

### Karta modułu/przedmiotu

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

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

<b>EFEKTY UCZENIA SIĘ</b>		
Nr efektu uczenia się/ grupy efektów	Opis efektu uczenia się	Kod kierunkowego efektu uczenia się
01	Rozróżnia elementarne pojęcia prawne z zakresu prawa własności intelektualnej i uprawnienia podmiotów tego prawa.	K1B_W16
02	Zna poszczególne przedmioty prawa własności przemysłowej oraz zasady odpowiedzialności za bezprawne korzystanie z cudzych utworów i przedmiotów prawa patentowego.	K1B_W16
03	Ocenia wytwory ludzkiego umysłu jako konkretne przedmioty prawa własności przemysłowej i konkretne utwory.	K1B_U26
04	Korzysta z zasobów informacji patentowej w oparciu o Wiadomości Urzędu Patentowego i bazy internetowe.	K1B_U20
05	Przestrzega prawa patentowego w działalności inżynierskiej jako elementu etyki zawodowej.	K1B_K03
06	Przestrzega w działalności inżynierskiej praw autorskich innych podmiotów.	K1B_K03

<b>TREŚCI PROGRAMOWE</b>
<b>Wykład</b>
Podstawowe pojęcia z zakresu prawa i źródła ochrony własności intelektualnej. Zasady prawa autorskiego i patentowego. Przedmiot i podmioty prawa autorskiego. Utwór architektoniczny i architektoniczno-urbanistyczny (rozwiązania szczególne). 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 z uwzględnieniem roli

Stowarzyszenia Architektów Polskich. 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
Formy i warunki zaliczenia	Prawidłowa odpowiedź na co najmniej dwa z trzech zadanych pytań

<b>NAKŁAD PRACY STUDENTA</b>		
Rodzaj działań/zajęć	Liczba godzin	
	Ogółem	W tym zajęcia powiązane z praktycznym przygotowaniem zawodowym
Udział w wykładach	<b>15</b>	-
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	-	-
<b>ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz.</b>	30	-
<b>Liczba punktów ECTS za przedmiot</b>	<b>1</b>	
Liczba punktów ECTS związana z zajęciami praktycznymi	<b>0</b>	
Liczba punktów ECTS za zajęciami wymagające bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich	<b>0,5</b>	