

KARTA PRZEDMIOTU

Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska										
Kierunek studiów	Architektura krajobrazu							Poziom i forma studiów	pierwszego stopnia stacjonarne	
Specjalność / ścieżka dyplomowania	Przedmiot wspólny							Profil kształcenia	ogólnoakademicki	
Nazwa przedmiotu	Ochrona własności intelektualnych							Kod przedmiotu	AK1S71069	
								Rodzaj przedmiotu	obowiązkowy	
Formy zajęć i liczba godzin	W	Ć	L	P	Ps	T	S	Semestr	7	
	15							Punkty ECTS	1	
Przedmioty wprowadzające										
Cele przedmiotu	Celem jest zapoznanie studentów z zasadami prawa regulującego ochronę własności intelektualnej jako instrumentu rozwoju społeczno-gospodarczego kraju. Zwrócenie uwagi na prawo krajowe i międzynarodowe regulujące zasady ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego.									
Treści programowe	Prawo własności przemysłowej: prawo międzynarodowe, unijne i polskie. Przedmioty prawa: wynalazki, wzory użytkowe, pomysły wyłączone spod ochrony. Patent : treść , zakres przedmiotowy, czas trwania, ograniczenia. Korzystanie z cudzych wynalazków i wzorów użytkowych. Ochrona znaków towarowych, wzorów przemysłowych, topografii układów scalonych i oznaczeń geograficznych. Nieuczciwa konkurencja i jej zwalczanie. Prawo autorskie ;źródła prawa, przedmiot prawa autorskiego, autorskie prawa majątkowe i osobiste i ochrona praw autorskich.									
Metody dydaktyczne	Wykład informacyjny									
Forma zaliczenia	Wykład:									
Symbol efektu uczenia się	Zakładane efekty uczenia się							Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się		
EU1	Ma wiedzę o zakresie i przedmiocie ochrony własności intelektualnej.							K_AK1_W16		
EU2	Zna podstawy prawa patentowego i rolę UP krajowego i Europejskiego w ochronie własności przemysłowej							K_AK1_W16		

EU3	Rozróżnia przedmioty prawa własności przemysłowej, potrafi wskazać elementy tworzenia wniosku o ochronę patentową i ochronę z rejestracji oraz wie co to jest nieuczciwa konkurencja i możliwości prawne walki z nieuczciwą konkurencją.	K_AK1_W16,K_AK1_U16
EU4	Zna zasady prawa autorskiego i praw pokrewnych.	K_AK1_W14
EU5		
EU6		
EU7		
EU8		
Symbol efektu uczenia się	Sposoby weryfikacji efektów uczenia się	Forma zajęć, na której zachodzi weryfikacja
EU1	Zaliczenie pisemne wykładów	W
EU2	Zaliczenie pisemne wykładów	W
EU3	Zaliczenie pisemne wykładów	W
EU4	Zaliczenie pisemne wykładów	W
EU5		
EU6		
EU7		
EU8		
Bilans nakładu pracy studenta (w godzinach)		
Wyliczenie	udział w wykładach	15
	przygotowanie zaliczenia	10
	przygotowanie do egzaminu	
	obecność na egzaminie	
	udział w ćwiczeniach	
	przygotowanie do ćwiczeń, odrabianie prac domowych	
	udział w laboratoriach	
	przygotowanie do zajęć laboratoryjnych, opracowanie sprawozdań	
	udział w pracowni specjalistycznej	
	przygotowanie do pracowni specjalistycznej, odrabianie prac domowych	
	udział w zajęciach projektowych	
	przygotowanie do zajęć projektowych, odrabianie prac domowych	
	udział w ćwiczeniach terenowych	
	przygotowanie do ćwiczeń terenowych, opracowanie sprawozdań	
	udział w seminarium	
przygotowanie do seminarium		

	udział w konsultacjach	5	
	RAZEM:	30	
Wskaźniki ilościowe		GODZINY	ECTS
Nakład pracy studenta związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela		20	1
Nakład pracy studenta związany z zajęciami o charakterze praktycznym		0	0
Literatura podstawowa	1) A. Adamczak, M. du Vall, Ochrona własności intelektualnej, Warszawa 2010; 2) Dereń A. i in.: Własność intelektualna i przemysłowa w prawie międzynarodowym, europejskim i krajowym, 2009; 3) Karpowicz A.: Poradnik prawa autorskiego. Prawo i ekonomia, Warszawa, 2005; 4) Szewc A. (red): Leksykon własności przemysłowej i intelektualnej. Prawo i ekonomia, Kraków, 2003;		
Literatura uzupełniająca	1) Będziński F.: Ekonomika innowacji technicznych, WPK, Warszawa, 1999; 2) Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych, prawo prasowe. Prawo i Ekonomi, Kraków, 2004; 3) Nowińska E., Romińska U., du Vall M.: Prawo własności przemysłowej, Prawo i Ekonomia, Warszawa, 2007		
Jednostka realizująca	Katedra Technologii i Systemów Inżynierii Środowiska	Data opracowania programu	
Program opracował(a)	Prof. dr hab. inż. Józefa Wiater	04.02.2019	