

Opracowali: dr M. Kotulska, prof. A. Szewc

KARTA MODUŁU / KARTA PRZEDMIOTU

Kod modułu	
Nazwa modułu	Ochrona własności intelektualnej
Nazwa modułu w języku angielskim	Protection of intellectual property
Obowiązuje od roku akademickiego	2014/2015

A. USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	Wzornictwo przemysłowe
Poziom kształcenia	I stopień
Profil studiów	Ogólnoakademicki
Forma i tryb prowadzenia studiów	Stacjonarne
Specjalność	Inżynieria wzornictwa przemysłowego Projektowanie form przemysłowych
Jednostka prowadząca moduł	Katedra Strategii Gospodarczych
Koordinator modułu	
Zatwierdził:	

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	pierwszy
Usytuowanie realizacji przedmiotu w roku akademickim	Semestr zimowy
Wymagania wstępne	
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	Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z podstawowymi problemami dotyczącymi ochrony autorskoprawnej i ochrony własności przemysłowej, ze szczególnym uwzględnieniem ochrony wzorów przemysłowych.
------------	--

Symbol efektu	Efekty kształcenia	Forma prowadzenia zajęć (w/ć/l/p/inne)	odniesienie do efektów kierunkowych	odniesienie do efektów obszarowych
w_01	Ma wiedzę nt. źródeł, zasad i instytucji prawa własności intelektualnej. Potrafi wyszukiwać i zinterpretować podstawowe przepisy z zakresu ustawodawstwa dotyczącego własności intelektualnej.	wykład	K_W21	T1A_W08 T1A_W10
w_02	Zna zasady ochrony autorskoprawnej i ochrony własności przemysłowej, ze szczególnym uwzględnieniem ochrony wzorów przemysłowych w prawie polskim i prawie Unii Europejskiej. Rozumie znaczenie tej dziedziny prawa dla rozwoju techniki, gospodarki i kultury.	wykład	K_W21	T1A_W08 T1A_W10
u_01	Umie stosować przepisy prawa autorskiego oraz prawa własności przemysłowej w typowych sytuacjach faktycznych.	wykład	K_U11	T1A_U11 S1A_U01
u_02	Potrafi w odpowiedzialny sposób korzystać z cudzych dóbr intelektualnych (np. utworów, baz danych, wzorów przemysłowych). Potrafi, we współpracy z rzecznikiem patentowym, ubiegać się o ochronę dla wzorów przemysłowych oraz dla pozostałych przedmiotów własności przemysłowej.	wykład	K_U11 K_U01	T1A_U11 S1A_U01 T1A_U01
k_01	Zgodnie z prawem eksploatuje cudze chronione dobra intelektualne. Stosuje zasady poszanowania praw autorskich przy realizacji prac twórczych, w tym prac projektowych i dyplomowych.	wykład	K_K13 K_K01	A1_K06 T1A_K01 A1_K01
k_02	Potrafi współdziałać i pracować w grupie oraz postępować etycznie w ramach wyznaczonych ról organizacyjnych i społecznych.	wykład	K_K04	T1A_K03 T1A_K04

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 - Pojęcie i struktura wewnętrzna prawa własności intelektualnej - System ochrony własności intelektualnej	W_01 W_02

	• Modele ochrony dóbr intelektualnych • Geneza prawa własności intelektualnej	
2.	Prawo autorskie, jako prawo podmiotowe • Przedmiot i podmioty prawa autorskiego • Autorskie prawa osobiste i majątkowe • Dozwolony użytek cudzych utworów	W_01 W_02 U_01 U_02 K_01 K_02
3.	Ochrona praw autorskich • Cywilnoprawna ochrona praw autorskich • Odpowiedzialność karna z tytułu naruszenia praw autorskich • Istota plagiatu i odpowiedzialność prawna z tytułu popełnienia plagiatu	W_01 W_02 U_01 U_02 K_01 K_02
4.	Prawo wzorów przemysłowych • Źródła prawa wzorów przemysłowych • Pojęcie wzoru przemysłowego. Wzory przemysłowe a wzory zdobnicze • Wzór przemysłowy jako utwór i jako projekt wynalazczy; przesłanki autorskoprawnej ochrony dzieł wzornictwa przemysłowego oraz przesłanki zdolności rejestrowej wzoru przemysłowego	W_01 W_02 U_01 U_02 K_01 K_02
5.	Ochrona wzorów przemysłowych • Procedura rejestracji wzoru przemysłowego w Polsce • Prawo z rejestracji wzoru przemysłowego – treść, zakres, czas trwania, unieważnienie i wygaśnięcie • Odpowiedzialność prawna za naruszenie prawa z rejestracji wzoru przemysłowego	W_01 W_02 U_01 U_02 K_01 K_02
6.	Inne zagadnienia ochrony wzorów przemysłowych • Kumulatywna ochrona wzorów przemysłowych • Wspólnotowy wzór przemysłowy	W_01 W_02 U_01 U_02 K_01 K_02
7.i 8.	Pozostałe przedmioty własności przemysłowej i ich ochrona • Pojęcie wynalazku, wzoru użytkowego, znaku towarowego, topografii układu scalonego i oznaczenia geograficznego • Rodzaje praw wyłącznych – sposób nabycia, treść, wygaśnięcie i unieważnienie • Środki ochrony praw wyłącznych • Bazy danych Urzędu Patentowego RP	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 Student, aby uzyskać ocenę dobrą, powinien znać źródła, strukturę i podstawowe normy prawne z zakresu ustawodawstwa dotyczącego własności intelektualnej. Aby uzyskać ocenę bardzo dobrą, powinien dodatkowo umieć interpretować przepisy Ustawy o prawie

