

	r. poz. 1231 z późn.zm.). + wskazywane podczas wykładu akty wykonawcze. + wskazywane na wykładzie przykłady wyroków sądowych w zakresie prawa autorskiego i prawa własności przemysłowej, + przykłady dokumentów patentowych.
--	--

CELE, TREŚCI I EFEKTY UCZENIA SIĘ	
Cele przedmiotu	
Cel 1	Analiza podstawowych pojęć z zakresu ochrony własności intelektualnej na świecie i w przepisach krajowych oraz omówienie problematyki podstawy prawnej w zakresie własności w oparciu o przepisy konstytucyjne i prawa cywilnego. Kompleksowe omówienie pojęcia utworu, patentu oraz plagiatu i innych pojęć prawnych wynikających z aktualnych przepisów prawnych w zakresie OWI wraz z umiejętnością praktycznego ich wskazywania i analizowania
Cel 2	Nauczenie studentów przedmiotu i podmiotu oraz charakteru prawnego ochrony własności intelektualnej wynikającego z przepisów ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych, a także procedury antyplagiatowej przeprowadzanej po napisaniu pracy inżynierskiej

Treści programowe		
FORMA WYKŁADOWA		
	Liczba godzin	Treści programowe
wykłady	10	<ol style="list-style-type: none"> 1. Geneza własności intelektualnej na świecie i w Polsce, w tym szczególne znaczenie konwencji międzynarodowych wraz z aspektem porównawczym prawa międzynarodowego i prawa krajowego. 2. Problem własności na gruncie ustawy zasadniczej (wraz z analizą konkretnych przepisów prawnych) 3. + Kodeksu cywilnego (kolizja przepisów w zakresie prawa do własności i prawa pozyskiwania informacji) 4. Podstawa prawna ochrony własności intelektualnej – nauka korzystania z ISAP-u w praktyce pozyskiwania aktualnych treści ustawowych + wskazanie tzw. „dwutorowości” uwarunkowań prawnych w zakresie OWI – aspekt praktyczny. Obowiązki studenta związane z procedurą antyplagiatową – praktyka w zakresie naruszeń/ konkretne przykłady/ obowiązki wynikające z przepisów resortowych i wewnętrznych BSW. 4. Korzystanie z prawa własności intelektualnej. Przykłady prawnej ochrony twórcy i wynalazcy. W.4. 5. Naruszenie własności intelektualnej – pojęcie plagiatu + konkretne przykłady. Analiza wyroków sądowych w zakresie OWI (przykłady). W5. <p>Uwaga! Zastrzegam możliwość realizacji zajęć w kolejności i tempie uzależnionym od aktywności grupy.</p>

Efekty uczenia się				
	Student, który zaliczył przedmiot	Odniesienie do efektów uczenia się		
	w zakresie WIEDZY	dla kierunku	UCh I st. PRK poziom 6	Ch II st. PRK poziom 6
EU1	student posiada wiedzę w zakresie pojęć dotyczących własności intelektualnej w Polsce i na świecie, zna pojęcie własności na gruncie Konstytucji i K.C.	K_W11	P6U_W	P6S_WK
EU2	student ma wiedzę w zakresie strony podmiotowej i przedmiotowej oraz charakteru prawnego prawa własności intelektualnej	K_W11	P6U_W	P6S_WK
w zakresie UMIEJĘTNOŚCI				
EU3	student zna pojęcia z zakresu prawa autorskiego i praw pokrewnych, prawa cywilnego w zakresie OWI. Potrafi wykorzystywać ISAP i inne niezbędne e-narzędzia potrzebne do uzyskania informacji o OWI	K_U05	P6U_U	P6S_UW
w zakresie KOMPETENCJI				
EU4	student ma świadomość istnienia ochrony własności intelektualnej i konieczności jej stosowania w praktyce (zwłaszcza w odniesieniu do pracy inżynierskiej). Rozumie czym jest własna i cudza praca	K_K06	P6K_K	P6S_KR
EU5	student posiada kompetencje do świadomego korzystania ze źródeł wiedzy i ma świadomość naruszeń i ich konsekwencji prawnych w zakresie prawa autorskiego	K_K05	P6K_K	P6S_KR
EU6	student ma świadomość konieczności korzystania z aktualnych przepisów w zakresie OWI, odpowiedniej literatury i zdaje sobie sprawę z konieczności stałego uzupełnienia wiedzy i korzystanie z e-narzędzi w zakresie OWI	K_K01	P6K_K	P6S_KK

