



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			7.2.0289
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot			
null			
Studia			
wydział	kierunek	poziom	pierwszego stopnia
Wydział Chemii	Ochrona Środowiska	forma	stacjonarne
		moduł	Podstawowa
		specjalnościowy	
		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
Wykład			zajęcia - 15 godz.
Sposób realizacji zajęć			konsultacje - 1 godz.
zajęcia w sali dydaktycznej			praca własna studenta - 9 godz.
Liczba godzin			RAZEM: 25 godz. - 1 ECTS
Wykład: 15 godz.			
Cykl dydaktyczny			
2017/2018 zimowy			
Status przedmiotu	Język wykładowy		
obowiązkowy	polski		
Metody dydaktyczne	Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne		
	Sposób zaliczenia		
	Zaliczenie na ocenę		
	Formy zaliczenia		
	- wykonanie pracy zaliczeniowej - projekt lub prezentacja - 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 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;