

Wypełnia Zespół Kierunku	Nazwa modułu (bloku przedmiotów): OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ				Kod modułu: A.6		
	Nazwa przedmiotu: OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ				Kod przedmiotu: A.6		
	Nazwa jednostki organizacyjnej prowadzącej przedmiot / moduł: AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH W ELBLĄGU						
	Nazwa kierunku: KOSMETOLOGIA						
	Forma studiów: STACJONARNE		Profil kształcenia: PRAKTYCZNY		Poziom kształcenia: STUDIA I STOPNIA		
	Rok / semestr: I/II		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 Oleksandra Oliynychuk
Prowadzący zajęcia	dr Oleksandra Oliynychuk
Cel kształcenia przedmiotu / modułu	Zapoznanie studentów z podstawowymi zagadnieniami z zakresu prawa autorskiego, własności przemysłowej, czynów nieuczciwej konkurencji i nieuczciwych praktyk rynkowych, a także wykształcenie umiejętności zgodnego z prawem korzystania z utworów i przedmiotów prawa własności przemysłowej.
Wymagania wstępne	

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Nr efektu uczenia się/ grupy efektów	Opis efektu uczenia się	Kod kierunkowego efektu uczenia się
01	Zna podstawowe pojęcia prawne z zakresu prawa własności intelektualnej i uprawnień podmiotów tego prawa.	K_W23
02	Ma wiedzę z zakresu organizacji ochrony własności intelektualnej oraz odpowiedzialności za naruszenie przepisów określających czyny zabronione.	K_W23
03	Wie jak korzystać z zasobów informacji patentowej w oparciu o różne źródła w celu zapobiegania czynom karalnym.	K_W23
04	Wie jak właściwie posługiwać się normami z zakresu prawa własności intelektualnej	K_W23
05	Jest gotów do przestrzegania w działalności zawodowej i życiu prywatnym prawa patentowego i autorskiego .	K_K07
06	Jest gotów do doskonalenia swoich umiejętności w miarę zmian aktów normatywnych.	K_K01

TREŚCI PROGRAMOWE

Wykład
Podstawowe pojęcia z prawa własności intelektualnej oraz źródła tego prawa. Ochrona własności intelektualnej w systemie prawa - zasady i cechy; Przedmiot (utwory i ich rodzaje) i podmioty prawa autorskiego; Autorskie prawa majątkowe i osobiste. Prawa pokrewne prawom autorskim –zakres podmiotowy i przedmiotowy Przedmioty prawa własności przemysłowej: wynalazki, wzory użytkowe i wzory przemysłowe, znaki towarowe, oznaczenia geograficzne, topografie układów scalonych. Produkt kosmetyczny i zabieg kosmetyczny jako przedmiot prawa własności intelektualnej. Zakres podmiotowy prawa własności przemysłowej: twórca, następca prawny twórcy, pracodawca zamawiający, przedsiębiorca. Powstanie trwanie i wygaśnięcie praw ochronnych. Przejście lub przeniesienie praw ochronnych; Organizacja ochrony praw własności intelektualnej na szczeblu krajowym, wspólnotowym i międzynarodowym oraz postępowanie zgłoszeniowe. Użycie cudzego utworu lub przedmiotu prawa własności przemysłowej; Zgodne z prawem korzystanie z przedmiotów własności intelektualnej za lub bez zgody uprawnionego. Odpowiedzialność karna za naruszenie praw własności intelektualnej. Dochodzenie roszczeń z tytułu naruszenia praw ochronnych. Wyszukiwanie informacji o przedmiotach własności przemysłowej. Czyny nieuczciwej konkurencji i

nieuczciwe praktyki rynkowe.

Literatura podstawowa	1. Michniewicz G., Ochrona własności intelektualnej, Wydawnictwo C.H. Beck, 2019.
Literatura uzupełniająca	2. Ferenc-Szydełko E. (red.), Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Komentarz. Wyd. 4, 2021- dostępna w SIP LEGALIS. 3. Sieńczyło-Chlabicz J. (red.), Prawo własności przemysłowej. Komentarz. Wydawnictwo C.H. Beck, 2020.
Metody kształcenia	Metody podające z prezentacją multimedialną

Metody weryfikacji efektów uczenia się		Nr efektu uczenia się/grupy efektów
Zaliczenie ustne lub pisemne		01 - 06
Formy i warunki zaliczenia	Zaliczenie ustne lub pisemne. Ustne - odpowiedź prawidłowa na przynajmniej dwa z trzech zadanych pytań. Pisemne (test) – prawidłowe odpowiedzi na 51% pytań testowych.	

NAKŁAD PRACY STUDENTA		
Rodzaj działań/zajęć	Liczba godzin	
	Ogółem	W tym zajęcia powiązane z praktycznym przygotowaniem zawodowym
Udział w wykładach	15	
Samodzielne studiowanie	3	
Udział w ćwiczeniach, laboratoriach, projekcie, seminarium, zajęciach praktycznych		
Samodzielne przygotowywanie się do ćwiczeń, laboratorium, projektu, zajęć praktycznych		
Przygotowanie projektu / eseju / itp.		
Przygotowanie się do egzaminu / zaliczenia	12	
Udział w konsultacjach		
Inne		
ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz.	30	
Liczba punktów ECTS za przedmiot	1	
Liczba punktów ECTS przypisana do dyscypliny naukowej	nauki o zdrowiu -1	
Liczba punktów ECTS związana z zajęciami praktycznymi		
Liczba punktów ECTS za zajęciami wymagające bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich	0,5	