

KARTA MODUŁU / KARTA PRZEDMIOTU

Kod modułu	Z-ZIP-0149
Nazwa modułu	Ochrona własności intelektualnej
Nazwa modułu w języku angielskim	Intellectual property protection
Obowiązuje od roku akademickiego	2012/2013

A. USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji
Poziom kształcenia	I stopień
Profil studiów	Ogólnoakademicki
Forma i tryb prowadzenia studiów	Stacjonarne
Specjalność	Wszystkie
Jednostka prowadząca moduł	Katedra Strategii Gospodarczych
Koordinator modułu	Dr Alicja Adamczak, mgr Arkadiusz Płoski
Zatwierdził:	

B. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Inny / HES
Status modułu	Obowiązkowy
Język prowadzenia zajęć	Polski
Usytuowanie modułu w planie studiów - semestr	Semestr czwarty
Usytuowanie realizacji przedmiotu w roku akademickim	Semestr letni
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	Studenci po zapoznaniu się z treścią wykładu uzyskają 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/ć/l/p/inne)	odniesienie do efektów kierunkowych	odniesienie do efektów obszarowych
W_01	Ma podstawową wiedzę o prawach autorskich dotyczących dóbr materialnych i niematerialnych.	wykład	K_W03	S1A_W07 S1A_W10
W_02	Wie, co to są wynalazki, znaki towarowe, wzory przemysłowe	wykład/	K_W03	S1A_W07 S1A_W10
U_01	Umie prawidłowo określić prawo własności intelektualnej i prawo własności przemysłowej	wykład/	K_U11 K_U15	S1A_U01 S1A_U06
U_02	Potrafi określić rolę i działanie Urzędu Patentowego	wykład	K_U11 K_U13	S1A_U06 S1A_U07
K_01	Rozumie potrzebę przestrzegania praw autorskich.	wykład	K_K02	S1A_K04

Treści kształcenia:

1. Treści kształcenia w zakresie wykładu

Nr wykładu	Treści kształcenia	Odniesienie do efektów kształcenia dla modułu
1	Prawo własności intelektualnej. Dobra niematerialne	W_01
2	Prawo autorskie.	W_02 W_03
3	Pojęcie utworu. Pojęcie autora.	W_02 K_01
4	Prawo własności przemysłowej.	W_03 U_03 K_02
5,6	Wynalazki, znaki towarowe.	U_01 K_01
7,8	Wzory przemysłowe. Urząd Patentowy.	W_03 U_02 U_03 K_03

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 podstawową 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 podstawową 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 prawo własności intelektualnej i prawo własności przemysłowej 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.
K_01	Obserwacja postawy studenta podczas zajęć dydaktycznych, dyskusja podczas ćwiczeń Student, aby uzyskać ocenę dobrą powinien rozumieć potrzebę przestrzegania praw autorskich 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)	2h
5	Udział w zajęciach projektowych	0
6	Konsultacje projektowe	0h
7	Udział w egzaminie	0h
8		
9	Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	17h
10	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego <i>(1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta)</i>	0,5 ECTS
11	Samodzielne studiowanie tematyki wykładów	13h
12	Samodzielne przygotowanie się do ćwiczeń	0h
13	Samodzielne przygotowanie się do kolokwiów	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	0h
18	Przygotowanie do egzaminu	0h
19		
20	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	13h
21	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy <i>(1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta)</i>	0,5 ECTS
22	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	30h
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>	13
25	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym <i>1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta</i>	0,5 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	