

Nazwa przedmiotu	OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ		
Kod przedmiotu	C:04029BTO1		
Jednostka			
Kierunek	Biotechnologia		
Obszary kształcenia	Nauki przyrodnicze Nauki techniczne		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Rok studiów	2
Typ przedmiotu	Obowiązkowy	Semestr studiów	3
Poziom studiów	stacjonarne II stopnia	ECTS	1
Wykładowcy	Maria Adamowicz		
Cel przedmiotu	Celem prowadzonych zajęć jest zapoznanie studentów z podstawowymi problemami dotyczącymi ochrony praw własności przemysłowej, ochrony praw autorskich i pokrewnych oraz z zagadnieniami zwalczania nieuczciwych praktyk rynkowych.		
Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych	Efekt kształcenia z przedmiotu	Sposób weryfikacji efektu
	K_U09	Potrafi analizować dokumenty patentowe Potrafi dokonać wstępnej oceny patent owalności produktu, procesu lub substancji Potrafi posługiwać się bazami danych patentów	[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi [SU2] Ocena umiejętności analizy informacji
	K_W10	ma wiedzę o sposobach ochrony własności intelektualnej	[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej
Sposób realizacji	na uczelni		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Zalecane komponenty przedmiotu			

Treść przedmiotu	<p>W ramach zajęć zostaną w szczególności omówione następujące zagadnienia:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Prawa własności intelektualnej, ogólna charakterystyka, źródła prawa (krajowe, międzynarodowe) * Przedmioty ochrony prawa własności przemysłowej <ul style="list-style-type: none"> - wynalazek , kategorie wynalazków, wyłączenia spod ochrony ,koszty ochrony - wzór użytkowy , pojęcie wzoru użytkowego, ochrona wzoru użytkowego - wzór przemysłowy ,ochrona krajowa, wspólnotowa, międzynarodowa - znak towarowy , rodzaje znaków, ochrona krajowa i wspólnotowa - oznaczenie geograficzne, ochrona krajowa i wspólnotowa - topografia układu scalonego * Urząd Patentowy RP, struktura, zadania, procedury uzyskiwanie patentu w kraju i za granicą * Prawo autorskie, przedmiot ochrony prawa autorskiego, rodzaje utworów, dozwolony użytek chronionych utworów, odpowiedzialność karna z tytułu naruszenia praw autorskich * Autorskie prawa osobiste (plagiat, odpowiedzialność prawna z tytułu popełnienia plagiatu), autorskie prawa majątkowe (obróć prawami majątkowymi), * Prawa pokrewne, ich charakterystyka, zarządzanie prawami autorskimi i pokrewnymi, * Ochrona programów komputerowych, ochrona wizerunku, ochrona tajemnicy źródeł informacji, ochrona adresata korespondencji * Ochrona baz danych * Ochrona know-how, udostępnianie know-how, podstawy prawne ochrony know-how i tajemnicy przedsiębiorstwa, szpiegostwo przemysłowe, zwalczanie nieuczciwej konkurencji, * Środki ochrony praw własności intelektualnej (prawo cywilne, prawo karne) * Internet, zgodne z prawem korzystanie z Internetu, piractwo internetowe, legalne słuchanie muzyki
Zalecana lista lektur	<p>Literatura podstawowa</p> <p>Basic literature: • "Prawo własności przemysłowej. Stan prawny na dzień 1 listopada 2007", Urząd Patentowy RP, Warszawa 2007, • R.Golat „Prawo autorskie i prawa pokrewne”, C.H.Beck, 2005, • E.Nowińska, M.de Vall "Prawo własności przemysłowej", LexisNexis 2007,</p> <p>Literatura uzupełniająca</p> <p>Supplementary literature: * Konwencja o patencie europejskim, EPC 2000, * Układ o współpracy patentowej (PCT). Tekst jednolity o współpracy patentowej</p>

Metody nauczania	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	Suma godzin
	15	0	0	0	0	15
W tym nauczanie na odległość: 0.0						
Metody i kryteria oceniania	Kryteria oceniania: składowe			Próg zaliczeniowy	Procent oceny końcowej	
	Prezentacja multimedialna wybranego znaku towarowego			100.0	50.0	
	Test			50.0	50.0	
Przykładowe zagadnienia / przykładowe pytania / realizowane zadania						
Język wykładowy	polski					
Praktyki zawodowe	Nie dotyczy					