



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ, PG_00049242						
Kierunek studiów	Gospodarka przestrzenna						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2022 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2023/2024		
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 -> Katedra Projektowania Środowiskowego						
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						
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 stosowania. Podmiot prawa autorskiego. Pracodawca jako podmiot prawa autorskiego. Treść prawa autorskiego autorskie prawa osobiste i majątkowe. Dozwolony użytek utworów chronionych. Czas trwania autorskich praw majątkowych i ich przejście na inne osoby.						
Wymagania wstępne i dodatkowe	brak						
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	Barta J., Markiewicz R., 2008: Prawo autorskie, Warszawa: Wolters Kluwer Polska. Michniewicz Grzegorz, 2012, Ochrona własności intelektualnej, Warszawa: Wydawnictwo C.H. Beck Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, Dz.U. 1994 nr 24 poz. 83 z późn. zm.
	Uzupełniająca lista lektur	Dobre obyczaje w nauce. Zbiór zasad i wytycznych, 1994, Warszawa: Komitet Etyki w Nauce przy Prezydium Polskiej Akademii Nauk. Golat R., 2009: Prawo autorskie w pytaniach i odpowiedziach: działalność projektowa w budownictwie, Warszawa: Wolters Kluwer Polska. Rózga B., 2007: Prawo własności intelektualnej i jego stosowanie podczas studiów [w:] Ochrona własności intelektualnej aspekty praktyczne. Materiały dla przedsiębiorców, studentów i pedagogów, Wróblewska H. (red.), Łódź: Fundacja Rozwoju Przedsiębiorczości, 2007, s.53-57.
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Autorskie prawa majątkowe: a/ są ograniczone w czasie b/ nie są ograniczone w czasie c/ są niezbywalne	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	