



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Zasady projektowania, PG_00049069						
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			3.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Architektury -> Katedra Urbanistyki i Planowania Regionalnego						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr inż. arch. Roman Ruczyński				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		dr inż. arch. Roman Ruczyński				
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	15.0	0.0	0.0	0.0	30
	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	30		5.0		40.0	75
Cel przedmiotu	Zaznajomienie studenta z rolą i zakresem działań urbanistycznych, z terminologią i znaczeniem podstawowych pojęć związanych z urbanistyką i planowaniem.						

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	Student zna rolę i zakres podstawowych dokumentów planistycznych i rozumie znaczenie podstawowych pojęć z zakresu projektowania i planowania urbanistycznego..	[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej
	[K6_U02] ma umiejętność abstrakcyjnego rozumienia problemów technicznych; stosuje podstawowe metody matematyczne i symulacyjne w projektowaniu urbanistycznym i planowaniu przestrzennym; wykorzystuje techniki informacyjno-komunikacyjne stosowane w praktyce planistycznej do prezentacji opracowań i rozwiązań projektowych związanych z gospodarką przestrzenną oraz do prowadzenia dyskusji społecznych	Student umie przygotować autorską wypowiedź na zadany temat, tak słowną jak i prezentację graficzną.	[SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania
	[K6_K01] krytycznie ocenia odbierane treści; uznaje znaczenie wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych; podejmuje refleksję na temat etycznych, naukowych i społecznych aspektów związanych z wykonywaną pracą urbanisty i planisty	Student umie analizować różne źródła, rozumie jaka jest rola urbanisty w kreowaniu środowiska zurbanizowanego.	[SK2] Ocena postępów pracy
Treści przedmiotu	Przestrzeń zurbanizowana, rodzaje przestrzeni, charakterystyczne elementy. Podstawowe dokumenty planistyczne, ich rola i zakres. Rola i zakres analizy urbanistycznej, źródła informacji i sposoby opracowywania i przedstawiania prezentacji.		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Zadania śródsemestralne	100.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Wejchert K. 1984, <i>Elementy kompozycji urbanistycznej</i> , Arkady, Warszawa.	
	Uzupełniająca lista lektur	Chmielewski J. M. 2005, <i>Teoria urbanistyki w projektowaniu i planowaniu miast</i> , Oficyna wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa.	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Co to jest polityka przestrzenna? Jakie znasz narzędzia realizowania polityki przestrzennej? Przedstaw graficzną interpretację intensywności zabudowy = 1,0.		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		