



KARTA MODUŁU / KARTA PRZEDMIOTU

Kod modułu	
Nazwa modułu	Ochrona własności intelektualnej
Nazwa modułu w języku angielskim	Protection intellectual property rights
Obowiązuje od roku akademickiego	2012/2013

A. USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	INŻYNIERIA ŚRODOWISKA
Poziom kształcenia	I stopień
Profil studiów	Ogólnoakademicki
Forma i tryb prowadzenia studiów	Studia niestacjonarne
Specjalność	Wszystkie
Jednostka prowadząca moduł	Katedra Strategii Gospodarczych
Koordynator modułu	dr Alicja Adamczak
Zatwierdził:	Dr hab.Lidia Dąbek prof.PŚk, Dziekan WIŚGiE

B. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

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

Forma prowadzenia zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	Inne
w semestrze	15				



C. EFEKTY KSZTAŁCENIA I METODY SPRAWDZANIA EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Cel modułu	Studenci po zapoznaniu się z treścią wykładu uzyskają poszerzoną wiedzę na temat pojęć z zakresu prawa własności intelektualnej, a w szczególności prawa autorskiego i praw pokrewnych oraz prawa własności przemysłowej.
-------------------	---

Symbol efektu	Efekty kształcenia	Forma prowadzenia zajęć (w/c/l/p/inne)	odniesienie do efektów kierunkowych	odniesienie do efektów obszarowych
W_01	Student posiada wiedzę o prawach autorskich (autorskie prawa majątkowe, autorskie prawa osobiste), konsekwencjach naruszeń praw autorskich w płaszczyźnie prawa cywilnego i karnego.	Wykład	IŚ_W20	T1A_W10
W_02	Posiada kompleksową wiedzę na temat, wynalazków, znaków towarowych, wzorów przemysłowych, wzorów użytkowych i topografii układów scalonych.	Wykład	IŚ_W03 IŚ_W20	T1A_W02 T1A_W10
U_01	Umie prawidłowo określać komu przysługują prawa autorskie do utworu. Rozumie pojęcia: Patentu, prawa ochronnego i prawa z rejestracji.	Wykład	IŚ_U02 IŚ_U25	T1A_U01 T1A_U05 T1A_U07 T1A_U09 T1A_U10
U_02	Rozumie funkcje i działanie Urzędu Patentowego. Zna procedury przed UP.	Wykład	IŚ_U07 IŚ_U25	T1A_U05 T1A_U09 T1A_U10
K_01	Rozumie potrzebę przestrzegania praw autorskich i praw własności przemysłowej. Poszerza systematycznie swoją wiedzę na ten temat, Jako przyszły inżynier rozumie konieczność posiadania aktualnej wiedzy w tym zakresie.	Wykład	IŚ_K08 IŚ_K09	T1A_K05 T1A_K02

Treści kształcenia:

1. Treści kształcenia w zakresie wykładu

Nr wykładu	Treści kształcenia	Odniesienie do efektów kształcenia dla modułu
1-2	Prawo własności intelektualnej. Prawa na dobrach niematerialnych.	W_20 K_08
3-4	Prawo autorskie. Pojęcie utworu. Pojęcie autora.	W_20 K_08
5-6	Prawo własności przemysłowej. Wynalazki.	W_20 K_08 K_09 U_25
7	Wzory przemysłowe, wzory użytkowe, znaki towarowe. Urząd Patentowy.	W_03 U_02 K_08 K_09

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	Zaliczenie w oparciu o studium przypadku



W_02	Zaliczenie w oparciu o studium przypadku
U_01	Zaliczenie w oparciu o studium przypadku
U_02	Zaliczenie w oparciu o studium przypadku
K_01	Udział w dyskusji w ramach 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)	-
5	Udział w zajęciach projektowych	-
6	Konsultacje projektowe	-
7	Udział w zaliczeniu	2
8		
9	Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	17 <i>(suma)</i>
10	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego <i>(1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta)</i>	0,68
11	Samodzielne studiowanie tematyki wykładów	4
12	Samodzielne przygotowanie się do ćwiczeń	-
13	Samodzielne przygotowanie się do kolokwium/zaliczenia projektu	-
14	Samodzielne przygotowanie się do laboratoriów	-
15	Wykonanie sprawozdań	-
16	Przygotowanie do kolokwium końcowego z laboratorium	-
17	Wykonanie projektu lub dokumentacji	-
18	Przygotowanie do zaliczenia	4
19		
20	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	8 <i>(suma)</i>
21	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy <i>(1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta)</i>	0,32
22	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	25
23	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta</i>	1
24	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym <i>Suma godzin związanych z zajęciami praktycznymi</i>	-
25	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym <i>1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta</i>	-



E. LITERATURA

Wykaz literatury	<ol style="list-style-type: none">1. Janusz Barta, Ryszard Markiewicz, <i>Prawo autorskie</i>, OFICYNA Warszawa 20082. Michał Du Vall <i>Prawo patentowe</i>, OFICYNA Warszawa 2008.
Witryna WWW modułu/przedmiotu	