



Uniwersytet
Ekonomiczny
we Wrocławiu

Syllabus przedmiotu: **Ochrona własności intelektualnej**

Specjalność: Wszystkie specjalności
Data wydruku: 23.01.2016
Dla rocznika: 2015/2016
Kierunek: Zarządzanie i inżynieria produkcji
Wydział: Inżynieryjno-Ekonomiczny

Opis przedmiotu

Przedmiot obejmuje podstawową wiedzę dotyczącą prawnej ochrony przedmiotów własności przemysłowej, nienaruszania cudzych praw wyłącznych w działalności gospodarczej, legalnego wykorzystania własności przemysłowej i praw autorskich osób trzecich oraz kreowanie postaw innowacyjnych.

Dane podstawowe

Nazwa angielska:	Intellectual Property Protection	Forma zajęć	Liczba godzin	Semestr	Punkty ECTS
Kod przedmiotu:		Wykłady	15/8	VII/VII	1.0/1.0
Status przedmiotu:	Obowiązkowy	Ćwiczenia	0/0	-/-	
Autor:	Joanna Harasym	Laboratoria	0/0	-/-	
Poziom studiów:	1	Seminarium	0/0	-/-	
Semestr:	VII	Inne	0/0	-/-	
Forma studiów:	Stacjonarne / Niestacjonarne	Forma zaliczenia:	Zal		
Słowa kluczowe:	własność przemysłowa, własność intelektualna, prawa autorskie i prawa pokrewne, prawa wyłączne, patent, prawo ochronne, wzór użytkowy, wzór przemysłowy, znak towarowy, oznaczenia geograficzne towarów i usług.	Wymagania wstępne			
		Osiągnięcie efektów wynikających z realizacji przedmiotów			
		Grafika inżynierska, Procesy produkcyjne, Maszynoznawstwo			

Efekty i cele

Cele kształcenia dla przedmiotu

Kod	Opis
C1	Poznanie podstawowej wiedzy na temat własności intelektualnej i jej ochrony w Polsce i na świecie.
C2	Nabycie umiejętności korzystania z narzędzi polityki patentowej.

Efekty kształcenia dla przedmiotu

Wiedza

Symbol	Opis	Efekty kierunkowe	Cele
W1	Zna i rozumie podstawowe pojęcia dotyczące ochrony własności intelektualnej.	K_W14	C1, C2
W2	Ma wiedzę dotyczącą podstawowych regulacji prawnych dotyczących ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego.	K_W16	C1, C2

Umiejętności

Symbol	Opis	Efekty kierunkowe	Cele
U1	Potrafi korzystać z informacji patentowej i literatury z uwzględnieniem uregulowań prawnych.	K_U04, K_U14	C1, C2
U2	Potrafi wykorzystywać wiedzę dotyczącą własności intelektualnej w działalności gospodarczej.	K_U01, K_U16	C1, C2

Kompetencje społeczne

Symbol	Opis	Efekty kierunkowe	Cele
K1	Dostrzega potrzebę oraz propaguje przestrzeganie praw własności przemysłowej i prawa autorskiego.	K_K01	C1, C2
K2	Jest w stanie podejmować działania związane z propagowaniem działalności proinnowacyjnej.	K_K02	C1, C2

Kryteria ocen

Efekty kształcenia	Na ocenę 2	Na ocenę 3 / 3,5	Na ocenę 4 / 4,5	Na ocenę 5
Wiedza				
W1	Zna i rozumie podstawowe pojęcia dotyczące ochrony własności intelektualnej.	Zna i rozumie podstawowe pojęcia dotyczące ochrony własności intelektualnej.	Zna i rozumie podstawowe pojęcia dotyczące ochrony własności intelektualnej.	Zna i rozumie podstawowe pojęcia dotyczące ochrony własności intelektualnej.
W2	Ma wiedzę dotyczącą podstawowych regulacji prawnych dotyczących ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego.	Ma wiedzę dotyczącą podstawowych regulacji prawnych dotyczących ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego.	Ma wiedzę dotyczącą podstawowych regulacji prawnych dotyczących ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego.	Ma wiedzę dotyczącą podstawowych regulacji prawnych dotyczących ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego.
Umiejętności				
U1	Potrafi korzystać z informacji patentowej i literatury z uwzględnieniem uregulowań prawnych.	Potrafi korzystać z informacji patentowej i literatury z uwzględnieniem uregulowań prawnych.	Potrafi korzystać z informacji patentowej i literatury z uwzględnieniem uregulowań prawnych.	Potrafi korzystać z informacji patentowej i literatury z uwzględnieniem uregulowań prawnych.
U2	Potrafi wykorzystywać wiedzę dotyczącą własności intelektualnej w działalności gospodarczej.	Potrafi wykorzystywać wiedzę dotyczącą własności intelektualnej w działalności gospodarczej.	Potrafi wykorzystywać wiedzę dotyczącą własności intelektualnej w działalności gospodarczej.	Potrafi wykorzystywać wiedzę dotyczącą własności intelektualnej w działalności gospodarczej.
Kompetencje społeczne				
K1	Dostrzega potrzebę oraz propaguje przestrzeganie praw własności przemysłowej i prawa autorskiego.	Dostrzega potrzebę oraz propaguje przestrzeganie praw własności przemysłowej i prawa autorskiego.	Dostrzega potrzebę oraz propaguje przestrzeganie praw własności przemysłowej i prawa autorskiego.	Dostrzega potrzebę oraz propaguje przestrzeganie praw własności przemysłowej i prawa autorskiego.
K2	Jest w stanie podejmować działania związane z propagowaniem działalności proinnowacyjnej.	Jest w stanie podejmować działania związane z propagowaniem działalności proinnowacyjnej.	Jest w stanie podejmować działania związane z propagowaniem działalności proinnowacyjnej.	Jest w stanie podejmować działania związane z propagowaniem działalności proinnowacyjnej.

