

Nazwa przedmiotu				Kod ECTS		
Ochrona własności intelektualnej				10.2.0001		
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot						
Katedra Prawa Cywilnego						
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)						
dr Krzysztof Czub						
Studia						
wydział	kierunek	stopień	tryb	specjalność	specjalizacja	semestr
Wydział Biologii	Biologia	pierwszego stopnia	stacjonarne	wszystkie	wszystkie	2
Wydział Biologii	Przyroda	pierwszego stopnia	stacjonarne	wszystkie	wszystkie	2
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin				Liczba punktów ECTS		
Formy zajęć				1		
Wykład				SZACOWANIE CZASU PRACY		
Sposób realizacji zajęć				Praca w kontakcie z nauczycielem:		
zajęcia w sali dydaktycznej				Udział w wykładach - 15 godzin		
Liczba godzin				Zaliczenie przedmiotu: 1 godziny		
Wykład: 15 godz.				Praca samodzielna studenta:		
				Przygotowanie do zaliczenia - 9 godzin		
				RAZEM: 25 godzin		
Cykl dydaktyczny						
2013/2014 letni						
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			
			Zaliczenie wykładu będzie się składało z 3 pytań dotyczących materiału będącego ich przedmiotem			
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi						
A. Wymagania formalne						
brak						
B. Wymagania wstępne						
brak						
Cele kształcenia						
Zapoznanie studentów z podstawowymi pojęciami i zagadnieniami z zakresu prawnej ochrony własności intelektualnej						
Treści programowe						
I. Prawo autorskie						
a. Geneza praw autorskich						
b. Definicja i koncepcje systemowe						
c. Przesłanki ochrony						
e. Przedmiot i podmiot ochrony						
f. Kategorie praw autorskich						

- g. Wyłączenia i ograniczenia ochrony
- II. Prawo własności przemysłowej
- a. Charakter praw do patentów, znaków towarowych, wzorów użytkowych, przemysłowych i oznaczeń geograficznych
- b. Ograniczenia praw własności przemysłowej
- c. Procedura patentowa

Wykaz literatury

- A. Literatura wymagana do ostatecznego zaliczenia zajęć (zdania egzaminu):
- A.1. wykorzystywana podczas zajęć:
- Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych
- Ustawa z dnia 30 czerwca 2000 r. prawo własności przemysłowej
- A.2. studiowana samodzielnie przez studenta:
- Barta J., Markiewicz R., Prawo autorskie i prawa pokrewne, 5 wyd., Kraków 2011
- Nowińska E., Promińska U., du Vall M., Prawo własności przemysłowej, LexisNexis 2010
- B. Literatura uzupełniająca:
- Barczewski M., Traktatowa ochrona praw autorskich i praw pokrewnych, Warszawa 2007

Efekty uczenia się

Przedmiot realizuje:

Efekty z obszaru nauk przyrodniczych:

P1A_W10, P1A_K02, P1A_K03, P1A_K04, P1A_K05, P1A_K08

Efekty z obszaru nauk ścisłych:

X1A_W07, X1A_W08, X1A_K02, X1A_K03, X1A_K04, X1A_K06

Efekty dla kierunku Biologia UG: B_W18, B_K03, B_K08, B_K09, B_K04

Efekty dla kierunku Przyroda UG: P_W11, P_W12, P_K04, P_K06, P_K07

Wiedza

Student posiada podstawową wiedzę o normach oraz kierunku rozwoju ochrony własności intelektualnej, zarówno w wymiarze krajowym, jak i międzynarodowym. Zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego; potrafi korzystać z zasobów informacji patentowej (B_W18 lub P_W11 i P_W12)

Umiejętności

Student posługuje się podstawowymi pojęciami z zakresu prawa własności intelektualnej. Rozróżnia kategorie praw własności intelektualnej. Student potrafi wyszukiwać, analizować, oceniać i użytkować informacje dotyczące wybranych zagadnień z zakresu ochrony własności intelektualnej, a także opracowywać je metodą porównawczą. Student posiada podstawowe umiejętności badawcze, obejmujące formułowanie i analizę problemów badawczych, dobór metod i narzędzi badawczych oraz opracowanie i prezentację wyników.

Kompetencje społeczne (postawy)

Student umie kierować pracą zespołu w zakresie przedmiotu oraz rozwiązywać problemy zawodowe (B_K03 lub P_K04). Jest przygotowany do pracy w szczególności w strukturach organizacyjnych odpowiedzialnych za bezpieczeństwo i porządek publiczny (B_K08 i B_K09 lub P_K06 i P_K07). Potrafi określić priorytety służące realizacji określonych przez siebie zadań (B_K04).

Kontakt

<http://prawo.ug.gda.pl/pracownik/krzysztofczub.html>