

Nazwa przedmiotu Ochrona własności intelektualnej		Kod ECTS 10.2.0001	
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot Katedra Prawa Międzynarodowego Publicznego			
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących) dr Maciej Barczewski			
Studia			
wydział	kierunek	stopień	tryb
Wydział Biologii	Biologia	pierwszego stopnia	stacjonarne
Wydział Biologii	Przyroda	pierwszego stopnia	stacjonarne
specjalność	specjalizacja	semestr	
wszystkie	wszystkie	2	
wszystkie	wszystkie	2	
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin		Liczba punktów ECTS	
Formy zajęć Wykład		1	
Sposób realizacji zajęć zajęcia w sali dydaktycznej		SZACOWANIE CZASU PRACY Praca w kontakcie z nauczycielem: Udział w wykładach - 15 godzin Zaliczenie przedmiotu: 1 godziny	
Liczba godzin Wykład: 15 godz.		Praca samodzielna studenta: Przygotowanie do zaliczenia - 9 godzin RAZEM: 25 godzin	
Cykl dydaktyczny 2012/2013 letni			
Status przedmiotu obowiązkowy		Język wykładowy polski	
Metody dydaktyczne wykład problemowy		Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne	
		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):			

<p>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</p> <p>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</p> <p>B. Literatura uzupełniająca: Barczewski M., Traktatowa ochrona praw autorskich i praw pokrewnych, Warszawa 2007</p>	
<p>Efekty uczenia się</p> <p><u>Przedmiot realizuje:</u> 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</p>	<p>Wiedza</p> <p>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)</p>
	<p>Umiejętności</p> <p>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.</p>
	<p>Kompetencje społeczne (postawy)</p> <p>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).</p>
<p>Kontakt mabar@panda.bg.univ.gda.pl</p>	