

KARTA MODUŁU / KARTA PRZEDMIOTU

Kod modułu	
Nazwa modułu	Zarządzanie własnością intelektualną
Nazwa modułu w języku angielskim	Management of intellectual property
Obowiązuje od roku akademickiego	2013/2014

A. USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	Zarządzanie i inżynieria produkcji
Poziom kształcenia	II stopień
Profil studiów	Ogólnoakademicki
Forma i tryb prowadzenia studiów	Niestacjonarne
Specjalność	Wszystkie
Jednostka prowadząca moduł	Katedra Strategii Gospodarczych
Koordynator modułu	Mgr Magdalena Kotulska
Zatwierdził:	

B. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Podstawowy
Status modułu	Obowiązkowy
Język prowadzenia zajęć	Polski
Usytuowanie modułu w planie studiów - semestr	Semestr drugi
Usytuowanie realizacji przedmiotu w roku akademickim	Semestr zimowy
Wymagania wstępne	Brak
Egzamin	Nie
Liczba punktów ECTS	1

Forma prowadzenia zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	inne
w semestrze	15 h				

C. EFEKTY KSZTAŁCENIA I METODY SPRAWDZANIA EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Cel modułu	Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z problematyką zarządzania własnością intelektualną oraz obrotu prawami autorskimi i prawami własności przemysłowej, a także pogłębienie ich wiedzy w zakresie ochrony dóbr intelektualnych.
-------------------	---

Symbol efektu	Efekty kształcenia	Forma prowadzenia zajęć (w/ć/l/p/inne)	odniesienie do efektów kierunkowych	odniesienie do efektów obszarowych (tech/społ)
W_01	Zna i interpretuje pojęcia i zasady zarządzania własnością intelektualną; umie korzystać z zasobów informacji patentowej. Ma pogłębioną wiedzę w zakresie ochrony własności intelektualnej, w powiązaniu z zarządzaniem procesami innowacyjnymi.	wykład	K_W03	T2A_W10
W_02	Ma wiedzę w zakresie zarządzania prawami do dóbr intelektualnych oraz umowami z tym związanymi.	wykład	K_W03	T2A_W10
U_01	Potrafi efektywnie pozyskiwać informacje z literatury, baz danych, wykorzystywać narzędzia informatyczne dla wspomagania procesów zarządzania wiedzą. Potrafi dokonać logicznej analizy, interpretacji i oceny uzyskanych informacji, wyciągać wnioski oraz formułować i uzasadniać opinie.	wykład	K_U01	T2A_U01
U_02	Potrafi pracować indywidualnie i w zespole, określając czas i zasoby potrzebne do realizacji danego zadania. Wykazuje przy tym umiejętność wykorzystania badań i analiz patentowych, określenia strategii ochrony wiedzy dla potrzeb strategicznego i operatywnego zarządzania organizacją.	wykład	K_U02	T2A_U02 T2A_U06
K_01	Docenia wagę procesu ciągłego uczenia się i zdobywania specjalistycznej wiedzy i umiejętności, jako podstaw kreatywnego oraz przedsiębiorczego myślenia.	wykład	K_K01	T2A_K01 T2A_K06

Treści kształcenia:

1. Treści kształcenia w zakresie wykładu

Nr wykładu	Treści kształcenia	Odniesienie do efektów kształcenia dla modułu
1.	Istota i zakres zarządzania własnością intelektualną <ul style="list-style-type: none"> • Istota i cele zarządzania własnością intelektualną • Podsystem zarządzania własnością intelektualną • Organizacja ochrony własności intelektualnej 	W_01 W_02 K_01
2.	Ochrona własności przemysłowej w prawie Unii Europejskiej <ul style="list-style-type: none"> • Paten europejski • Wspólnotowy znak towarowy • Europejskie prawo wzorów przemysłowych • Oznaczenie geograficzne w prawie unijnym 	W_01 W_02 U_01 U_02 K_01
3.	Strategie w zarządzaniu własnością intelektualną <ul style="list-style-type: none"> • Strategie ogólne • Strategie szczegółowe • Strategie w zarządzaniu własnością intelektualną a strategię rozwoju organizacji 	W_01 W_02 U_01 U_02 K_01

