

Opis zajęć (sylabus)

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

Język wykładowy:	polski	Poziom studiów:1	
Forma studiów: <input checked="" type="checkbox"/> stacjonarne <input type="checkbox"/> niestacjonarne	Status zajęć: <input type="checkbox"/> podstawowe <input checked="" type="checkbox"/> obowiązkowe <input type="checkbox"/> kierunkowe <input type="checkbox"/> do wyboru	Numer semestru: 2	<input type="checkbox"/> semestr zimowy <input checked="" type="checkbox"/> semestr letni
Rok akademicki, od którego obowiązuje opis (rocznik):	2021/22	Numer katalogowy:	

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. Istota wynalazku. Zasady udzielania patentu. Rodzaje patentów. Charakterystyka innych przedmiotów własności przemysłowej (znak towarowy, wzór przemysłowy, oznaczenia geograficzne, wzór użytkowy, topografie układów scalonych, ochrona prawna odmian roślin). Istota prawa autorskiego. Przedmiot (utwór) i podmiot prawa autorskiego. Prawa autorskie osobiste i majątkowe. Plagiat. Dozwolony użytek utworów chronionych. 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:	brak			
Efekty uczenia się:	treść efektu przypisanego do zajęć:	Odniesienie do efektu kierunkowego	Siła dla ef. kier*	
Wiedza: (absolwent zna i rozumie)	W1	Zna zasady prawnej ochrony dóbr koncepcyjnych, odpowiedzialności za ich naruszenie; korzysta z aktów prawnych dotyczących ochrony dóbr niematerialnych.	K_W07	2
	W2	Zna zasady poszanowania autorstwa w działalności związanej z realizacją prac twórczych (w tym prac dyplomowych inżynierskich).	K_W07	2
Umiejętności: (absolwent potrafi)	U1	Potrafi opracować oraz właściwie przedstawić, zarówno w języku polskim jak i obcym, opis prezentację z wyników badań własnych związanych z technologią biomedyczną.	K_U08	2
	U2	Potrafi wykonać samodzielnie i w zespole proste zadania badawcze, projektowe i ekspertyzy.	K_U10	2
Kompetencje: (absolwent jest gotów do)	K1	Jest gotów do ciągłego dokształcania się – szukania w bazach podobnych rozwiązań do swojego pomysłu, poszukiwania udoskonaleń i dodatkowych rozwiązań.	K_K02	2
	K2	Jest gotów do analizy wpływu rozwoju technologii biomedycznej na stosunki bezpieczeństwa i poziom życia społeczeństwa.	K_K01 K_K05	2 2
	K3	Jest gotów do określenia cele ekonomiczne i podejmować nowe wyzwania w sposób przedsiębiorczy i odpowiednio zabezpieczyć je od strony prawnej.	K_K04	2
Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się:	Wprowadzenie do ochrony własności intelektualnej (pojęcie własności intelektualnej i własności przemysłowej, dobro niematerialne; podstawy prawne ochrony, rodzaje ochrony, instytucje ochrony własności intelektualnej, rejestry). Wynalazki (przesłanki patentowalności, kategorie wynalazków, wyłączenia spod ochrony, patent, patent a know-how). Prawo autorskie (pojęcie utworu, rodzaje utworów, podmioty prawa autorskiego, autorskie prawa osobiste, autorskie prawa majątkowe, dozwolony użytek, plagiat).			

Sposób weryfikacji efektów uczenia się:	Pisemna praca zaliczeniowa.
Szczegóły dotyczące sposobów weryfikacji i form dokumentacji osiągniętych efektów uczenia się:	W1, W2 – zaliczenie w formie pytań testowych W1, U1, U2, K1, K2, K3 - 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/platforma Microsoft Teams
Literatura podstawowa i uzupełniająca: 1. Sieńczyło-Chlabicz J. (red.). 2021. Prawo własności intelektualnej. Teoria i praktyka. Wolters Kluwer Polska, 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