



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Projekt urbanistyczny II, PG_00053055						
Kierunek studiów	Architektura						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2022 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu	2023/2024				
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć	Grupa zajęć fakultatywnych Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki				
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji	na uczelni				
Rok studiów	2	Język wykładowy	polski				
Semestr studiów	4	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. Piotr Smolnicki dr inż. arch. Tomasz Rozwadowski dr inż. arch. Magdalena Rembeza dr inż. arch. Izabela Burda dr inż. arch. Weronika Mazurkiewicz dr inż. arch. Anna Rubczak dr inż. arch. Roman Ruczyński dr inż. arch. Małgorzata Kostrzewska dr inż. arch. Monika Arczyńska dr inż. arch. Justyna Breś					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	0.0	0.0	45.0	0.0	45
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	45	5.0	25.0	75		
Cel przedmiotu	Rozwinięcie wiedzy, umiejętności i kompetencji związanych z kształtowaniem kompleksowego środowiska zamieszkiwania adekwatnie do współczesnych standardów, wiedzy oraz potrzeb użytkowników.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[K6_U71] potrafi zastosować wiedzę z zakresu nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych do rozwiązywania problemów w środowisku społecznym	Stosuje wiedzę z zakresu nauk humanistycznych do rozwiązywania problemów kształtowania kompleksowego środowiska zamieszkania.	[SU1] Ocena realizacji zadania
	[K6_U03] potrafi przygotować prezentację graficzną, pisemną i ustną, własnych koncepcji projektowych w zakresie architektury i urbanistyki, spełniającą wymogi profesjonalnego zapisu właściwego dla projektowania architektonicznego i urbanistycznego	Prezentuje werbalnie i graficznie własne koncepcje projektowe w zakresie urbanistyki, stosując standardy zapisu urbanistycznego.	[SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania
[K6_W02] zna i rozumie zasady gromadzenia informacji i ich interpretacji w ramach przygotowywania koncepcji projektowej; problematykę dotyczącą architektury i urbanistyki w zakresie rozwiązywania prostych problemów projektowych	Analizuje obszar objęty projektem i jego sąsiedztwo pod kątem uwarunkowań projektowych.	[SW2] Ocena wiedzy zawartej w prezentacji	
Treści przedmiotu	<p>Analiza kontekstu miejsca.</p> <p>Rodzaje i typy zabudowy mieszkaniowej.</p> <p>Współczesne środowisko mieszkaniowe i elementy wpływające na jego jakość.</p> <p>Infrastruktura społeczna współczesnego miasta.</p> <p>Wiodące i uzupełniające elementy kompozycji urbanistycznej.</p> <p>Komunikacja piesza i kołowa.</p> <p>Rdzeń kompozycyjno funkcjonalny.</p> <p>Przestrzeń zurbanizowana jako synergia kompozycji, funkcji i użytkowników.</p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	przeeglądy śródsesemtralne	100.0%	50.0%
	finalny projekt	100.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>Wejchert K. Elementy kompozycji urbanistycznej. Warszawa: Arkady. 1974. brak ISBN.</p> <p>Wejchert K. Przestrzeń wokół nas. Katowice: Fibak Noma Press. 1993. brak ISBN.</p> <p>Biddulph M., Introduction to Residential Layout, Architectural Press. 2007. ISBN 9780080468617.</p>	

	Uzupełniająca lista lektur	<p>Peters P., Rosner R. Małe zespoły mieszkaniowe. Warszawa: Arkady. 1983. ISBN 83-213-3084-3.</p> <p>Krier L. Architektura wybór czy przeznaczenie. Warszawa: Arkady. 2001. ISBN 83-213-4208-6.</p> <p>Krier L. Architektura wspólnoty. Gdańsk: Wydawnictwo słowo/obraz/terytoria. 2011. ISBN 978-83-7453-054-5.</p>
	Adresy eZasobów	<p>Adresy na platformie eNauczenie:</p> <p>'24 TEORIA I PROJEKTOWANIE URBANISTYCZNE s.4 - Moodle ID: 36696</p> <p>https://enauczenie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=36696</p>
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Rozpoznanie uwarunkowań projektowych wewnętrznych i zewnętrznych.</p> <p>Waloryzacja kompozycyjna obszaru projektowego i jego sąsiedztwa.</p> <p>Waloryzacja historyczna i środowiska przyrodniczego.</p> <p>Kompozycja przestrzenna jako podstawa koncepcji.</p> <p>Rdzeń kompozycyjno - funkcjonalny jako oś i serce założenia.</p> <p>Ruch pieszy i jego prymat jako podstawa współczesnych rozwiązań projektowych.</p> <p>Infrastruktura społeczna i techniczna towarzysząca zabudowie mieszkaniowej.</p>	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.