wydział	Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska
Kierunek	Inżynieria środowiska
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	pierwszego stopnia z tyt. inżyniera
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2019/2020

Informacje o przedmiocie	
Semestr	7
Liczba punktów ECTS do zdobycia	2
Typ przedmiotu	obieralny
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	- dr inż. Dariusz Królik - 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	15	1	9	0,6	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Zapoznanie studentów z podstawowymi pojęciami, celami i zasadami stosowania oraz wdrażania ochrony własności intelektualnej.

Wymagania wstępne

brak

Zakres tematyczny

Program wykładów: Znaczenie ochrony własności intelektualnej, podstawowe definicje, podział dóbr intelektualnych ze względu na możliwość ochrony. System ochrony własności intelektualnej. Prawo autorskie i prawa pokrewne. Utwory pracownicze. Pojęcie i istota utworu zależnego. Autorskie prawa majątkowe i osobiste. Dozwolony użytek osobisty i publiczny. Prawo własności przemysłowej. Zarządzanie własnością intelektualną w przedsiębiorstwie. Twórczość pracownicza. Strategie ochrony własności intelektualnej. Wynalazki. Patenty. Wzory użytkowe. Znaki towarowe. Wzory przemysłowe. Oznaczenia geograficzne. Topografie układów scalonych. Projekty racjonalizatorskie.

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 istotę postępowania w sposób profesjonalny oraz fachowy, jest świadomy konieczności przestrzegania zasad etyki zawodowej. Zna istotę oraz wagę poszanowania różnorodności poglądów	K_K03	konwersacja w trakcie wykładów inicjowana przez prowadzącego;	Wykład
Student potrafi zinterpretować oraz zastosować w życiu codziennym akty prawne (prawo własności) Konstytucji RP, kodeksu cywilnego, w zakresie ochrony własności intelektualnej. Student potrafi wykorzystać je w technice oraz przy nowatorskich projektach, komunikuje się z różnymi podmiotami na poszczególnych etapach działania (od planowania po wykonawstwo) w dowolnych formach (werbalnie, graficznie)	K_U03	- obserwacja i ocena aktywności na zajęciach - konwersacja w trakcie wykładów inicjowana przez prowadzącego;	Wykład
Student ma ogólną wiedzę z zakresu ochrony własności intelektualnej. Ponadto doskonale znane i rozumiane są mu podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności intelektualnej i prawa autorskiego	K_W25	kolokwium	Wykład
Student zna podstawowe pojęcia, cele i zasady stosowania oraz wdrażania ochrony własności intelektualnej	K_W24	kolokwium	Wykład

Warunki zaliczenia

Zaliczenie na ocenę ma formę pisemną. Warunkiem 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.

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).
5. 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).

Literatura uzupełniająca

1. Radwański Z. (red.), System prawa cywilnego. Prawo cywilne – część ogólna, Tom I, Warszawa 2007.

Uwagi

brak

Zmodyfikowane przez dr hab. inż. Sylwia Myszograj, prof. UZ (ostatnia modyfikacja: 25-04-2019 17:51)

Wygenerowano automatycznie z systemu SyllabUZ