	autorskim i prawach pokrewnych oraz ustawy – Prawo własności przemysłowej.
w_02	Test Student, aby uzyskać ocenę dobrą, powinien znać zasady ochrony autorskoprawnej i ochrony własności przemysłowej. Aby uzyskać ocenę bardzo dobrą, powinien dodatkowo znać i rozumieć rolę i znaczenie know-how oraz ochrony dóbr intelektualnych w gospodarce, a zwłaszcza w działalności przedsiębiorstw.
u_01	Test Student, aby uzyskać ocenę dobrą, powinien wykazać umiejętność stosowania przepisów prawa autorskiego oraz prawa własności przemysłowej w typowych sytuacjach faktycznych. Aby uzyskać ocenę bardzo dobrą, powinien dodatkowo umieć dokonać interpretacji i oceny analizowanych problemów.
u_02	Obserwacja pracy studenta podczas realizacji projektu grupowego Student, aby uzyskać ocenę dobrą, powinien umieć ocenić, w odniesieniu do konkretnego stanu faktycznego, czy ma do czynienia z dobrem intelektualnym oraz wskazać na rodzaj przysługującej ochrony. Aby uzyskać ocenę bardzo dobrą, powinien umieć samodzielnie pozyskać stosowny wniosek do Urzędu Patentowego RP i znać zasady jego wypełnienia.
k_01	Obserwacja pracy studenta oraz projekt grupowy, w ramach którego studenci opracowują i prezentują wybrane zagadnienia problemowe Student, aby uzyskać ocenę dobrą, powinien umieć zgodnie z prawem eksploatować utwory chronione, opracowując i prezentując wybrane zagadnienie problemowe z przedmiotu. Aby uzyskać ocenę bardzo dobrą, powinien umieć rzetelnie posługiwać się prawem cytatu w ramach przygotowywanych projektów.
k_02	Obserwacja pracy studenta oraz projekt grupowy, w ramach którego studenci opracowują i prezentują wybrane zagadnienia problemowe Student, aby uzyskać ocenę dobrą, powinien dobrze współpracować i pracować w grupie, aktywnie uczestniczyć w przygotowywaniu projektów grupowych. Aby uzyskać ocenę bardzo dobrą, powinien dodatkowo przejmować inicjatywę podczas prac w grupie oraz być w stanie sprawnie przygotować i prowadzić prace nad projektem.

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)	8
5	Udział w zajęciach projektowych	-
6	Konsultacje projektowe	9
7	Udział w egzaminie	-
8		
9	Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	32h (suma)
10	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego (1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta)	1,1 ECTS
11	Samodzielne studiowanie tematyki wykładów	10
12	Samodzielne przygotowanie się do ćwiczeń	-

13	Samodzielne przygotowanie się do kolokwium	7
14	Samodzielne przygotowanie się do laboratoriów	-
15	Wykonanie sprawozdań	-
15	Przygotowanie do kolokwium końcowego z laboratorium	-
17	Wykonanie projektu lub dokumentacji	11
18	Przygotowanie do egzaminu	-
19		
20	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	28h (suma)
21	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy <i>(1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta)</i>	0,9 ECTS
22	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	60h
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>	10+7+11+9=37h
25	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym <i>1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta</i>	1,2 ECTS

E. LITERATURA

Wykaz literatury	- Adamczak A., du Vall M. (red.), <i>Ochrona własności intelektualnej</i>, wyd. UOTT UW, Warszawa 2010 - Kępiński J., <i>Wzór przemysłowy i jego ochrona w prawie polskim i wspólnotowym</i>, wyd. Wolters Kluwer, Warszawa 2010 - Kostański P. (red.), <i>Prawo własności przemysłowej. Komentarz</i>, wyd. 2 C. H. Beck, Warszawa 2014 - Kostański P., Żelechowski Ł., <i>Prawo własności przemysłowej</i>, wyd. C. H. Beck, Warszawa 2014. - Sieńczyło-Chlabicz J. (red.), <i>Prawo własności intelektualnej</i>, wyd. 3 LexisNexis, Warszawa 2013 - Szewc A., Jyż G., <i>Prawo własności przemysłowej</i>, wyd. C. H. Beck, Warszawa 2011
Witryna WWW modułu/przedmiotu	