



Informacje podstawowe

Nazwa przedmiotu	Ochrona własności intelektualnej					
Kod przedmiotu	WB_IS_I_*					
Profil kształcenia	praktyczny					
Poziom kształcenia	I stopień					
Forma i tryb prowadzenia studiów	stacjonarne					
Status przedmiotu	obowiązkowy					
Obowiązuje od roku akademickiego	2022/2023					
Dyscyplina naukowa, do której odnoszą się efekty uczenia się:						
Rok studiów	II		Semestr		III	
Rodzaj zajęć:						
Rodzaj zajęć:	Wykład	Konwersatorium	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	inne
Liczba godzin		15				
Liczba ECTS		1				
Opis przedmiotu:	Celem przedmiotu Ochrona własności intelektualnej (OWI) jest zapoznanie studentów z problematyką ochrony własności intelektualnej. Na zajęciach student poznaje najważniejsze obowiązujące regulacje, pojęcia, terminologię z zakresu prawa autorskiego oraz prawa własności przemysłowej. Podczas zajęć studenci dowiedzą się w jaki sposób można korzystać z własności intelektualnej, tak by było to zgodne z prawem.					
Wymagania wstępne	brak					
Literatura obowiązkowa	1. Michniewicz Grzegorz. 2019. Ochrona własności intelektualnej. Wyd. C.H.Beck, Warszawa 2. Czub Krzysztof. 2016. Prawo własności intelektualnej. Wyd. Wolters Kluwer, Warszawa 3. Sieńczyło-Chlabicz Joanna (red.) 2018. Prawo własności intelektualnej. Wyd. Wolters- Kluwer, Warszawa					
Literatura uzupełniająca	1. dr hab. Marek Świerczyński, prof. UKSW (rozdziały 5, 6), Marcin Wilkowski (rozdziały 2, 3, 4), Radosław Czajka (rozdział 4), Jarosław Lipszyc (rozdziały 2, 3, 4), Piotr Czerniawski (rozdziały 2, 4), dr Krzysztof Siewicz (rozdziały 1, 3), Krótki kurs własności intelektualnej. Materiały dla uczelni. 2. dr Natalia Kohtamäki (WPiA UKSW), Praktyczny przewodnik antyplagiatowy.					

Kryteria oceny końcowej:	Konwersatorium Metodami weryfikacji efektów kształcenia są aktywność na zajęciach i egzamin pisemny (5 pytań otwartych). ocena bdb - uzyskanie minimum 85 punktów z egzaminu pisemnego oraz udział w zajęciach (weryfikowane przez MS Teams Insights) ocena db - uzyskanie minimum 65 punktów (na db+ min 75 pkt) oraz udział w zajęciach (weryfikowane przez MS Teams Insights) ocena dst - uzyskanie minimum 51 punktów (na dst+ min 60 pkt) oraz udział w zajęciach (weryfikowane przez MS Teams Insights)
Metody dydaktyczne:	Wykład problemowy, gry dydaktyczne

Przedmiotowe efekty uczenia się

Numer efektu	Symbol efektu	Efekt uczenia się
1	IS1P_W04	Absolwent zna i rozumie zagadnienia dotyczące źródeł prawa krajowego w zakresie ochrony własności intelektualnej oraz posiada podstawową wiedzę na temat międzynarodowych aktów prawnych w zakresie ochrony własności intelektualnej; zna cztery najważniejsze akty prawne dotyczące ochrony własności intelektualnej – ustawę z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych; ustawę z dnia 30 czerwca 2000 r. Prawo własności przemysłowej; ustawę z dnia 27 lipca 2001 r. o ochronie baz danych; ustawę z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji;
2	IS1P_U18	Absolwent potrafi posługiwać się aktami prawnymi, tj. cytowania przepisów, wyszukiwania ich z internetowej bazy, etc., rozumienie podstawowej terminologii prawniczej np. źródła prawa, licencje, patenty etc.; potrafi poruszać się i stosować w praktyce w podstawowym zakresie cztery wskazane powyżej akty prawne, szczególności w zakresie ustawy prawo autorskie oraz ustawy Prawo własności przemysłowej; potrafi rozwiązywać mniej skomplikowane sytuacje problemowe związane ze stosowaniem ww przepisów;

Sposoby weryfikacji efektów uczenia się

Numer efektu	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
1			X			
2			X			

Treści programowe

Forma zajęć - konwersatorium	Liczba godzin
Pojęcie i zakres przedmiotowy i podmiotowy prawa własności intelektualnej, historia i źródła prawa ochrony własności intelektualnej.	3
Prawo autorskie i prawa pokrewne. Pojęcie utworu. Prawo cytatu. Plagiat. Podmiot prawa autorskiego - twórca. Autorskie prawa osobiste i majątkowe. Dozwolony użytek prywatny i publiczny.	4
Prawo własności przemysłowej. Przedmioty prawa własności przemysłowej (wynałazek, znak towarowy, wzór przemysłowe, wzór użytkowy, oznaczenie geograficzne, topografia układów scalonych). Zadania i kompetencje rzecznika patentowego oraz Urzędu Patentowego. Ochrona wynalazku poza granicami kraju (PCT, EPO, WIPO).	5
Konsekwencje naruszania prawa własności intelektualnej. Odpowiedzialność cywilnoprawna, karnoprawna i dyscyplinarna za naruszenia praw własności intelektualnej.	3

Obciążenie pracą studenta

Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim: 15h