



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ, PG_00049242						
Kierunek studiów	Gospodarka przestrzenna						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2020 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2021/2022		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	2	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	4	Liczba punktów ECTS			1.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Architektury						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr hab. inż. arch. Robert Idem					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr hab. inż. arch. Robert Idem mgr Michał Habier					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
	Adres na platformie eNauczanie: https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=13885 Adresy na platformie eNauczanie:						
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów	Udział w konsultacjach		Praca własna studenta		RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	15	1.0		9.0		25
Cel przedmiotu	uświadomienie konieczności stosowania praw własności intelektualnej; przestrzeganie prawa autorskiego, rozpoznawanie przestępstw plagiatu i piractwa oraz umiejętne stosowanie dozwolonego użytku utworów; stosowanie zasad własności intelektualnej w czasie studiów i dalszej karierze zawodowej; zrozumienie prawnych i moralnych następstw nieprzestrzegania praw własności intelektualnej;						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_W08] ma podstawową wiedzę na temat roli planisty i urbanisty oraz wiedzę z zakresu ochrony własności intelektualnej i stosowania prawa autorskiego, zna przepisy obowiązujące w zawodzie planisty i urbanisty		zna i rozumie podstawowe źródła, pojęcia i zasady ochrony własności intelektualnej		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
[K6_K03] ma świadomość społecznej roli inżyniera gospodarki przestrzennej, rozumie potrzebę promowania, formułowania i przekazywania społeczeństwu informacji i opinii dotyczących działalności w zawodzie; jest przygotowany do postępowania zgodnie z zasadami etyki zawodowej, dbając przy tym o kultywowanie dorobku i tradycji zawodu urbanisty i planisty		ma świadomość związku uregulowań prawnych i etycznych z zakresu ochrony własności intelektualnej, rozumie zasady stosowania ochrony własności intelektualnej		[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce			

Treści przedmiotu	Ochrona twórczości. Problematyka własności intelektualnej. Podstawowe pojęcia prawne z zakresu ochrony własności intelektualnej. Prawo własności przemysłowej charakterystyka ogólna. Wynalazki, wzory użytkowe, wzory przemysłowe przepisy wspólne. Prawo autorskie - przedmiot prawa autorskiego, zakres ochrony i przesłanki jej stosowania. Podmiot prawa autorskiego. Pracodawca jako podmiot prawa autorskiego. Ochrona utworów naukowych. Treść prawa autorskiego autorskie prawa osobiste i majątkowe. Dozwolony użytek utworów chronionych przepisami prawa autorskiego. Czas trwania autorskich praw majątkowych i ich przejście na inne osoby. Prawa pokrewne zagadnienia ogólne.		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Test	60.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Barta J., Markiewicz R., 2008: <i>Prawo autorskie</i>, Warszawa: Wolters Kluwer Polska. 2. Michniewicz Grzegorz, 2012, <i>Ochrona własności intelektualnej</i>, Warszawa: Wydawnictwo C.H. Beck 3. <i>Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych</i>, Dz.U. 1994 nr 24 poz. 83 z późn. zm. 	
	Uzupełniająca lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Dobre obyczaje w nauce. Zbiór zasad i wytycznych</i>, 1994, Warszawa: Komitet Etyki w Nauce przy Prezydium Polskiej Akademii Nauk. 2. Golat R., 2009: <i>Prawo autorskie w pytaniach i odpowiedziach: działalność projektowa w budownictwie</i>, Warszawa: Wolters Kluwer Polska. 3. Rózga B., 2007: <i>Prawo własności intelektualnej i jego stosowanie podczas studiów [w:] Ochrona własności intelektualnej aspekty praktyczne. Materiały dla przedsiębiorców, studentów i pedagogów</i>, Wróblewska H. (red.), Łódź: Fundacja Rozwoju Przedsiębiorczości, 2007, s.53-57. 	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Autorskie prawa majątkowe:</p> <p>a/ są ograniczone w czasie</p> <p>b/ nie są ograniczone w czasie</p> <p>c/ są niezbywalne</p>		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		