

Wypełnia Zespól Kierunku	Nazwa modułu (bloku przedmiotów): <b>OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ</b>				Kod modułu: A.6		
	Nazwa przedmiotu: <b>OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ</b>				Kod przedmiotu: A.6		
	Nazwa jednostki organizacyjnej prowadzącej przedmiot / moduł: <b>AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH W ELBLĄGU</b>						
	Nazwa kierunku: <b>KOSMETOLOGIA</b>						
	Forma studiów: <b>STACJONARNE</b>		Profil kształcenia: <b>PRAKTYCZNY</b>		Poziom kształcenia: <b>STUDIA I STOPNIA</b>		
	Rok / semestr: <b>2/III</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.)	15					

Koordynator przedmiotu / modułu	<b>dr Andrzej Majewski</b>
Prowadzący zajęcia	<b>dr Andrzej Majewski</b>
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

<b>Wykład</b>
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, seminarium, zajęć praktycznych		
Przygotowanie projektu / eseju / itp.		
Przygotowanie się do egzaminu / zaliczenia	12	
Udział w konsultacjach		
Inne		
<b>ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz.</b>	<b>30</b>	
<b>Liczba punktów ECTS za przedmiot</b>	<b>1</b>	
<b>Liczba punktów ECTS przypisana do dyscypliny naukowej</b>	<b>nauki o zdrowiu -1</b>	
<b>Liczba punktów ECTS związana z zajęciami praktycznymi</b>		
<b>Liczba punktów ECTS za zajęciami wymagające bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich</b>	<b>0,5</b>	