

Wypełnia Zespół 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: MECHANIKA I BUDOWA MASZYN						
	Forma studiów: STACJONARNE		Profil kształcenia: PRAKTYCZNY			Specjalność:	
	Rok / semestr: 4/8		Status przedmiotu /modułu: OBOWIĄZKOWY			Język przedmiotu / modułu: POLSKI	
	Forma zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	seminarium	inne (wpisać jakie)
	Wymiar zajęć	15	-	-	-	-	-

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, a także wykształcenie umiejętności zgodnego z prawem korzystania z utworów i przedmiotów prawa własności przemysłowej.
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.	K1P_W17
02	Rozróżnia podstawowe zasady prawa własności przemysłowej i prawa autorskiego.	K1P_W17
03	Rozróżnia poszczególne przedmioty prawa własności przemysłowej	K1P_W17
04	Potrafi korzystać z zasobów informacji patentowej w oparciu o Biuletyn Urzędu Patentowego	K1P_U01
05	Potrafi ocenić wytwory ludzkiego umysłu jako konkretne przedmioty prawa własności przemysłowej i konkretne utwory	K1P_U07
06	Przestrzega prawa patentowego i autorskiego w działalności zawodowej jako elementu etyki zawodowej inżyniera	K1P_K05
07	Przestrzega w działalności zawodowej praw autorskich innych podmiotów	K1P_K05

TREŚCI PROGRAMOWE

Wykład

Własność intelektualna: podstawowe pojęcia, przepisy prawne regulujące własność intelektualną (ustawy, pakt i konwencje międzynarodowe).
 Przedmiot 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.
 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.

Zajęcia powiązane z praktycznym przygotowaniem zawodowym: 0 %
(weryfikowane w zakresie wiedzy i umiejętności)

Literatura podstawowa	G. Michniewicz, Ochrona własności intelektualnej, C.H. Beck , 2010
Literatura uzupełniająca	R. Gołat, 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 przedmiotowego efektu kształcenia
Zaliczenie ustne		01, 02, 03, 04, 05, 06, 07
Forma i warunki zaliczenia przedmiotu	Z. Odpowiedź prawidłowa na przynajmniej dwa z trzech zadanych pytań.	

NAKLAD PRACY STUDENTA

	Liczba godzin	
	ogółem	zajęcia powiązane z praktycznym przygotowaniem zawodowym
Udział w wykładach	15	-
Samodzielne studiowanie tematyki wykładów	5	-
Udział w ćwiczeniach audytoryjnych, laboratoryjnych, projektowych i seminariach	-	-
Samodzielne przygotowywanie się do ćwiczeń	-	-
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	-	-
Przygotowanie się do egzaminu / zaliczenia	10	-
Udział w konsultacjach	-	-
Inne	-	-
ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz.	30	-
Liczba punktów ECTS za przedmiot	1	
Liczba p. ECTS związana z zajęciami powiązanymi z praktycznym przygotowaniem zawodowym	0	
Liczba p. ECTS za zajęciach wymagające bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich	15 0,5	