



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		13.3.0404	
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot			
Katedra Prawa Cywilnego			
Studia			
wydział	kierunek	poziom	pierwszego stopnia
Wydział Chemii	Chemia	forma	stacjonarne
		moduł	chemia biomedyczna, chemia kosmetyków, analityka i diagnostyka
		specjalnościowy	chemiczna, chemia żywności
		specjalizacja	wszystkie
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)			
dr Krzysztof Czub; dr Ewelina Szatkowska			
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin		Liczba punktów ECTS	
Formy zajęć		2	
Wykład		zajęcia 15 godz.	
Sposób realizacji zajęć		konsultacje 5 godz.	
zajęcia w sali dydaktycznej		praca własna studenta 30 godz.	
Liczba godzin		RAZEM: 50 godz. - 2 ECTS	
Wykład: 15 godz.			
Termin realizacji przedmiotu			
2020/2021 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 kształcenia			
Sposób weryfikacji przyswojenia wiedzy:			
Zdobyta podczas wykładu przez studenta wiedza jest weryfikowana podczas zaliczenia końcowego (K_W13 i K_W14).			
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi			
A. Wymagania formalne			
B. Wymagania wstępne			
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.

Kierunkowe efekty kształcenia

K_W13: wymienia i opisuje podstawowe aspekty prawne i etyczne związane z pracą naukowo-badawczą oraz dydaktyczną;

K_W14: przywołuje i wyjaśnia podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności intelektualnej, przemysłowej, prawa autorskiego i patentowego;

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