

Nazwa przedmiotu: Prawo autorskie i ochrony własności intelektualnej (PRZEDMIOTY OGÓLNOUCZELNIANE)		Kod przedmiotu: 10.OV27AII05_103	
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot / moduł: Wydział Prawa i Administracji, Katedra Prawa Cywilnego i Handlowego			
Nazwa kierunku: Prawo			
Forma studiów: jednolite magisterskie, niestacjonarne		Profil kształcenia: ogólnoakademicki	Specjalność:
Rok / semestr: 2 / 3		Status przedmiotu / modułu: obowiązkowy	Język przedmiotu / modułu: polski
Forma zajęć:	wykłady		
Wymiar zajęć:	30		
Koordinator przedmiotu / modułu:	dr Przemysław Katner		
Prowadzący zajęcia:	według przydziału czynności		
Cel przedmiotu / modułu:	Zapoznanie studentów z pojęciem i podstawowymi instytucjami prawa własności intelektualnej oraz ich zastosowaniem i ochroną.		
Wymagania wstępne:	Student powinien posiadać wiedzę z zakresu części ogólnej prawa cywilnego, prawa zobowiązań oraz prawa rzeczowego.		
EFEKTY KSZTAŁCENIA		Odniesienie do efektów dla programu	Odniesienie do efektów dla obszaru
Wiedza	1. Ma wiedzę na temat instytucji i konstrukcji prawnych z zakresu prawa autorskiego oraz prawa własności przemysłowej.	K_W21	S2A_W10,
Umiejętności	2. Rozwiązuje stany faktyczne z zastosowaniem instytucji prawa własności intelektualnej .	K_U03 K_U05	S2A_U05, S2A_U02, S2A_U03, S2A_U05,
Kompetencje społeczne	3. Zdolność do udzielania porad prawnych w nieskomplikowanych stanach faktycznych i prawnych w dziedzinie prawa własności intelektualnej.	K_K06	S2A_K03, S2A_K05, S2A_K07,
TREŚCI PROGRAMOWE			Liczba godzin
Forma zajęć: wykłady			
1. Zakres prawa własności intelektualnej. Źródła prawa: polskie ustawy, konwencje międzynarodowe, dyrektywy obowiązujące w Unii Europejskiej.			1
2. Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Przedmiot prawa autorskiego. Wyłączenia spod ochrony.			3
3. Podmiot prawa autorskiego.			2
4. Szczególna ochrona utworów audiowizualnych, programów komputerowych oraz baz danych.			3
5. Treść prawa autorskiego. Czas trwania autorskie praw majątkowych. Dozwolony użytek utworów.			2
6. Umowy dotyczące autorskich praw majątkowych.			3
7. Ochrona autorskich praw osobistych - roszczenia. Ochrona autorskich praw majątkowych - roszczenia. Ochrona wizerunku. Plagiat.			5
8. Zadania organizacji zbiorowego zarządzania prawami autorskimi lub prawami pokrewnymi. Komisja Prawa Autorskiego.			2
9. Rodzaje i ogólna charakterystyka praw pokrewnych.			2
10. Prawo własności przemysłowej: ustawa z dnia 30 czerwca 2000r. prawo własności przemysłowej. Zasady ogólne. Patent, prawo ochronne, prawo z rejestracji - charakterystyka praw.			3
11. Wynalazki, wzory użytkowe, wzory przemysłowe, znaki towarowe, oznaczenia geograficzne, topografie układów scalonych.			2
12. Ochrona baz danych. Ochrona przed nieuczciwą konkurencją. Know-how. Nazwy i oznaczenia handlowe.			2
Metody kształcenia	Wykład informacyjny połączony z metodą aktywizującą w formie dyskusji dydaktycznej związanej z wykładem.		

Metody weryfikacji efektów kształcenia		Nr efektu kształcenia z sylabusu
Forma i warunki zaliczenia	<p>* sprawdzian</p> <p>Zaliczenie z oceną. Pisemne zaliczenie z oceną obejmuje wiedzę z wykładu oraz aktów prawnych i zalecanej literatury. Polega na wypełnieniu testu wielokrotnego wyboru zawierającego 20 pytań, z punktami ujemnymi za każdą błędną odpowiedź. Ocena końcowa zależy od ilości punktów uzyskanych z testu.</p> <p>Zasady oceniania są następujące: Bardzo dobry - 25-23 pkt, Dobry plus - 22-21 pkt, Dobry - 20-18 pkt, Dostateczny plus - 17-16 pkt, Dostateczny - 15-14 pkt.</p>	3,1,2,
Literatura podstawowa		
Barta J., Markiewicz R. (2011): Prawo autorskie i prawa pokrewne. Komentarz. Lex a Wolters Kluwer business		
Katner W. (red.) (2011): Prawo cywilne i handlowe w zarysie. Wolters Kluwer		
Literatura uzupełniająca		
Golał R. (2013): Prawo autorskie i prawa pokrewne. C.H. Beck		
Michniewicz G. (2012): Ochrona własności intelektualnej. C.H. Beck		
NAKŁAD PRACY STUDENTA:		
	Liczba godzin	
Zajęcia dydaktyczne	30	
Udział w konsultacjach	10	
Zdawanie egzaminu lub/i zaliczenia	2	
Przygotowanie się do zajęć	11	
Studiowanie literatury	10	
Przygotowanie się do egzaminu lub/i zaliczenia	12	
ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz.	75	
Liczba punktów ECTS	3	