


KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

 Projekt współfinansowany przez
Unię Europejską w ramach
Europejskiego Funduszu
Społecznego

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY


Nazwa przedmiotu		Kod ECTS	
Ochrona własności intelektualnej		13.3.0741	
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot			
Centrum Prawa Własności Intelektualnej			
Studia			
wydział	kierunek	poziom	wszystkie
Wydział Chemii	Biznes chemiczny	forma	wszystkie
		moduł	wszystkie
		specjalnościowy	wszystkie
		specjalizacja	wszystkie
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)			
dr Ewelina Szatkowska; dr Krzysztof Czub			
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin		Liczba punktów ECTS	
Formy zajęć		1	
Wykład		zajęcia 15 godz.	
Sposób realizacji zajęć		konsultacje 2 godz.	
zajęcia w sali dydaktycznej		praca własna studenta 8 godz.	
Liczba godzin		RAZEM: 25 godz. - 1 ECTS	
Wykład: 15 godz.			
Termin realizacji przedmiotu			
2022/2023 zimowy			
Status przedmiotu		Język wykładowy	
obowiązkowy		polski	
Metody dydaktyczne		Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne	
Wykład problemowy		Sposób zaliczenia	
		Zaliczenie na ocenę	
		Formy zaliczenia	
		zaliczenie ustne	
		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 uczenia się			
Zdobyta podczas wykładu przez studenta wiedza jest weryfikowana podczas zaliczenia końcowego (K_BCh_W8, K_BCh_W11).			
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	
<ol style="list-style-type: none"> Pojęcie dóbr niematerialnych i własności intelektualnej. Klasyfikacja dóbr niematerialnych (utwory w rozumieniu prawa autorskiego, rozwiązania, oznaczenia i symbole). 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). Podmioty prawa autorskiego (twórca; utwory współautorskie; utwory połączone; utwory zbiorowe; utwory pracownicze; utwory audiowizualne). Prawa autorskie (autorskie prawa majątkowe; autorskie prawa osobiste). Rozwiązania (wynalazki, wzory użytkowe, wzory przemysłowe, topografie układów scalonych, projekty racjonalizatorskie). Wynalazki z dziedziny chemii i farmacji – specyfika przedmiotu i ochrony. Oznaczenia i symbole (znaki towarowe, oznaczenia geograficzne, firma, oznaczenie przedsiębiorstwa). Podmioty uprawnione oraz prawa podmiotowe przysługujące w stosunku do rozwiązań, oznaczeń i symboli. 	
Wykaz literatury	
<ol style="list-style-type: none"> R. Golań, Prawo autorskie i prawa pokrewne, wyd. 6, Warszawa 2010; System Prawa Prywatnego, red. Z. Radwański, t. 13, Prawo autorskie, red. J. Barta, wyd. 2, Warszawa 2007; G. Jyż, A. Szewc, Prawo własności przemysłowej, Warszawa 2003, E. Nowińska, U. Promińska, M. du Vall, Prawo własności przemysłowej, Warszawa 2007, T. Szymanek, Prawo własności przemysłowej. Podręcznik akademicki, Warszawa 2008. 	
Kierunkowe efekty uczenia się K_BCh_W08 wymienia i opisuje podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego oraz korzystania z zasobów informacji patentowej K_BCh_W11 wymienia podstawowe aspekty prawne i etyczne związane z pracą naukowo-badawczą oraz dydaktyczną	Wiedza
	Student zna elementarne aspekty ochrony własności intelektualnej.
	Umiejętności
	Kompetencje społeczne (postawy)
Kontakt	
e.szatkowska@prawo.ug.edu.pl	