

Opis zajęć (syllabus)

Nazwa zajęć:	Zarządzanie własnością intelektualną	ECTS	1
Nazwa zajęć w j. angielskim:	Intellectual property management		
Zajęcia dla kierunku studiów:	Biologia		

Język wykładowy:	polski	Poziom studiów:	2
Forma studiów:	<input checked="" type="checkbox"/> stacjonarne <input type="checkbox"/> niestacjonarne	Status zajęć:	<input type="checkbox"/> podstawowe <input checked="" type="checkbox"/> obowiązkowe <input type="checkbox"/> kierunkowe <input type="checkbox"/> do wyboru
Rok akademicki, od którego obowiązuje opis (rocznik):		2022/2023	Numer katalogowy:
			<input type="checkbox"/> semestr zimowy <input checked="" type="checkbox"/> semestr letni

Koordinator zajęć:	Prof. dr hab. Marian Brzozowski			
Prowadzący zajęcia:	Prof. dr hab. Marian Brzozowski, dr Agnieszka Boruta, dr Danuta Dzierżanowska-Góryń			
Założenia, cele i opis zajęć:	<p>Cele przedmiotu: Wdrożenie studentów w praktyczne podejście do zagadnień dotyczących ochrony własności intelektualnej w zakresie, jaki jest niezbędny dla absolwenta wyższej uczelni, w celu sprawnego poruszania się w przestrzeni publicznej.</p> <p>Tematyka wykładów: Przypomnienie podstawowych aktów prawnych regulujących zagadnienia ochrony własności przemysłowej oraz prawa autorskiego i praw pokrewnych (3 godziny).</p> <p>Na podstawie literatury przedmiotu (dane Urzędu Patentowego, orzeczenia sądowe) studenci przygotowują i wygłaszają prezentacje obejmujące zagadnienia ochrony własności przemysłowej oraz prawa autorskiego i praw pokrewnych (12 godzin). Prezentacje są punktem wyjścia do dyskusji i omówienia najważniejszych zagadnień z zakresu ochrony własności intelektualnej.</p>			
Formy dydaktyczne, liczba godzin:	<p>a) W – wykład, liczba godzin3</p> <p>b) C - ćwiczenia audytoryjne, liczba godzin12</p>			
Metody dydaktyczne:	Wykład, prezentacje indywidualne, dyskusja.			
Wymagania formalne i założenia wstępne:	Brak.			
Efekty uczenia się:	treść efektu przypisanego do zajęć:	Odniesienie do efektu kierunkowego	Siła dla ef. kier*	
Wiedza: (absolwent zna i rozumie)	W1	Utrwała wiedzę z zakresu ochrony własności intelektualnej.	K_W08	2
	W2	Definiuje zagadnienia wiążące się z prawnymi aspektami wytworów ludzkiej i inteligencji (prawo autorskie, ochrona wynalazków, wzorów przemysłowych i znaków towarowych).	K_W08	2
Umiejętności: (absolwent potrafi)	U1	Potrafi poszukiwać potrzebnych informacji w zbiorach aktów prawnych (Urząd Patentowy, dzienniki urzędowe, orzeczenia sądów).	K_U04	2
	U2	Potrafi komunikować się językiem przedmiotu.	K_U08	2
Kompetencje: (absolwent jest gotów do)	K1	Właściwie postrzega zależności między zdobytą wiedzą i możliwościami wykorzystania jej w ramach pracy i w życiu publicznym.	K_K01	2
	K2	Wykorzystuje w praktyce zdobytą wiedzę z zakresu ochrony własności intelektualnej.	K_K01	2
Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się:	Praktyczne podejście do zagadnień dotyczących wykorzystywania wiedzy z zakresu ochrony własności intelektualnej w stopniu niezbędnym dla absolwenta wyższej uczelni, w celu sprawnego poruszania się w przestrzeni publicznej.			

Sposób weryfikacji efektów uczenia się:	Ocena na podstawie przygotowanej i wygłoszonej prezentacji oraz udziału w dyskusji.
Szczegóły dotyczące sposobów weryfikacji i form dokumentacji osiągniętych efektów uczenia się:	Prezentacje będą zarchiwizowane przez prowadzącego.
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową:	Przygotowana i przedstawiona prezentacja – 100%
Miejsce realizacji zajęć:	Sala dydaktyczna.
Literatura podstawowa i uzupełniająca: 1. A. Adamczyk, M. du Vall (red.), 2010. Ochrona własności intelektualnej. UW, Warszawa 2. Biuletyn Urzędu Patentowego 3. Wiadomości Urzędu Patentowego 4. Konstytucja RP 5. Kodeks cywilny 6. Dziennik Urzędowy RP 7. Dostępne w domenie publicznej orzeczenia dotyczące zagadnień ochrony własności intelektualnej	
UWAGI	

*) 3 – zaawansowany i szczegółowy, 2 – znaczący, 1 – podstawowy.

Wskaźniki ilościowe charakteryzujące moduł/przedmiot:

Szacunkowa sumaryczna liczba godzin pracy studenta (kontaktowych i pracy własnej) niezbędna dla osiągnięcia zakładanych dla zajęć efektów uczenia się - na tej podstawie należy wypełnić pole ECTS:	27 h
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia:	0,5 ECTS