



KARTA MODUŁU / KARTA PRZEDMIOTU

Kod modułu	
Nazwa modułu	Prawo własności intelektualnej
Nazwa modułu w języku angielskim	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 stacjonarne
Specjalność	Wszystkie
Jednostka prowadząca moduł	Katedra Strategii Gospodarczych
Koordynator modułu	mgr Arkadiusz Płoski
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	PIĄTY
Usytuowanie realizacji przedmiotu w roku akademickim	Semestr letni
Wymagania wstępne	TAK
Egzamin	Nie
Liczba punktów ECTS	2

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	Ma poszerzoną wiedzę o prawach autorskich. Autorskie prawa majątkowe, autorskie prawa osobiste. Konsekwencje naruszeń prawa 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_W20	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_U25	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	Prawo własności intelektualnej. Prawa na dobrach niematerialnych.	W_01 K_01
2	Prawo autorskie. Pojęcie utworu. Pojęcie autora.	W_02 K_01
3	Prawo własności przemysłowej. Wynalazki.	W_02 K_01 U_01
4	Wzory przemysłowe, wzory użytkowe, znaki towarowe. Urząd Patentowy.	W_02 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	Dyskusja i ocena pracy indywidualnej Student, aby uzyskać ocenę dobrą, powinien mieć wiedzę o prawach autorskich dotyczących dóbr materialnych i niematerialnych. Ocena bardzo dobra – za pogłębioną wiedzę w tym zakresie
W_02	Dyskusja i ocena pracy grupowej Student, aby uzyskać ocenę dobrą, powinien mieć wiedzę o wynalazkach, znakach towarowych, wzorach przemysłowych. Ocena bardzo dobra – za pogłębioną wiedzę w tym zakresie
U_01	Projekty indywidualne, w ramach których studenci opracowują i prezentują wybrane zagadnienia problemowe Student, aby uzyskać ocenę dobrą powinien umieć prawidłowo określić komu przysługuje prawo do utworu, czym jest patent, prawo z rejestracji i prawo ochronne. Aby uzyskać ocenę bardzo dobrą, student powinien dodatkowo umieć dokonać własnej interpretacji i oceny analizowanych zjawisk. .
U_02	Projekty grupowe, w ramach których studenci opracowują i prezentują wybrane zagadnienia problemowe Student, aby uzyskać ocenę dobrą powinien umieć prawidłowo określić rolę i działanie Urzędu Patentowego Aby uzyskać ocenę bardzo dobrą, powinien dodatkowo obszernie uzasadnić tę rolę i wskazać szczegółowe procedury przed UP.
K_01	Obserwacja postawy studenta podczas zajęć dydaktycznych, dyskusja podczas ćwiczeń Student, aby uzyskać ocenę dobrą powinien rozumieć potrzebę przestrzegania praw autorskich i praw własności przemysłowej. Aby uzyskać ocenę bardzo dobrą, powinien uzupełniać tę wiedzę we własnym zakresie

D. NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS		
	Rodzaj aktywności	obciążenie studenta
1	Udział w wykładach	15h
2	Udział w ćwiczeniach	0h
3	Udział w laboratoriach	0
4	Udział w konsultacjach (2-3 razy w semestrze)	10 h
5	Udział w zajęciach projektowych	0
6	Konsultacje projektowe	2 h
7	Udział w egzaminie	0h
8		
9	Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	27 h
10	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego (1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta)	1 ECTS
11	Samodzielne studiowanie tematyki wykładów	15 h
12	Samodzielne przygotowanie się do ćwiczeń	0h
13	Samodzielne przygotowanie się do kolokwium	0



14	Samodzielne przygotowanie się do laboratoriów	0h
15	Wykonanie sprawozdań	0h
15	Przygotowanie do kolokwium końcowego z laboratorium	0
17	Wykonanie projektu lub dokumentacji	10 h
18	Przygotowanie do egzaminu	0h
19		
20	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	25h
21	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy <i>(1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta)</i>	1 ECTS
22	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	52 h
23	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta</i>	2 ECTS
24	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym <i>Suma godzin związanych z zajęciami praktycznymi</i>	0
25	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym <i>1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta</i>	0 ECTS

E. LITERATURA

Wykaz literatury	1. Janusz Barta, Ryszard Markiewicz, <i>Prawo autorskie</i> , OFICYNA Warszawa 2008 2. Michał Du Vall <i>Prawo patentowe</i> , OFICYNA Warszawa 2008.
Witryna WWW modułu/przedmiotu	