	<ul style="list-style-type: none"> • Strategie patentowe w realizacji procesów innowacyjnych 	
4.	Badania i analizy własności intelektualnej <ul style="list-style-type: none"> • Zakres i rola badań i analiz własności intelektualnej • Badania przedmiotów własności przemysłowej • Dostęp do informacji o utworach chronionych prawami autorskimi • Organizacje zbiorowego zarządzania prawami autorskimi lub prawami pokrewnymi 	W_01 W_02 U_01 U_02 K_01
5.	Transfer wiedzy z nauki do biznesu w procesie zarządzania własnością intelektualną <ul style="list-style-type: none"> • Formy przepływu wiedzy technicznej • Kooperacja w B+R i w działalności innowacyjnej 	W_01 W_02 U_01 U_02 K_01
6.	Krajowe i międzynarodowe doświadczenia w zarządzaniu IP <ul style="list-style-type: none"> • Przykłady działania przedsiębiorstw w zakresie IP • Wybrane międzynarodowe przykłady narzędzi wspomagających zarządzanie IP 	W_01 W_02 U_01 U_02 K_01
7.	Umowy prawnoautorskie <ul style="list-style-type: none"> • Umowa przenosząca własność autorskich praw majątkowych • Umowy licencyjne – pojęcie, rodzaje i charakter • Umowa wydawnicza 	W_02 U_01 U_02 K_01
8.	Obrót prawami własności przemysłowej <ul style="list-style-type: none"> • Rodzaje umów z zakresu wynalazczości • Umowy licencyjne 	W_02 U_01 U_02 K_01

Metody sprawdzania efektów kształcenia

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia (sposób sprawdzenia, w tym dla umiejętności – odwołanie do konkretnych zadań projektowych, laboratoryjnych, itp.)
W_01	Kolokwium zaliczeniowe
W_02	Kolokwium zaliczeniowe, projekt grupowy
U_01	Kolokwium zaliczeniowe, projekt grupowy
U_02	Projekt grupowy, w ramach którego studenci opracowują i prezentują wybrane zagadnienia problemowe
K_01	Obserwacja pracy studenta podczas wykładu

D. NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS		
	Rodzaj aktywności	obciążenie studenta
1	Udział w wykładach	15
2	Udział w ćwiczeniach	-
3	Udział w laboratoriach	-
4	Udział w konsultacjach (2-3 razy w semestrze)	3
5	Udział w zajęciach projektowych	-
6	Konsultacje projektowe	2
7	Udział w egzaminie	-
8		
9	Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	20h (suma)

10	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego <i>(1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta)</i>	0,7 ECTS
11	Samodzielne studiowanie tematyki wykładów	5
12	Samodzielne przygotowanie się do ćwiczeń	-
13	Samodzielne przygotowanie się do kolokwium	3
14	Samodzielne przygotowanie się do laboratoriów	-
15	Wykonanie sprawozdań	-
15	Przygotowanie do kolokwium końcowego z laboratorium	-
17	Wykonanie projektu lub dokumentacji	2
18	Przygotowanie do egzaminu	-
19		
20	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	10h <i>(suma)</i>
21	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy <i>(1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta)</i>	0,3 ECTS
22	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	30 h
23	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta</i>	1 ECTS
24	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym <i>Suma godzin związanych z zajęciami praktycznymi</i>	5+2+3+2=12h
25	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym <i>1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta</i>	0,4 ECTS

E. LITERATURA

Wykaz literatury	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Ochrona własności intelektualnej</i>, pod red. A. Adamczak, M. du Vall, wyd. UOTT UW, Warszawa 2010 2. <i>Własność intelektualna w przedsiębiorstwie. Wybrane problemy prawne i ekonomiczne</i>, pod red. P. Steca, wyd. GWSP, Gliwice 2010 3. <i>Własność intelektualna. Wybrane aspekty ekonomiczne</i>, pod red. M. A. Weresa, wyd. SGH, Warszawa 2009 4. <i>Wzory przemysłowe w działalności małych i średnich przedsiębiorstw</i>, wyd. UP RP, Warszawa 2008 5. <i>Wynalazki w działalności małych i średnich przedsiębiorstw</i>, wyd. UP RP, Warszawa 2008 6. <i>Zarządzanie własnością intelektualną – regulaminy korzystania z wyników prac intelektualnych powstałych w przedsiębiorstwie</i>, D. Kasprzycki, A. Matczewski, E. Okoń-Horodyńska, M. du Vall, R. Wisła, wyd. UJ, Kraków 2008 7. <i>Znaki towarowe w działalności małych i średnich przedsiębiorstw</i>, wyd. UP RP, Warszawa 2007
Witryna WWW modułu/przedmiotu	