

Nazwa przedmiotu			Kod ECTS
Ochrona własności intelektualnej			7.2.0289
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot			
Katedra Prawa Cywilnego			
Studia			
wydział	kierunek	poziom	pierwszego stopnia
Wydział Chemii	Ochrona Środowiska	forma	stacjonarne
		moduł	Podstawowa
		specjalnościowy	Podstawowa
specjalizacja	Podstawowa		
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)			
dr Krzysztof Czub			
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin			Liczba punktów ECTS
Formy zajęć			1 zajęcia - 15 godz. konsultacje - 1 godz. praca własna studenta - 9 godz. RAZEM: 25 godz. - 1 ECTS
Wykład			
Sposób realizacji zajęć			
zajęcia w sali dydaktycznej			
Liczba godzin			
Wykład: 15 godz.			
Cykl dydaktyczny			
2016/2017 zimowy			
Status przedmiotu		Język wykładowy	
obowiązkowy		polski	
Metody dydaktyczne		Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne	
wykład monograficzny		Sposób zaliczenia	
		Zaliczenie na ocenę	
		Formy zaliczenia	
		- zaliczenie ustne - wykonanie pracy zaliczeniowej - projekt lub prezentacja	
		Podstawowe kryteria oceny	
		Ustalając warunki uzyskania zaliczenia i oceny z zaliczenia, uwzględnia się, system oceniania wynikający z par. 4 ust. 1 Regulaminu Studiów UG (Uchwała Senatu nr 4/07 z dnia 22 lutego 2007 r. ze zm.): 1) ocena bdb (5.0) - 91% i więcej wymaganej wiedzy, umiejętności i kompetencji, 2) ocena db+ (4.5) - 81% - 90% wymaganej wiedzy, umiejętności i kompetencji, 3) ocena db (4.0) - 71% - 80% wymaganej wiedzy, umiejętności i kompetencji, 4) ocena dst+ (3.5) - 61% - 70% wymaganej wiedzy, umiejętności i kompetencji, 5) ocena dst (3.0) - 51% - 60% wymaganej wiedzy, umiejętności i kompetencji, 6) ocena ndst (2.0) - 50% i mniej wymaganej wiedzy, umiejętności i kompetencji. Wartości procentowe są zaokrąglone do liczb całkowitych zgodnie z powszechnie obowiązującymi zasadami zaokrąglania.	
Sposób weryfikacji założonych efektów kształcenia			
Sposób weryfikacji przyswojonej wiedzy:			
Student udziela poprawnych odpowiedzi na pytania odnoszące się do materiału realizowanego podczas wykładów. Student zna podstawowe definicje z zakresu prawa własności intelektualnej, rozróżnia systemy uzyskiwania praw wyłącznych, poprawnie określa podmioty uprawnione oraz czas trwania praw. Weryfikacja założonych efektów kształcenia następuje w formie pisemnej w postaci pracy zaliczeniowej studenta (K_W14).			
Sposób weryfikacji nabycia kompetencji społecznych:			
Obserwacja studenta podczas zajęć. Student chętnie zadaje pytania, podejmuje dyskusję podczas zajęć, uczestniczy w konsultacjach, potrafi zidentyfikować braki swojej wiedzy i uzupełniać je wykorzystując literaturę specjalistyczną, dostrzega możliwości dalszego rozwoju (K_K01, K_K04).			
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi			
A. Wymagania formalne			
brak			

B. Wymagania wstępne brak	
Cele kształcenia W toku wykładu studenci poznają podstawowe zagadnienia związane z ochroną własności intelektualnej. Celami wykładu są: uzyskanie wiedzy teoretycznej oraz umiejętności praktycznych w dziedzinie ochrony własności intelektualnej, wzrost kreatywności i innowacyjności oraz świadomości prawnej studentów.	
Treści programowe 1. Pojęcie dóbr niematerialnych i własności intelektualnej. 2. Klasyfikacja dóbr niematerialnych (utwory w rozumieniu prawa autorskiego, rozwiązania, oznaczenia i symbole). 3. Przedmiot prawa autorskiego (pojęcie utworu; ochrona części utworu; utwory zależne; utwory zbiorowe i zbiory utworów; utwory z zapożyczeniami; niektóre specyficzne kategorie utworów; kategorie efektów działalności człowieka wyłączonych spod ochrony prawa autorskiego). 4. Podmioty prawa autorskiego (twórca; utwory współautorskie; utwory połączone; utwory zbiorowe; utwory pracownicze; utwory audiowizualne). 5. Prawa autorskie (autorskie prawa majątkowe; autorskie prawa osobiste). 6. Rozwiązania (wynalazki, wzory użytkowe, wzory przemysłowe, topografie układów scalonych, projekty racjonalizatorskie). 7. Wynalazki z dziedziny chemii i farmacji – specyfika przedmiotu i ochrony. 8. Oznaczenia i symbole (znaki towarowe, oznaczenia geograficzne, firma, oznaczenie przedsiębiorstwa). 9. Podmioty uprawnione oraz prawa podmiotowe przysługujące w stosunku do rozwiązań, oznaczeń i symboli.	
Wykaz literatury 1. R. Golań, Prawo autorskie i prawa pokrewne, wyd. 6, Warszawa 2010; 2. System Prawa Prywatnego, red. Z. Radwański, t. 13, Prawo autorskie, red. J. Barta, wyd. 2, Warszawa 2007; 3. G. Jyż, A. Szewc, Prawo własności przemysłowej, Warszawa 2003, 4. E. Nowińska, U. Promińska, M. du Vall, Prawo własności przemysłowej, Warszawa 2007, 5. T. Szymanek, Prawo własności przemysłowej. Podręcznik akademicki, Warszawa 2008.	
Efekty kształcenia (obszarowe i kierunkowe) K_W14 wymienia i opisuje podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności intelektualnej oraz zasady korzystania z zasobów informacji patentowej; K_K01 identyfikuje poziom swojej wiedzy i umiejętności oraz potrzebę ciągłego dokształcania się zawodowego, aktualizowania wiedzy o środowisku i jego ochronie oraz rozwoju osobistego; K_K04 ma przekonanie o istotności zachowywania się w sposób profesjonalny w każdej sytuacji, ponoszenia pełnej odpowiedzialności w zakresie działań związanych z ochroną środowiska i przestrzegania zasad etyki zawodowej;	Wiedza Student zna elementarne aspekty ochrony własności intelektualnej.
	Umiejętności Student osiąga umiejętność oceny charakteru dóbr niematerialnych, nabywania chroniących je praw wyłącznych oraz praktycznego zastosowania środków ich ochrony.
	Kompetencje społeczne (postawy) Student ma świadomość potrzeby ciągłego pogłębiania i aktualizowania wiedzy z zakresu prawa; jest otwarty na różnorodność poglądów w nauce prawa i orzecznictwie sądowym. Wzrasta kreatywność i innowacyjność, jak również świadomość prawna i odpowiedzialność studenta.
Kontakt sekretariat04@prawo.univ.gda.pl;	