

Nazwa przedmiotu				Kod ECTS		
Ochrona własności intelektualnej				10.2.0104		
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot						
Katedra Prawa Międzynarodowego Publicznego						
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)						
dr hab. Maciej Barczewski						
Studia						
wydział	kierunek	stopień	tryb	specjalność	specjalizacja	semestr
Wydział Biologii	Biologia medyczna	wszystkie	wszystkie	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				Konsultacje: 1 godzina		
Wykład: 15 godz.				Zaliczenie przedmiotu: 1 godzina		
				Praca samodzielna studenta:		
				Przygotowanie się do zaliczenia - 9 godzin		
				RAZEM: 26 godzin		
Cykl dydaktyczny						
2014/2015 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 pisemne				
		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. Przestanki 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

Efekty kształcenia z obszaru nauk przyrodniczych:

P1A_W10, P1A_K02, P1A_K03, P1A_K04, P1A_K05, P1A_K08

Efekty kształcenia z obszaru nauk medycznych, nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej: M1_K06, M1_W08, M1_K04, M1_K05

Efekty kształcenia dla kierunku Biologia medyczna UG:

BM_W19, BM_W20, BM_K02, BM_K06, BM_K07, BM_K10

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.

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. Jest przygotowany do pracy w szczególności w strukturach organizacyjnych odpowiedzialnych za bezpieczeństwo i porządek publiczny. Potrafi określić priorytety służące realizacji określonych przez siebie zadań.

Kontakt

http://prawo.ug.edu.pl/pracownik/281/maciej_barczewski