Tematy zajęć

	Temat	Studia stacjonarne					Studia niestacjonarne					Cele	Efekty
		W	C	L	S	I	W	C	L	S	I		
1.	Wprowadzenie: własność intelektualna	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	C1;C2	W1
2.	Własność przemysłowa. Prawa wyłączne. Omówienie podstaw prawnych.	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	C1;C2	K1;U1;W1
3.	Własność przemysłowa. Prawa wyłączne. Omówienie przedmiotów ochrony.	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	C1;C2	W2
4.	Postępowanie przed Urzędem Patentowym. Formularze zgłoszeniowe.	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	C1;C2	K1;U1;U2;W1

5.	Postępowanie przed Urzędem Patentowym. Rola rzecznika patentowego.	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	C1;C2	K1;K2;W2
6.	Prawo autorskie i prawa pokrewne.	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	C1;C2	U2;W2
7.	Warunki międzynarodowej ochrony patentowej.	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	C1;C2	K1;K2;W2
8.	Umowy licencyjne w obrocie konsumenckim	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	C1;C2	U1;U2;W2

	W	C	L	S	I	W	C	L	S	I
Suma	15	0	0	0	0	8	0	0	0	0
Łącznie godzin	15					8				

Tematy - praca własna

Temat	Stac.	Niestac.	Cele kształcenia	Efekty kształcenia
1. Wykorzystywanie informacji patentowej	2	2	C1;C2	W1, U1, U2, K1
Suma:		2	2	

Macierz kontrolna

Symbol	Tematy zajęć	Praca własna	Tematy zajęć	Praca własna	C1	C2	C3	C4	C5
W1					1	1	0	0	0
W2					1	1	0	0	0
U1									
U2									
K1									
K2									

Weryfikacja efektów kształcenia

Symbol	Opis	Egzamin	Praca kontrolna	Projekty	Aktywność na zajęciach	Praca własna
W1	Zna i rozumie podstawowe pojęcia dotyczące ochrony własności intelektualnej.	-	+	-	+	-
W2	Ma wiedzę dotyczącą podstawowych regulacji prawnych dotyczących ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego.	-	+	-	+	-

Symbol	Opis	Egzamin	Praca kontrolna	Projekty	Aktywność na zajęciach	Praca własna
U1	Potrafi korzystać z informacji patentowej i literatury z uwzględnieniem uregulowań prawnych.	-	+	-	+	+
U2	Potrafi wykorzystywać wiedzę dotyczącą własności intelektualnej w działalności gospodarczej.	-	+	-	+	-

Symbol	Opis	Egzamin	Praca kontrolna	Projekty	Aktywność na zajęciach	Praca własna
K1	Dostrzega potrzebę oraz propaguje przestrzeganie praw własności przemysłowej i prawa autorskiego.	-	+	-	+	+
K2	Jest w stanie podejmować działania związane z propagowaniem działalności proinnowacyjnej.	-	+	-	+	+

Waga w ogólnej weryfikacji efektów kształcenia w %	Łącznie:	100%	0%	60%	0%	30%	10%
--	----------	------	----	-----	----	-----	-----

Obciążenie studenta

Formy aktywności studenta	Stacjonarne	Niestacjonarne
Godziny zajęć dydaktycznych zgodnie z planem studiów	15	8
Praca własna studenta	2	2
Przygotowanie do prac kontrolnych	10	15
Zapoznanie się z literaturą przedmiotu i materiałami dydaktycznymi dostarczonymi przez prowadzącego zajęcia	3	5
Suma:	30	30

	Stacjonarne		Niestacjonarne	
	min	max	min	max
Sugerowana liczba punktów ECTS dla przedmiotu (min-max)	1	1	1	1
Liczba punktów ECTS zgodnie z planem studiów		1		1

Literatura podstawowa

Tytuł	Autorzy (nazwisko, inicjał imienia)	Wydawnictwo	Miejsce wydania	Rok wydania
Ochrona własności przemysłowej. Poradnik przedsiębiorcy.	Bieguński L.	Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości. http://www.pi.gov.pl/upload/dokumenty/publikacje/ochrona_wlasnosc.pdf	Warszawa	2004
Ochrona wiedzy w Polsce.	Kotarba W.	Wyd. Inst. Org. i Zarządz. w Przem. ORGMASZ.	Warszawa	2005
Zarządzanie działalnością innowacyjną.	Białoń L. (red.)	Placet	Warszawa	2010

Literatura uzupełniająca

Tytuł	Autorzy (nazwisko, inicjał imienia)	Wydawnictwo	Miejsce wydania	Rok wydania
Prawo patentowe.	Du Vall M.	PWN	Warszawa	2008
Komercjalizacja innowacji. Zarządzanie projektami i finansowanie.	Bolek M.	Difin	Warszawa	2014
Aktywność innowacyjna przedsiębiorstw.	Białoń L.(red.)	Oficyna Wydawnicza WSM	Warszawa	2008

Prowadzący

Tytuł naukowy	Imię	Nazwisko	Forma zajęć	Telefon	Email	Strona WWW	Budynek i pok	Jednostka organizacyjna
dr inż.	Joanna	Harasym	W	713680249	joanna.harasym@ue.wroc.pl		H 317	Katedra Biotechnologii Żywności