Kryteria oceny osiągniętych efektów	
na ocenę 2	poniżej 51% - opanowanie wiedzy na poziomie poniżej zadowalającego, brak podstawowej wiedzy w zakresie realizowanej tematyki
na ocenę 3	51-60% - opanowanie na poziomie zadowalającym podstawowych kwestii wynikających z treści programowych
na ocenę 3,5	61-70% - przyswojenie na średnim poziomie problematyki ochrony własności intelektualnej
na ocenę 4	71-80% - uzyskanie wiedzy co do czynników kształtujących podstawowe zjawiska z zakresu ochrony własności intelektualnej
na ocenę 4,5	81-90% - kompleksowe opanowanie treści programowych umożliwiające identyfikację zasad teoretycznych i praktycznych aspektów funkcjonowania ochrony własności intelektualnej
na ocenę 5	91-100% - doskonałe, zaawansowane opanowanie treści programowych w tym części dotyczącej rozwiązywania problemów związanych z zastosowaniem ochrony własności intelektualnej

Metody oceny
Ocena formułująca F1. Wypowiedzi studenta świadczące o zrozumieniu lub brakach w zrozumieniu treści omawianych F2. Pytania zadawane przez studenta świadczące o poziomie wiedzy i zainteresowania problematyką F3. Aktywność poznawcza studenta- znajomość literatury przedmiotu, samodzielne wyciąganie wniosków F4. Przygotowanie wcześniejsze materiału i zaprezentowanie go przez studenta na zajęciach F5. Bieżąca ocena postępów uczenia się – sprawdziany wiedzy, kolokwia Ocena podsumowująca P P1. Ocena z wypowiedzi zaliczającej ćwiczenia (ćwiczenia) P2. Ocena z kolokwium kończącego przedmiot (wykład) P3. Ocena z przygotowanych prezentacji, eseju, innych form (wykład/ćwiczenia) – zadanie domowe (samokształcenie) P4. Ocena z egzaminu ustnego/zaliczenia końcowego (wykład)

zaliczenie końcowe	Zaliczenie wykładu – zaliczenie pisemne - test i/lub krótkie pytania otwarte i/lub pytania typu prawda/fałsz i/lub test uzupełnień i/lub zadania do wykonania w ramach samokształcenia i/lub inne sposoby zaliczenia (indywidualnie uzgodnione z grupą np. w sytuacji nauczania zdalnego) Zaliczenie poprawkowe i/lub poza terminem podstawowym – egzamin pisemny wyłącznie pytania otwarte problemowe. Proporcje testu do innych form opisowych – uzgodnione z grupą.
--------------------	---

Obciążenie pracą studenta - bilans punktów ECTS			
Forma aktywności		Obciążenie studenta	
		Godziny	ECTS
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:			
Godziny wynikające z planu studiów	wykłady	10	0,4
	ćwiczenia	-	-
	ćwiczenia projektowe	-	-
	laboratorium	-	-
	inne	-	-
Razem		10	0,4
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym			
przygotowanie do egzaminu/ zaliczenia końcowego/zdawanie egzaminu/zaliczenia końcowego		15	0,6
przygotowanie do kolokwium/ odpowiedzi ustnej		-	-
przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury		-	-
przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji		-	-
Razem		15	0,6
Razem PRZEDMIOT		25	1

Bilans punktów ECTS					
ECTS/ WYKŁAD	ECTS/ ĆWICZENIA	ECTS/ LABORATORIUM	ECTS/ PRACOWNIA/ PROJEKT	ECTS/ SEMINARIUM	ECTS/ SUMA
1	-	-	-	-	1