

**Zamiejscowy Wydział Leśny w Hajnówce**

Nazwa programu kształcenia (kierunku)	<b>Leśnictwo</b>		Poziom i forma studiów	<b>studia I stopnia niestacjonarne</b>		
Specjalność:	<b>Gospodarowanie na obszarach przyrodniczo cennych</b>		Ścieżka dyplomowania:	<b>ogólnoakademicka</b>		
Nazwa przedmiotu:	<b>Ochrona własności intelektualnej</b>		Kod przedmiotu:	<b>LN7062A</b>		
Rodzaj przedmiotu:	obowiązkowy	Semestr: <b>VII</b>	Punkty ECTS	<b>3</b>		
Liczba godzin w semestrze:	W - 10	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	student prezentuje podstawową wiedzę prawną z zakresu prawa autorskiego i własności przemysłowej odnoszącą się do leśnictwa			L1_W17		
EK2	student opisuje i wylicza podstawowe pojęcia i zasady związane z ochroną własności intelektualnej w odniesieniu do leśnictwa			L1_W21		
EK3	potrafi dokonać analizy prawnej podejmowanych działań inżynierskich			L1_U14		
EK4	ma świadomość znaczenia społecznej, zawodowej i etycznej odpowiedzialności za kształtowanie i stan środowiska leśnego			L1_K01		
EK5						
EK6						
EK7						

EK8			
Bilans nakładu pracy studenta (w godzinach)	udział w wykładach	5 x 2h =	10
	udział w konsultacjach	10x1h=	10
	przygotowanie do zaliczenia wykładu i obecność na nim	14h + 1h=	15
			RAZEM:
Wskaźniki ilościowe	Nakład pracy studenta związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela: 10+10+1	21	ECTS 1
	Nakład pracy studenta związany z zajęciami o charakterze praktycznym: 10+10+1	21	1
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	
EK5			
EK6			
EK7			
EK8			
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>