

Opracowała Magdalena Kotulska

KARTA MODUŁU / KARTA PRZEDMIOTU

Kod modułu	
Nazwa modułu	Ochrona własności intelektualnej
Nazwa modułu w języku angielskim	Protection of intellectual property
Obowiązuje od roku akademickiego	2013/2014

A. USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	Mechanika i Budowa Maszyn
Poziom kształcenia	I stopień
Profil studiów	Ogólnoakademicki
Forma i tryb prowadzenia studiów	niestacjonarne
Specjalność	Wszystkie specjalności
Jednostka prowadząca moduł	Katedra Strategii Gospodarczych
Koordinator modułu	
Zatwierdził:	

B. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Przedmiot kierunkowy
Status modułu	Przedmiot obowiązkowy
Język prowadzenia zajęć	Polski
Usytuowanie modułu w planie studiów - semestr	Semestr pierwszy
Usytuowanie realizacji przedmiotu w roku akademickim	Semestr zimowy
Wymagania wstępne	
Egzamin	Nie
Liczba punktów ECTS	0

Forma prowadzenia zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	Inne
w semestrze	4				

C. EFEKTY KSZTAŁCENIA I METODY SPRAWDZANIA EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Cel modułu	Zapoznanie studentów z podstawowymi pojęciami z zakresu prawa własności intelektualnej. Uwrażliwienie na znaczenie ochrony dóbr intelektualnych.
-------------------	---

Symbol efektu	Efekty kształcenia	Forma prowadzenia zajęć (w/ć/l/p/inne)	odniesienie do efektów kierunkowych	odniesienie do efektów obszarowych
W_01	Ma wiedzę dotyczącą źródeł prawa własności intelektualnej. Zna zasady ochrony autorskoprawnej i ochrony własności przemysłowej. Rozumie znaczenie rozwiązań tej gałęzi prawa dla techniki i współczesnej gospodarki.	wykład	K_W27	T1A_W08 T1A_W10
U_01	Umie dokonać zgłoszenia przedmiotów własności przemysłowej (wynalazków, znaków towarowych, wzorów użytkowych i przemysłowych) do ochrony prawnej. Wykazuje umiejętność dochodzenia ochrony praw własności intelektualnej.	wykład	K_U16 K_U21	T1A_U11 T1A_U10 InzA_U03
U_02	Ma umiejętność rozróżniania działań zgodnych z prawem od niezgodnych z regulacjami prawnymi, ze szczególnym uwzględnieniem korzystania z utworów chronionych prawem autorskim.	wykład	K_U01	T1A_U01
K_01	Zgodnie z prawem eksploatuje utwory chronione. Potrafi zadbać o odpowiednią ochronę własnej twórczości poprzez efektywne korzystanie z przepisów z zakresu prawa autorskiego i innych regulacji prawnych.	wykład	K_K02 K_K03	T1A_K02 InzA_K01 T1A_K03

Treści kształcenia:

1. Treści kształcenia w zakresie wykładu

Nr wykładu	Treści kształcenia	Odniesienie do efektów kształcenia dla modułu
1.	<p>Wstęp do ochrony własności intelektualnej</p> <ul style="list-style-type: none"> • Własność intelektualna w życiu codziennym • Źródła prawa własności intelektualnej • Przedmiot i podmiot prawa autorskiego • Autorskie prawa osobiste i majątkowe • Prawa pokrewne • Wynalazki • Wzory użytkowe • Wzory przemysłowe • Topografie układów scalonych • Znaki towarowe i oznaczenia geograficzne • Odpowiedzialność prawna z tytułu naruszenia dóbr intelektualnych 	W_01 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	Test zaliczeniowy
U_01	Test zaliczeniowy
U_02	Test zaliczeniowy
K_01	Test zaliczeniowy

D. NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS		
	Rodzaj aktywności	obciążenie studenta
1	Udział w wykładach	4
2	Udział w ćwiczeniach	-
3	Udział w laboratoriach	-
4	Udział w konsultacjach (2-3 razy w semestrze)	-
5	Udział w zajęciach projektowych	-
6	Konsultacje projektowe	-
7	Udział w egzaminie	-
8		
9	Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	(suma)
10	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego (1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta)	
11	Samodzielne studiowanie tematyki wykładów	
12	Samodzielne przygotowanie się do ćwiczeń	-
13	Samodzielne przygotowanie się do kolokwium	-
14	Samodzielne przygotowanie się do laboratoriów	-
15	Wykonanie sprawozdań	-
15	Przygotowanie do kolokwium końcowego z laboratorium	-
17	Wykonanie projektu lub dokumentacji	-
18	Przygotowanie do egzaminu	-
19		
20	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	(suma)
21	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy (1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta)	
22	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	
23	Punkty ECTS za moduł 1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta	0 ECTS
24	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym Suma godzin związanych z zajęciami praktycznymi	
25	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym 1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta	

E. LITERATURA

Wykaz literatury	<ol style="list-style-type: none">1. Adamczak A., du Vall M. (red.), <i>Ochrona własności intelektualnej</i>, wyd. UOTT UW, Warszawa 20102. Adamczak A., Dobosz E., Gędłek M., <i>Co pracownik i student szkoły wyższej o ochronie własności przemysłowej wiedzieć powinien. Informator dla pracowników i studentów szkół wyższych</i>, wyd. UOTT UW, Warszawa 20093. Domańska-Baer A., <i>Co pracownik i student szkoły wyższej o prawie autorskim wiedzieć powinien. Informator dla pracowników i studentów szkół wyższych</i>, wyd. UOTT UW, Warszawa 20094. Szewc A. (red.), <i>Leksykon własności przemysłowej i intelektualnej</i>, Zakamycze, Kraków 2003
Witryna WWW modułu/przedmiotu	