



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Teoria projektowania i planowania urbanistycznego, PG_00049068						
Kierunek studiów	Gospodarka przestrzenna						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2021 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2021/2022		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	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			polski		
Semestr studiów	1	Liczba punktów ECTS			4.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			egzamin		
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 dr hab. inż. arch. Justyna Martyniuk-Pęczek prof. dr hab. inż. arch. Aleksandra Sas-Bojarska					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60
	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	60		4.0		36.0	100
Cel przedmiotu	Zapoznanie studentów z podstawowymi pojęciami z zakresu urbanistyki						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[K6_W01] ma wiedzę odnoszącą się do zagadnień teoretycznych i praktycznych w zakresie gospodarowania przestrzenią, podstaw planowania i projektowania urbanistycznego oraz zasad rozwoju lokalnego, regionalnego i na poziomie kraju, a także ma podstawową wiedzę na temat współczesnych tendencji rozwoju i rewitalizacji struktur osadniczych oraz cyklu życia obiektów i systemów związanych z funkcjonowaniem jednostek osadniczych	Posiada podstawową wiedzę na temat pojęć związanych z urbanistyką	[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej
	[K6_U03] pozyskuje, gromadzi i klasyfikuje informacje w zakresie gospodarki przestrzennej pochodzące z różnorodnych źródeł, w tym z literatury, baz danych, źródeł elektronicznych, obserwacji terenowych, ankiet i wywiadów; potrafi wykonać inwentaryzację urbanistyczną i ruralistyczną	Potrafi korzystać z różnych źródeł wiedzy dotyczących urbanistyki	[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji
	[K6_U06] właściwie analizuje przyczyny i przebieg procesów, zjawisk i problemów społecznych, kulturowych, politycznych, prawnych i gospodarczych mających wpływ na zmiany w przestrzeni, w tym wynikających z uwarunkowań historycznych; podejmuje decyzje projektowe w oparciu o uwarunkowania społeczne z poszanowaniem potrzeb użytkowników, środowiska kulturowego	Potrafi analizować sytuacje przestrzenne z uwzględnieniem całego spektrum zagadnień urbanistycznych	[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji
Treści przedmiotu	<p>Podstawowe pojęcia z zakresu urbanistyki</p> <p>Główne elementy analizy urbanistycznej</p> <p>Kształtowanie kompozycji urbanistycznej</p> <p>Kształtowanie struktur mieszkaniowych</p> <p>Kształtowanie kompleksowych struktur miejskich</p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa ocena końcowej
	Egzamin	50.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>Wejchert K.: Elementy kompozycji urbanistycznej. Warszawa: Arkady 1984</p> <p>Kostof S.: The City Shaped. London: Bullfinch Press 1991</p> <p>Kostof S.: The City Assembled. London: Thames&amp;Hudson 1992</p>	
	Uzupełniająca lista lektur	<p>Moughtin C.: Urban Design. Street and Square. Oxford: Architectural Press 2001</p> <p>Krier L.: Architektura wspólnoty. Gdańsk: słowo/obraz terytoria 2011</p>	
	Adresy eZasobów		

Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Omów podstawowe typy kompozycji urbanistycznej  Omów podstawowe zagadnienia z zakresu analizy urbanistycznej  Omów podstawowe zasady kształtowania struktur mieszkaniowych  Omów podstawowe zagadnienia z zakresu kształtowania złożonych struktur miejskich
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy