



Załącznik nr 7  
do Zarządzenia Rektora nr 10/12  
z dnia 21 lutego 2012 r.

### KARTA MODUŁU / KARTA PRZEDMIOTU

Kod modułu	
Nazwa modułu	<b>Ochrona własności intelektualnej</b>
Nazwa modułu w języku angielskim	<b>Protection of intellectual property</b>
Obowiązuje od roku akademickiego	<b>2015/2016</b>

### A. USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	<b>Geodezja i Kartografia</b>
Poziom kształcenia	<b>I stopień</b>
Profil studiów	<b>ogólnoakademicki</b>
Forma i tryb prowadzenia studiów	<b>stacjonarne</b>
Specjalność	
Jednostka prowadząca moduł	<b>Centrum Ochrony Własności Intelektualnej</b>
Koordynator modułu	<b>dr Katarzyna Ossowska</b>
Zatwierdził:	<b>Dr hab. Lidia Dąbek Prof. PŚk</b>

### B. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	<b>HES</b>
Status modułu	<b>przedmiot obowiązkowy</b>
Język prowadzenia zajęć	<b>polski</b>
Usytuowanie modułu w planie studiów - semestr	<b>drugi</b>
Usytuowanie realizacji przedmiotu w roku akademickim	<b>semestr letni</b>
Wymagania wstępne	<b>-</b>
Egzamin	<b>nie</b>
Liczba punktów ECTS	



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 elementarną wiedzę w zakresie ochrony własności intelektualnej. Zna zasady ochrony autorskoprawnej i prawa patentowego.	wykład	GiK_W29 GiK_W30	T1A_U08, T1A_W09, T1A_W10 T1A_W11,
U_01	Potrafi dokonać zgłoszenia przedmiotów własności przemysłowej do Urzędu Patentowego RP. Wykazuje umiejętność dochodzenia ochrony praw własności intelektualnej.	wykład	GiK_U21	T1A_U13, T1A_U15,
U_02	Potrafi rozróżniać działania zgodne i niezgodne z prawem, zwłaszcza w zakresie korzystania z utworów chronionych prawem autorskim.	wykład	GiK_U24	T1A_U16
K_01	Ekspluataje utwory chronione zgodnie z prawem. Potrafi zadbać o odpowiednią ochronę własnej twórczości.	wykład	GiK_K02, GiK_K04	T1A_K01 T1A_K02 T1A_K05, T1A_K07,

### Treści kształcenia:

#### 1. Treści kształcenia w zakresie wykładu

Nr wykładu	Treści kształcenia	Odniesienie do efektów kształcenia dla modułu
1, 2	<b>Pojęcie prawa własności intelektualnej i prawo autorskie</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Pojęcie prawa własności intelektualnej</li><li>• Charakter i struktura prawa własności intelektualnej</li><li>• Rozwój ochrony wynalazków w dziejach</li><li>• Rozwój prawa autorskiego w dziejach</li><li>• Utwór jako przedmiot prawa autorskiego</li><li>• Podmioty prawa autorskiego</li><li>• Autorskie prawa osobiste i majątkowe</li></ul>	W_01 U_01 U_02 K_01



3, 4	<b>Prawo własności przemysłowej</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Przedmiot ochrony</li><li>• Przesłanki zdolności patentowej</li><li>• Patent – treść, zakres, czas trwania</li><li>• Ochrona wzorów przemysłowych</li><li>• Ochrona znaków towarowych</li></ul>	W_01 U_01 U_02 K_01
------	---	------------------------------

### Metody sprawdzania efektów kształcenia

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia <i>(sposób sprawdzenia, w tym dla umiejętności – odwołanie do konkretnych zadań projektowych, laboratoryjnych, itp.)</i>
W_01	Dyskusja i ocena pracy indywidualnej.
U_01	Dyskusja i ocena pracy indywidualnej.
U_02	Dyskusja i ocena pracy indywidualnej.
K_01	Obserwacja postawy studenta podczas zajęć dydaktycznych.

### 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	<b>Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego</b>	<i>(suma)</i>
10	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego</b> <i>(1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta)</i>	
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	<b>Liczba godzin samodzielnej pracy studenta</b>	(suma)
21	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy</b> <i>(1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta)</i>	
22	<b>Sumaryczne obciążenie pracą studenta</b>	
23	<b>Punkty ECTS za moduł</b> <i>1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta</i>	
24	<b>Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym</b> <i>Suma godzin związanych z zajęciami praktycznymi</i>	
25	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym</b> <i>1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta</i>	

### E. LITERATURA

Wykaz literatury	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Adamczak A., du Vall M. (red.), <i>Ochrona własności intelektualnej</i>, Warszawa 2010</li><li>2. Adamczak A., Dobosz E., Gędłek M., <i>Co pracownik i student szkoły wyższej o ochronie własności przemysłowej wiedzieć powinien</i>. Informator dla pracowników i studentów szkół wyższych, Warszawa 2009</li><li>3. Domańska-Baer A., <i>Co pracownik i student szkoły wyższej o prawie autorskim wiedzieć powinien</i>. Informator dla pracowników i studentów szkół wyższych, Warszawa 2009</li><li>4. <i>Prawo własności intelektualnej. Repetytorium</i>, red. M. Załucki, Warszawa 2010</li></ol>
Witryna WWW modułu/przedmiotu	