

Wypełnia Zespól Kierunku	Nazwa modułu (bloku przedmiotów): OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ					Kod modułu: A.4	
	Nazwa przedmiotu: OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ					Kod przedmiotu:	
	Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot / moduł: INSTYTUT EKONOMICZNY						
	Nazwa kierunku: BUDOWNICTWO						
	Forma studiów: NIESTACJONARNE		Profil kształcenia: PRAKTYCZNY			Specjalność:	
	Rok / semestr: 1/1		Status przedmiotu /modułu: OBOWIĄZKOWY			Język przedmiotu / modułu: POLSKI	
	Forma zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	seminarium	inne (wpisać jakie)
	Wymiar zajęć	10	-	-	-	-	-

Koordynator przedmiotu / modułu	dr Andrzej Majewski
Prowadzący zajęcia	dr Andrzej Majewski
Cel przedmiotu / modułu	Zapoznanie studentów z podstawowymi zagadnieniami prawnymi z zakresu prawa własności przemysłowej oraz prawa autorskiego, w tym z problematyką korzystania z utworu architektonicznego i architektoniczno-urbanistycznego
Wymagania wstępne	

EFEKTY KSZTAŁCENIA		
Nr	Opis efektu kształcenia	Odniesienie do efektów dla kierunku
01	Rozróżnia podstawowe pojęcia prawne z zakresu prawa własności intelektualnej i uprawnienia podmiotów tego prawa.	K_W16
02	Rozróżnia podstawowe zasady prawa własności przemysłowej i prawa autorskiego.	K_W16
03	Rozróżnia poszczególne przedmioty prawa własności przemysłowej	K_W16
04	Ocenia wytwory ludzkiego umysłu jako konkretne przedmioty prawa własności przemysłowej i konkretne utwory.	K_U17
05	Korzysta z zasobów informacji patentowej w oparciu o Biuletyn Urzędu Patentowego.	K_U20
06	Przestrzega prawa patentowego w działalności zawodowej jako elementu etyki zawodowej.	K_K05
07	Przestrzega w działalności zawodowej praw autorskich innych podmiotów.	K_K05

TREŚCI PROGRAMOWE
Wykład
Własność intelektualna: podstawowe pojęcia, przepisy prawne regulujące własność intelektualną (ustawy, pakti i konwencje międzynarodowe). Przedmiot (w tym utwory architektoniczne i urbanistyczne) i podmioty prawa autorskiego. Autorskie prawa majątkowe i osobiste. Prawa pokrewne prawom autorskim –zakres podmiotowy i przedmiotowy. Zasady prawa własności przemysłowej i prawa autorskiego. Zakres przedmiotowy prawa własności przemysłowej wynalazki, wzory użytkowe i wzory przemysłowe, znaki

towarowe, topografie układów scalonych.
 Zakres podmiotowy prawa własności przemysłowej: twórca, następca prawny twórcy, pracodawca zamawiający, przedsiębiorca..
 Powstanie trwanie i wygaśnięcie praw ochronnych.
 Przejście lub przeniesienie praw ochronnych.
 Postępowanie zgłoszeniowe i rejestrowe przed Urzędem Patentowym.
 Użycie cudzego projektu architektonicznego lub metody wykonawstwa obiektów budowlanych.
 Zgodne z prawem korzystanie z przedmiotów własności intelektualnej za lub bez zgody uprawnionego.
 Odpowiedzialność za naruszenie praw własności przemysłowej.
 Dochodzenie roszczeń z tytułu naruszenia praw ochronnych.
 Wyszukiwanie informacji o przedmiotach własności przemysłowej.

Literatura podstawowa	G. Michniewicz, Ochrona własności intelektualnej, C.H. Beck , 2010
Literatura uzupełniająca	R. Gólat, Prawo autorskie i prawa pokrewne, Warszawa 2008. U. Promińska, Prawo własności przemysłowej, Warszawa 2005.

Metody kształcenia	Wykład z prezentacją multimedialną	
	Metody weryfikacji efektów kształcenia	Nr efektu kształcenia
Zaliczenie ustne		01, 02, 03, 04, 05, 06, 07
Forma i warunki zaliczenia	Z. Odpowiedź prawidłowa na przynajmniej dwa z trzech zadanych pytań.	

NAKŁAD PRACY STUDENTA	
	Liczba godzin
Udział w wykładach	10
Samodzielne studiowanie tematyki wykładów	9
Udział w ćwiczeniach audytoryjnych, laboratoryjnych, projektowych i seminariach	
Samodzielne przygotowywanie się do ćwiczeń*	
Przygotowanie projektu / eseju / itp.*	
Przygotowanie się do egzaminu / zaliczenia	4
Udział w konsultacjach	2
Inne	
ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz.	25
Liczba punktów ECTS za przedmiot	1
Liczba p. ECTS związana z zajęciami praktycznymi*	0
Liczba p. ECTS za zajęciami wymagające bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich	1