

Opis zajęć (syllabus)

Nazwa zajęć:	Ochrona własności intelektualnej	ECTS	1
Nazwa zajęć w j. angielskim:	Intellectual property protection		
Zajęcia dla kierunku studiów:	Biologia		

Język wykładowy:	polski	Poziom studiów:1	
Forma studiów:	<input checked="" type="checkbox"/> stacjonarne <input type="checkbox"/> niestacjonarne	Status zajęć:	<input checked="" type="checkbox"/> podstawowe <input checked="" type="checkbox"/> obowiązkowe <input type="checkbox"/> kierunkowe <input type="checkbox"/> do wyboru
		Numer semestru: 1	<input checked="" type="checkbox"/> semestr zimowy <input type="checkbox"/> semestr letni
Rok akademicki, od którego obowiązuje opis (rocznik):		2022/23	Numer katalogowy: ROL-B-1S-01Z-8

Koordinator zajęć:	Prof. dr hab. Irena Ozimek			
Prowadzący zajęcia:	Pracownicy Instytutu Ekonomii i Finansów			
Założenia, cele i opis zajęć:	<p>Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z istotą i rolą ochrony własności intelektualnej oraz obowiązującymi regulacjami w tym zakresie. Przedmiot jest przydatny w obszarze prowadzenia działalności gospodarczej.</p> <p><u>Wykład:</u> Geneza rozwoju ochrony własności intelektualnej na świecie i w Polsce. Zasady systemu ochrony własności intelektualnej i jego znaczenie. Organizacje międzynarodowe i unijne w zakresie ochrony własności intelektualnej (WIPO, EUIPO, EPO). Kompetencje i działalność Urzędu Patentowego RP w zakresie ochrony własności przemysłowej. Tajemnica przedsiębiorstwa jako najprostsza forma ochrony własności intelektualnej. Znak towarowy – warunki uzyskania prawa ochronnego na poziomie krajowym. Znak towarowy Unii Europejskiej. Wzór przemysłowy. Oznaczenia geograficzne. Istota wynalazku. Zasady udzielania patentu. Rodzaje patentów. Wzór użytkowy. Topografie układów scalonych. Rola rzeczników patentowych. Ochrona prawna odmian roślin na poziomie krajowym i unijnym. Ochrona prawa autorskiego w Polsce. Ochrona praw pokrewnych w Polsce. Ochrona wizerunku. Konsekwencje naruszania praw własności intelektualnej.</p>			
Formy dydaktyczne, liczba godzin:	a) wykład.....; liczba godzin 15; b); liczba godzin.....; c); liczba godzin.....;			
Metody dydaktyczne:	wykład konwersacyjny, analiza i interpretacja tekstów źródłowych			
Wymagania formalne i założenia wstępne:				
Efekty uczenia się:	treść efektu przypisanego do zajęć:	Odniesienie do efektu. kierunkowego	Siła dla ef. kier*	
Wiedza: (absolwent zna i rozumie)	W1	Zna istotę oraz rolę ochrony własności intelektualnej.	K_W11 K_W12	1 2
	W2	Zna rodzaje przedmiotów własności przemysłowej, możliwości korzystania z baz dotyczących własności przemysłowej oraz istotę prawa autorskiego.	K_W12	2
	W3	Zna wybrane instytucje i organizacje zajmujące się ochroną własności intelektualnej w Polsce, Unii Europejskiej i na świecie.	K_W12	2
Umiejętności: (absolwent potrafi)	U1	Potrafi samodzielnie dokształcać się z zakresu ochrony własności intelektualnej z uwagi na zmieniające się regulacje prawne.	K_U13	2
Kompetencje: (absolwent jest gotów do)	K1	Ma świadomość znaczenia społecznej, etycznej i zawodowej odpowiedzialności za nieprzestrzeganie prawa z zakresu ochrony własności intelektualnej.	K_K04 K_K05	1 1
Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się:	Istota i rola ochrony własności intelektualnej, instytucje działające w tym obszarze oraz obowiązujące regulacje w tym zakresie. Geneza rozwoju ochrony własności intelektualnej na świecie i w Polsce. Zasady systemu ochrony własności intelektualnej i jego znaczenie.			

	Organizacje międzynarodowe i unijne w zakresie ochrony własności intelektualnej. Kompetencje i działalność Urzędu Patentowego RP w zakresie ochrony własności przemysłowej. Tajemnica przedsiębiorstwa jako najprostsza forma ochrony własności intelektualnej. Znak towarowy – warunki uzyskania prawa ochronnego. Wzór przemysłowy. Oznaczenia geograficzne. Istota wynalazku. Zasady udzielania patentu. Rodzaje patentów. Wzór użytkowy. Topografie układów scalonych. Rola rzeczników patentowych. Ochrona prawna odmian roślin na poziomie krajowym i unijnym. Istota i rodzaje udzielanych licencji. Ochrona prawa autorskiego w Polsce. Ochrona praw pokrewnych w Polsce. Ochrona wizerunku. Konsekwencje naruszania praw własności intelektualnej.
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:	Zaliczenie pisemne w formie pytań testowych. Przygotowanie 1 pracy pisemnej zadanej w ramach pracy własnej studenta.
Szczegóły dotyczące sposobów weryfikacji i form dokumentacji osiągniętych efektów uczenia się:	W1, W2, W3 – zaliczenie w formie pytań testowych W3, U1, K1 - przygotowanie 1 pracy pisemnej w ramach pracy własnej studenta i zamieszczenie jej na platformie Moodle (e.sggw.pl) Formy dokumentacji: Protokół ocen, które student uzyskał w ramach zaliczenia oraz z pracy pisemnej z wykorzystaniem platformy Moodle (e.sggw.pl)
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową:	Ocena zaliczenia treści wykładowych – 80%. Ocena pracy pisemnej wykonanej w ramach pracy własnej studenta – 20%.
Miejsce realizacji zajęć:	Sala wykładowa
Literatura podstawowa i uzupełniająca: 1. Sieńczyło-Chlabicz J. (red.). 2018. Prawo własności intelektualnej. Wolters Kluwer, Warszawa. 2. Ozimek I., Szwacka-Mokrzycka J. 2018. Marka i znak towarowy na rynku żywności - wybrane aspekty. Wydawnictwo SGGW, Warszawa. 3. Inventing the Future. An Introduction to Patents for Small and Medium-sized Enterprises. WIPO, Geneva 2018. https://www.wipo.int/edocs/pubdocs/en/wipo_pub_917_1.pdf 4. Akty prawne z zakresu ochrony własności intelektualnej. 5. Strony internetowe: UPRP, WIPO, EUIPO, EPO, COBOR, CPVO.	
UWAGI	

*) 3 – zaawansowany i szczegółowy, 2 – znaczący, 1 – podstawowy.

Wskaźniki ilościowe charakteryzujące moduł/przedmiot:

Szacunkowa sumaryczna liczba godzin pracy studenta (kontaktowych i pracy własnej) niezbędna dla osiągnięcia zakładanych dla zajęć efektów uczenia się - na tej podstawie należy wypełnić pole ECTS:	25 h
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia:	0,6 ECTS