



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Urban planning and design issues, PG_00053619						
Kierunek studiów	Gospodarka przestrzenna (studia w j. angielskim)						
Data rozpoczęcia studiów	luty 2025 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	1	Język wykładowy			angielski		
Semestr studiów	1	Liczba punktów ECTS			1.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Architektury -> Katedra Urbanistyki i Planowania Regionalnego						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		prof. dr hab. inż. arch. Piotr Lorens				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		prof. dr hab. inż. arch. Piotr Lorens				
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	Celem przedmiotu jest przekazanie podstawowych zasad kształtowania zagospodarowania przestrzennego we współczesnym mieście w kontekście teorii urbanistyki						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K7_W03] ma rozszerzoną i pogłębioną wiedzę z zakresu zagadnień przyrodniczych potrzebną doformułowania i rozwiązywania złożonych zadań z zakresu gospodarowania przestrzenią		Ma poszerzoną wiedzę w zakresie aspektów przyrodniczych związanych z kształtowaniem struktur miejskich		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
	[K7_W02] ma wiedzę niezbędną do rozumienia społecznych, ekonomicznych, prawnych i innych pozatechnicznych uwarunkowań działalności projektowej i planistycznej, w tym także zasad tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości		Ma poszerzoną wiedzę w zakresie szeregu aspektów związanych z kształtowaniem struktur miejskich		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
[K7_W01] ma pogłębioną i poszerzoną wiedzę z zakresu gospodarki przestrzennej, urbanistyki i planowania przestrzennego, w tym działań stosowanych w procesie rewitalizacji obszarów zdegradowanych, projektowania ekologicznego i ZZOP		Ma poszerzoną wiedzę w zakresie zintegrowanego kształtowania struktur miejskich		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej			
Treści przedmiotu	<ul style="list-style-type: none"><li>- Elementy teorii współczesnej urbanistyki</li><li>- Koncepcja zintegrowanego planowania struktur miejskich</li><li>- Zagadnienia rewitalizacji urbanistycznej</li><li>- Planowanie partycypacyjne</li><li>- Realizacja zagospodarowania przestrzennego</li></ul>						

Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Egzamin	50.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Lorens P., Martyniuk-Peczek J. (red.) Planowanie i realizacja przedsięwzięć urbanistycznych, Gdansk 2011 Lorens P., Martyniuk-Peczek J. (red.) Zarządzanie rozwojem przestrzennym miast, Gdansk 2010 Lorens P., Martyniuk-Peczek J. (red.) Problemy kształtowania przestrzeni publicznych, Gdansk 2010	
	Uzupełniająca lista lektur	Lorens P., Rewitalizacja miast. Planowanie i realizacja. Gdansk 2010 Lorens P., Tematyzacja przestrzeni publicznej miasta, Gdansk 2006	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Omów sposób planowania przekształceń obszarów zdegradowanych Omów rolę partycypacji społecznej w procesie planowania		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.