

Karta modułu/przedmiotu

Wypełnia Zespół Kierunku	Nazwa modułu (bloku przedmiotów): OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ					Kod modułu: A.4	
	Nazwa przedmiotu: OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ					Kod przedmiotu: A.4	
	Nazwa jednostki organizacyjnej prowadzącej przedmiot / moduł: INSTYTUT EKONOMICZNY						
	Nazwa kierunku: MECHANIKA I BUDOWA MASZYN						
	Forma studiów: STACJONARNE		Profil kształcenia: PRAKTYCZNY			Poziom kształcenia: STUDIA I STOPNIA	
	Rok / semestr: IV/8		Status przedmiotu /modułu: OBOWIĄZKOWY			Język przedmiotu / modułu: POLSKI	
	Forma zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	seminarium	inne (wpisać jakie)
	Wymiar zajęć (godz.)	15	-	-	-	-	-

Koordynator przedmiotu / modułu	dr Andrzej Majewski
Prowadzący zajęcia	dr Andrzej Majewski
Cel kształcenia 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	Brak wymagań wstępnych

EFEKTY UCZENIA SIĘ		
Nr efektu uczenia się/ grupy efektów	Opis efektu uczenia się	Kod kierunkowego efektu uczenia się
01	Rozróżnia podstawowe pojęcia prawne z zakresu ochrony własności intelektualnej i uprawnienia podmiotów tego prawa.	K1M_W17
02	Zna poszczególne przedmioty prawa własności przemysłowej oraz zasady ochrony patentowej i autorsko-prawnej	K1M_W17
03	Zna i rozumie zasady odpowiedzialności za bezprawne korzystanie z cudzych utworów i przedmiotów prawa patentowego	K1M_W17
04	Potrafi korzystać z zasobów informacji patentowej w oparciu o Wiadomości Urzędu Patentowego i internetowe bazy międzynarodowe	K1M_U01
05	Potrafi ocenić wytwory ludzkiego umysłu jako konkretne przedmioty prawa własności przemysłowej i konkretne utwory	K1M_U24
06	Przestrzega w działalności inżynierskiej praw autorskich innych podmiotów	K1M_K02 K1M_K03
07	Przestrzega prawa patentowego w działalności inżynierskiej jako elementu etyki zawodowej	K1M_K03

TREŚCI PROGRAMOWE
Wykład
Podstawowe pojęcia z zakresu prawa i źródła ochrony własności intelektualnej; Zasady prawa autorskiego i patentowego; Przedmiot i podmioty prawa autorskiego; Autorskie prawa majątkowe i osobiste; Prawa pokrewne prawom autorskim; Zakres przedmiotowy i podmiotowy prawa patentowego; Powstanie, trwanie i wygaśnięcie praw własności intelektualnej; przejście lub przeniesienie praw ochronnych; Organizacja ochrony

praw własności intelektualnej na szczeblu krajowym, wspólnotowym i międzynarodowym; Postępowanie zgłoszeniowe; Zgodne z prawem korzystanie z przedmiotów własności intelektualnej za lub bez zgody uprawnionego; Odpowiedzialność za naruszenie praw własności intelektualnej; Dochodzenie roszczeń z tytułu naruszenia praw ochronnych; Wyszukiwanie informacji o przedmiotach prawa patentowego; Czyny nieuczciwej konkurencji i nieuczciwe praktyki rynkowe

Literatura podstawowa	G. Michniewicz, Ochrona własności intelektualnej, C.H. Beck , 2016
Literatura uzupełniająca	Komentarze w systemie informacji prawnej „Legalis” do ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych oraz do ustawy Prawo własności przemysłowej, J. Sieńczyło-Chabicz Prawo własności intelektualnej, (red.), Wolters Kluwer 2018,
Metody kształcenia	Wykład z prezentacją multimedialną

Metody weryfikacji efektów uczenia się	Nr efektu uczenia się/grupy efektów
Zaliczenie ustne	01, 02, 03, 04, 05, 06, 07
Formy i warunki zaliczenia	Odpowiedź prawidłowa na przynajmniej dwa z trzech zadanych pytań.

NAKLAD PRACY STUDENTA		
Rodzaj działań/zajęć	Liczba godzin	
	Ogółem	W tym zajęcia powiązane z praktycznym przygotowaniem zawodowym
Udział w wykładach	15	-
Samodzielne studiowanie	9	-
Udział w ćwiczeniach audytoryjnych i laboratoryjnych, warsztatach, seminariach	-	-
Samodzielne przygotowywanie się do ćwiczeń	-	-
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	-	-
Przygotowanie się do egzaminu / zaliczenia	6	-
Udział w konsultacjach	-	-
Inne	-	-
ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz.	30	0
Liczba punktów ECTS za przedmiot	1	
Liczba punktów ECTS związana z zajęciami praktycznymi	0	
Liczba punktów ECTS za zajęciami wymagające bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich	0,5	