



KARTA MODUŁU / KARTA PRZEDMIOTU

Kod modułu	
Nazwa modułu	Ochrona własności intelektualnej
Nazwa modułu w języku angielskim	Protection of intellectual property
Obowiązuje od roku akademickiego	2016/2017

A. USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	Inżynieria Środowiska
Poziom kształcenia	I stopień
Profil studiów	ogólnoakademicki
Forma i tryb prowadzenia studiów	stacjonarne
Specjalność	SiIS, ZWUŚiO
Jednostka prowadząca moduł	Centrum Ochrony Własności Intelektualnej
Koordinator modułu	dr Magdalena Kotulska
Zatwierdził:	Dr hab. Lidia Dąbek prof. PŚk

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	V
Usytuowanie realizacji przedmiotu w roku akademickim	semestr zimowy
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	Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z podstawowymi problemami dotyczącymi ochrony własności intelektualnej, wykształcenie związanych z tym umiejętności i określonych kompetencji społecznych.
-------------------	--

Symbol efektu	Efekty kształcenia	Forma prowadzenia zajęć (w/c/l/p/inne)	odniesienie do efektów kierunkowych	odniesienie do efektów obszarowych
W_01	Ma wiedzę nt. źródeł i instytucji prawa własności intelektualnej. Potrafi zdefiniować i dokonać interpretacji podstawowych norm prawnych z zakresu ustawodawstwa dotyczącego własności intelektualnej.	wykład	IŚ_W20	T1A_W10
W_02	Zna zasady ochrony autorskoprawnej i ochrony własności przemysłowej, w tym ochrony patentowej. Rozumie znaczenie rozwiązań tej dziedziny prawa dla rozwoju techniki i współczesnej gospodarki.	wykład	IŚ_W20	T1A_W10
U_01	Wykazuje umiejętność stosowania przepisów prawnych prawa autorskiego i praw pokrewnych oraz prawa własności przemysłowej w typowych sytuacjach faktycznych.	wykład	IŚ_U07 IŚ_U25	T1A_U05 T1A_U09 T1A_U10
U_02	Potrafi odpowiedzialnie i zgodnie z prawem korzystać z utworów, baz danych. Umie ubiegać się o ochronę dla poszczególnych przedmiotów własności przemysłowej, tj. ochronę w postaci patentu, prawa ochronnego bądź prawa z rejestracji.	wykład	IŚ_U02 IŚ_U05	T1A_U01 T1A_U05 T1A_U07 T1A_U03 T1A_U04
K_01	Stosuje zasady poszanowania praw autorskich przy realizacji prac twórczych, w tym prac projektowych i dyplomowych. Śledzi, na podstawie dokumentacji patentowej i literatury technicznej rozwój interesujących go dziedzin techniki.	wykład	IŚ_K03 IŚ_K07 IŚ_K09	T1A_K01 T1A_K02 T1A_K04 T1A_K07
K_02	Potrafi współdziałać i pracować w grupie oraz postępować etycznie w ramach wyznaczonych ról organizacyjnych i społecznych.	wykład	IŚ_K01 IŚ_K02	T1A_K03 T1A_K02 T1A_K05

Treści kształcenia:

1. Treści kształcenia w zakresie wykładu

Nr wykładu	Treści kształcenia	Odniesienie do efektów kształcenia dla modułu
-------------------	---------------------------	--



1.	Pojęcie prawa własności intelektualnej i jego miejsce w systemie prawnym <ul style="list-style-type: none">• System gospodarczy a postęp techniczny• Struktura wewnętrzna prawa własności intelektualnej• Źródła prawa własności intelektualnej• Modele ochrony dóbr intelektualnych• Funkcje prawa własności intelektualnej	W_01 W_02
2.	Prawo autorskie i prawa pokrewne <ul style="list-style-type: none">• Utwór jako przedmiot prawa autorskiego• Wyłączenia spod ochrony• Podmioty prawa autorskiego• Przedmioty praw pokrewnych• Prawo cytatu	W_01 W_02 U_01 U_02 K_01 K_02
3.	Ochrona praw autorskich <ul style="list-style-type: none">• Autorskie prawa osobiste i majątkowe• Dozwolony użytek chronionych utworów• Cywilnoprawna ochrona autorskich praw osobistych• Cywilnoprawna ochrona autorskich praw majątkowych• Odpowiedzialność karna z tytułu naruszenia praw autorskich	W_01 W_02 U_01 U_02 K_01 K_02
4.	Plagiat i zagadnienia szczegółowe związane z prawem autorskim <ul style="list-style-type: none">• Istota plagiatu• Odpowiedzialność prawna z tytułu popełnienia plagiatu• Odpowiedzialność dyscyplinarna studentów szkół wyższych z tytułu popełnienia plagiatu• Bazy danych	W_01 W_02 U_01 U_02 K_01 K_02
5. i 6.	Prawo patentowe i prawo wzorów użytkowych <ul style="list-style-type: none">• Urząd Patentowy RP – zadania, struktura• Przedmioty ochrony• Przesłanki zdolności patentowej i ochronnej• Procedura rejestracji wynalazku i wzoru użytkowego w Polsce• Treść patentu oraz treść prawa ochronnego na wzór użytkowy	W_01 W_02 U_01 U_02 K_01 K_02
7.	Prawo wzorów przemysłowych i topografii układów scalonych <ul style="list-style-type: none">• Przesłanki zdolności rejestrowej wzoru przemysłowego i TUS• Treść prawa z rejestracji wzoru przemysłowego i TUS	W_01 W_02 U_01 U_02 K_01 K_02
8.	Prawo oznaczeń odróżniających <ul style="list-style-type: none">• Pojęcie, funkcje i rodzaje znaków towarowych• Prawo ochronne na znak towarowy – sposób nabycia, treść• Ochrona oznaczeń geograficznych	W_01 W_02 U_01 U_02 K_01 K_02



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
W_02	Test
U_01	Test
U_02	Projekt grupowy
K_01	Obserwacja pracy studenta oraz projekt grupowy, w ramach którego studenci opracowują i prezentują wybrane zagadnienia problemowe
K_02	Obserwacja pracy studenta oraz projekt grupowy, w ramach którego studenci opracowują i prezentują wybrane zagadnienia problemowe

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	-
7	Udział w egzaminie	-
8		
9	Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	18h (suma)
10	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach	0,72 ECTS



	wymagających bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego <i>(1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta)</i>	
11	Samodzielne studiowanie tematyki wykładów	4
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	-
18	Przygotowanie do egzaminu	-
19		
20	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	7h <i>(suma)</i>
21	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy <i>(1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta)</i>	0,28 ECTS
22	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	25 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>	
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. Adamczak A., du Vall M. (red.), <i>Ochrona własności intelektualnej</i>, wyd. UOTT UW, Warszawa 20102. Barta J., Markiewicz R., <i>Prawo autorskie</i>, wyd. Wolters Kluwer, Warszawa 20083. du Vall M., <i>Prawo patentowe</i>, wyd. Wolters Kluwer, Warszawa 20084. Nowińska E., Promińska U., du Vall M., <i>Prawo własności przemysłowej</i>, wyd. 5, Lexisnexis, Warszawa 20115. Sieńczyło-Chlabicz J. (red.), <i>Prawo własności intelektualnej</i>, wyd. 4, Wolters Kluwer, Warszawa 20156. Szewc A., Jyż G., <i>Prawo własności przemysłowej</i>, wyd. 2, C.H. Beck, Warszawa 2011
Witryna WWW modułu/przedmiotu	