

Rok akademicki:	Grupa przedmiotów	Numer katalogowy:	ZFL319	
Nazwa przedmiotu ¹⁾ :	Zarządzanie własnością intelektualną	ECTS ²⁾	3	
Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski ³⁾ :	Management of intellectual property			
Kierunek studiów ⁴⁾ :	Zarządzanie			
Koordinator przedmiotu ⁵⁾ :	Dr Marcin Ratajczak			
Prowadzący zajęcia ⁶⁾ :	Dr Marcin Ratajczak			
Jednostka realizująca ⁷⁾ :	Wydział Nauk Ekonomicznych; Katedra Ekonomiki Edukacji, Komunikowania i Doradztwa; Zakład Organizacji i Ekonomiki Edukacji			
Wydział, dla którego przedmiot jest realizowany ⁸⁾ :				
Status przedmiotu ⁹⁾ :	a) przedmiot	b) stopień	c) rok	d) forma studiów
	KW	1	2	stacjonarne / niestacjonarne
Cykl dydaktyczny ¹⁰⁾ :	a) semestr		b) Jęz. wykładowy ¹¹⁾	
	3		polski	
Założenia i cele przedmiotu ¹²⁾ :	<p>Celem przedmiotu jest:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Poznanie podstawowych pojęć z zakresu prawa autorskiego oraz prawa własności przemysłowej. - Określenie zasad dotyczących praktycznego zastosowania przepisów dotyczących korzystania z utworów, znaków towarowych, wzorów przemysłowych, wzorów użytkowych, patentów, baz danych oraz wynalazków. - Informacje dotyczące wiedzy z zakresu instytucji zajmujących się własnością intelektualną na terenie Unii Europejskiej, m.in. Urzędu Patentowego RP. 			
Formy dydaktyczne, liczba godzin ¹³⁾ :	a) forma dydaktyczna		b) liczba godzin (stacjonarne i niestacjonarne)	
	a1) wykład		20	12
	a2) ćwiczenia audytorjne		10	4
	a3) ćwiczenia laboratoryjne			
	a4) seminaria			
Metody dydaktyczne ¹⁴⁾ :	dyskusja	T	eksperyment	
	projekt badawczy		studium przypadku	T
	rozwiązywanie problemu	T	gry symulacyjne	
	analiza i interpretacja tekstów źródłowych		indywidualne projekty studenckie	
	konsultacje	T	zespolowe projekty studenckie	T
	inne...		inne ...	
	inne...		inne ...	
Pełny opis przedmiotu ¹⁵⁾ :	<p>A. wykłady</p> <p>Podstawowe zagadnienia związane z zarządzaniem własnością intelektualną. Prawa autorskie (ochrona, treść, przedmiot – utwór oraz podmiot – twórca). Prawo własności przemysłowej (podstawowe informacje). Wynalazki oraz patenty (charakterystyka i przykłady). Wzory użytkowe oraz wzory przemysłowe (charakterystyka i przykłady). Znaki towarowe (charakterystyka i przykłady). Pozyskanie licencji na wykorzystanie praw własności przemysłowej. Podstawowe zasady rejestracji praw własności przemysłowej.</p>			
	<p>B. ćwiczenia</p> <p>Ochrona baz danych oraz programów komputerowych. Ochrona wizerunku oraz ochrona korespondencji. Instytucje zajmujące się własnością intelektualną w Polsce, m.in. Urząd Patentowy RP. Instytucje zajmujące się własnością intelektualną w Unii Europejskiej.</p>			
Wymagania formalne (przedmioty wprowadzające) ¹⁶⁾ :	Nie dotyczy			
Założenia wstępne ¹⁷⁾ :	Nie dotyczy			

wydział Nauk Ekonomicznych Efekty kształcenia ¹⁸⁾ : (z kolejnymi numerami, 01, 02, 03 itd.)	01 - definiuje podstawowe zagadnienia związane z zarządzaniem własnością intelektualną		05 - współpracuje z członkami zespołu przy realizacji projektu	
	02 - rozróżnia różne formy własności intelektualnej		06 -	
	03 - analizuje oraz ocenia formy pozyskania licencji na prawa własności		07 -	
	04 - formułuje wnioski dotyczące ochrony wizerunku i korespondencji		08 -	
Sposób weryfikacji efektów kształcenia ¹⁹⁾ :	kolokwium na zajęciach ćwiczeniowych		ocena wykonania zadania projektowego na zdefiniowany temat	03, 04, 05
	praca pisemna przygotowywana w ramach pracy własnej studenta		ocena wynikająca z obserwacji w trakcie zajęć	02, 03
	ocena eksperymentów wykonywanych w trakcie zajęć		przygotowanie zespołowej analizy zdefiniowanego problemu	
	ocena wystąpień i prezentacji w trakcie zajęć		obserwacja w trakcie dyskusji zdefiniowanego problemu (aktywność)	01, 02
	egzamin pisemny		test komputerowy	
	egzamin ustny		inne..	
	inne...		inne..	
Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia ²⁰⁾ :	okresowe prace pisemne		imiennie karty oceny studenta	
	złożone projekty	T	treść pytań egzaminacyjnych z oceną	
	inne...		inne..	
	inne...		inne..	
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową ²¹⁾ :	Element oceny	Waga w %	Element oceny	Waga w %
	kolokwium na zajęciach ćwiczeniowych		ocena wykonania zadania projektowego na zdefiniowany temat	80%
	praca pisemna przygotowywana w ramach pracy własnej studenta		ocena wynikająca z obserwacji w trakcie zajęć	10%
	ocena eksperymentów wykonywanych w trakcie zajęć		przygotowanie zespołowej analizy zdefiniowanego problemu	
	ocena wystąpień i prezentacji w trakcie zajęć		obserwacja w trakcie dyskusji zdefiniowanego problemu (aktywność)	10%
	egzamin pisemny		test	
	egzamin ustny		inne..	
	inne...		inne..	
Miejsce realizacji zajęć ²²⁾ :	Sala dydaktyczna			
Literatura podstawowa i uzupełniająca ²³⁾ : a) podstawowa 1. Golań R., 2008. Prawo autorskie i prawa pokrewne, Warszawa. 2. Nowińska E., Romińska U., 2008. Prawo własności przemysłowej, LexisNexis, Warszawa. b) uzupełniająca 3. du Vall M., 2008. Prawo patentowe. Wolters Kluwer, Warszawa 4. Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych z 04.02.1994r. z późniejszymi zmianami. 5. Ustawa prawo własności przemysłowej z 30.06.2000r. z późniejszymi zmianami. 6. 7. 8.				
UWAGI ²⁴⁾ :				