

Zamiejscowy Wydział Leśny w Hajnówce

Nazwa programu kształcenia (kierunku)	Leśnictwo		Poziom i forma studiów	studia I stopnia stacjonarne		
Specjalność:	Gospodarowanie na obszarach przyrodniczo cennych		Ścieżka dyplomowania:	ogólnoakademicka		
Nazwa przedmiotu:	Ochrona własności intelektualnej		Kod przedmiotu:	L7062A		
Rodzaj przedmiotu:	obowiązkowy	Semestr: VII	Punkty ECTS	3		
Liczba godzin w semestrze:	W - 30	C-	L-	P-	Ps-	S-
Przedmioty wprowadzające	<i>Wpisz przedmioty lub "-"</i>					
Założenia i cele przedmiotu:	<i>Zapoznanie studentów z podstawowymi aktami prawa oraz instytucjami chroniącymi własność intelektualną. Celem ćwiczeń jest przedstawienie pojęć i zagadnień z zakresu prawa autorskiego i praw pokrewnych oraz prawa własności przemysłowej popartych przykładami z praktyki sądowej</i>					
Forma zaliczenia	<i>Zaliczenie pisemne wykładu</i>					
Treści programowe:	<p>Pojęcie prawa własności intelektualnej i jego miejsca w systemie prawnym Przedmiot i podmiot prawa autorskiego, zasady prawa autorskiego,rodzaje utworów,autorskie prawa majątkowe,dozwolony użytek publiczny,organizacje zbiorowego zarządzania prawami autorskimi i prawami pokrewnymi,plagiat,ochrona praw autorskich oraz cywilna i karna odpowiedzialność z tytułu naruszeń praw,utwory audiowizualne,programy komputerowe jako przedmiot ochrony,prawa autorskie i pokrewne w Internecie,ochrona wizerunku i adresata korespondencji,ochrona baz danych,prawo własności przemysłowej;prawo patentowe,prawo znaków towarowych,prawo wzorów przemysłowych,oznaczenia geograficzne,wzory użytkowe,topografie układów scalonych</p>					
Efekty kształcenia	<i>Zapisać minimum 4, maksimum 8 efektów kształcenia zachowując kolejność: wiedza-umiejętności-kompetencje. Każdy efekt kształcenia musi być weryfikowalny.</i>			<i>Odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia</i>		
EK1	<i>student prezentuje podstawową wiedzę prawną z zakresu prawa autorskiego i własności przemysłowej odnoszącą się do leśnictwa</i>			<i>L1_W17</i>		
EK2	<i>student opisuje i wylicza podstawowe pojęcia i zasady związane z ochroną własności intelektualnej w odniesieniu do leśnictwa</i>			<i>L1_W21</i>		
EK3	<i>potrafi dokonać analizy prawnej podejmowanych działań inżynierskich</i>			<i>L1_U14</i>		
EK4	<i>ma świadomość znaczenia społecznej ,zawodowej i etycznej odpowiedzialności za kształtowanie i stan środowiska leśnego</i>			<i>L1_K01</i>		

Bilans nakładu pracy studenta (w godzinach)	udział w wykładach	15 x 2h =	30
	udział w konsultacjach	10x1h=	10
	przygotowanie do zaliczenia wykładu i obecność na nim	8h + 1h=	9
			RAZEM:
Wskaźniki ilościowe	Nakład pracy studenta związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela: 30+11	41	ECTS 2
	Nakład pracy studenta związany z zajęciami o charakterze praktycznym: 10+9	19	0,5
Literatura podstawowa:	1. <i>Mariusz Załucki (red.), Prawo własności intelektualnej, repetytorium, Difin, Warszawa 2010,</i> 2. <i>Joanna Sieńczyło-Chlabicz (red), Prawo własności intelektualnej, Lexis Nexis, Warszawa 2011</i>		
Literatura uzupełniająca:	1. <i>T. Szymanek, Prawo własności przemysłowej podręcznik akademicki, Warszawa 2008,</i> 2. <i>A. Szewc (red), Leksykon własności przemysłowej i intelektualnej, Kraków 2003,</i> 3. <i>J. Hetman, Podstawy prawa własności intelektualnej, Warszawa 2008</i>		
Nr efektu kształcenia	Metoda weryfikacji efektu kształcenia	Forma zajęć (jeśli jest więcej niż jedna), na której zachodzi weryfikacja	
EK1	Zaliczenie wykładu	W	
EK2	Zaliczenie wykładu	W	
EK3	Zaliczenie wykładu	W	
EK4	Zaliczenie wykładu	W	
Jednostka realizująca:	ZWL PB Hajnówka	Osoby prowadzące:	<i>dr inż. hab. Mikołaj Jalinik, prof. PB</i>
Data opracowania programu:	20.02.2012 r.	Program opracował(a):	<i>mgr Marzanna Sołtys</i>