



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Urban design project II, PG_00055660						
Kierunek studiów	Architektura (studia w j. angielskim)						
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. Gabriela Rembarz					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr inż. arch. Gabriela Rembarz Bahaa Bou Kalfouni					
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 i oczekiwań użytkowników.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu	
	[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		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			[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym	
	[K6_U71] potrafi zastosować wiedzę z zakresu nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych do rozwiązywania problemów w środowisku społecznym		potrafi zastosować wiedzę z zakresu nauk społecznych do rozwiązywania problemów w środowisku społecznym			[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		potrafi przygotować prezentację graficzną, własnych koncepcji projektowych w zakresie architektury i urbanistyki, spełniającą wymogi profesjonalnego zapisu właściwego dla projektowania architektonicznego i urbanistycznego			[SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania	

Treści przedmiotu	<p>Rodzaje i typy zabudowy mieszkaniowej. Współczesne środowisko mieszkaniowe i elementy wpływające na jego jakość. Infrastruktura społeczna współczesnego miasta. Wiodące i uzupełniające elementy kompozycji urbanistycznej. Komunikacja piesza i kołowa. Rdzeń kompozycyjno-funkcjonalny. Przestrzeń zurbanizowana jako synergia kompozycji, funkcji i użytkowników.</p> <p>Analiza kontekstu miejsca. Określenie uwarunkowań społecznych, ekonomicznych i kompozycyjnych kształtowania nowej struktury mieszkaniowej. Określenie założeń projektowych. Opracowanie koncepcji nowej struktury. Uszczegółowienie wybranego elementu koncepcji.</p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	przeeglądy śródsesestralne	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		Adresy na platformie eNauczanie:
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		