

**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCIProjekt współfinansowany przez  
Unię Europejską w ramach  
Europejskiego Funduszu  
Społecznego**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY

<b>Nazwa przedmiotu</b>		<b>Kod ECTS</b>	
Ochrona własności intelektualnej		13.3.0741	
<b>Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot</b>			
Centrum Prawa Własności Intelektualnej			
<b>Studia</b>			
<b>wydział</b>	<b>kierunek</b>	<b>poziom</b>	wszystkie
Wydział Chemii	Biznes chemiczny	forma	wszystkie
		moduł	wszystkie
		specjalnościowy	wszystkie
		specjalizacja	wszystkie
<b>Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)</b>			
dr Ewelina Szatkowska; dr Krzysztof Czub			
<b>Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin</b>		<b>Liczba punktów ECTS</b>	
<b>Formy zajęć</b>		1	
Wykład		zajęcia 15 godz.	
<b>Sposób realizacji zajęć</b>		konsultacje 2 godz.	
zajęcia w sali dydaktycznej		praca własna studenta 8 godz.	
<b>Liczba godzin</b>		RAZEM: 25 godz. - 1 ECTS	
Wykład: 15 godz.			
<b>Termin realizacji przedmiotu</b>			
2020/2021 zimowy			
<b>Status przedmiotu</b>		<b>Język wykładowy</b>	
obowiązkowy		polski	
<b>Metody dydaktyczne</b>		<b>Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne</b>	
Wykład problemowy		<b>Sposób zaliczenia</b>	
		Zaliczenie na ocenę	
		<b>Formy zaliczenia</b>	
		zaliczenie ustne	
		<b>Podstawowe kryteria oceny</b>	
		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	
<b>Sposób weryfikacji założonych efektów kształcenia</b>			
Zdobyta podczas wykładu przez studenta wiedza jest weryfikowana podczas zaliczenia końcowego (K_BCh_W8, K_BCh_W11).			
<b>Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi</b>			
<b>A. Wymagania formalne</b>			
brak			
<b>B. Wymagania wstępne</b>			

brak	
<b>Cele kształcenia</b>	
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.	
<b>Treści programowe</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>Pojęcie dóbr niematerialnych i własności intelektualnej.</li> <li>Klasyfikacja dóbr niematerialnych (utwory w rozumieniu prawa autorskiego, rozwiązania, oznaczenia i symbole).</li> <li>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).</li> <li>Podmioty prawa autorskiego (twórca; utwory współautorskie; utwory połączone; utwory zbiorowe; utwory pracownicze; utwory audiowizualne).</li> <li>Prawa autorskie (autorskie prawa majątkowe; autorskie prawa osobiste).</li> <li>Rozwiązania (wynalazki, wzory użytkowe, wzory przemysłowe, topografie układów scalonych, projekty racjonalizatorskie).</li> <li>Wynalazki z dziedziny chemii i farmacji – specyfika przedmiotu i ochrony.</li> <li>Oznaczenia i symbole (znaki towarowe, oznaczenia geograficzne, firma, oznaczenie przedsiębiorstwa).</li> <li>Podmioty uprawnione oraz prawa podmiotowe przysługujące w stosunku do rozwiązań, oznaczeń i symboli.</li> </ol>	
<b>Wykaz literatury</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>R. Golań, Prawo autorskie i prawa pokrewne, wyd. 6, Warszawa 2010;</li> <li>System Prawa Prywatnego, red. Z. Radwański, t. 13, Prawo autorskie, red. J. Barta, wyd. 2, Warszawa 2007;</li> <li>G. Jyż, A. Szewc, Prawo własności przemysłowej, Warszawa 2003,</li> <li>E. Nowińska, U. Promińska, M. du Vall, Prawo własności przemysłowej, Warszawa 2007,</li> <li>T. Szymanek, Prawo własności przemysłowej. Podręcznik akademicki, Warszawa 2008.</li> </ol>	
<b>Kierunkowe efekty kształcenia</b>  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	<b>Wiedza</b>
	Student zna elementarne aspekty ochrony własności intelektualnej.
	<b>Umiejętności</b>
	Student osiąga umiejętność oceny charakteru dóbr niematerialnych, nabywania chroniących je praw wyłącznych oraz praktycznego zastosowania środków ich ochrony.
	<b>Kompetencje społeczne (postawy)</b>
	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.
<b>Kontakt</b>	
e.szatkowska@prawo.ug.edu.pl	