



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Urban design project I, PG_00052626						
Kierunek studiów	Architektura (studia w j. angielskim)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2021 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2022/2023		
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	2	Język wykładowy			angielski		
Semestr studiów	3	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				
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	Zapoznanie studentów z problematyką projektowania urbanistycznego, wykształcenie umiejętności rozpoznawania kompozycji w skali urbanistycznej, zapoznanie z zasadami kształtowania wnętrza urbanistycznego.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu	
	[K6_U02] potrafi zaprojektować obiekt architektoniczny lub prosty zespół urbanistyczny spełniający wymogi estetyczne i techniczne		potrafi zaprojektować prosty zespół urbanistyczny spełniający wymogi estetyczne i techniczne			[SU1] Ocena realizacji zadania	
	[K6_W03] zna i rozumie historię i teorię architektury oraz sztuki, techniki i nauk humanistycznych w zakresie niezbędnym do prawidłowego wykonywania projektów architektonicznych; problematykę dotyczącą architektury i urbanistyki przydatną do projektowania obiektów architektonicznych i zespołów urbanistycznych w kontekście społecznych, kulturowych, przyrodniczych, historycznych, ekonomicznych, prawnych i innych pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej, integrując wiedzę zdobytą w trakcie studiów		1. w przestrzeni miejskiej rozpoznaje i nazywa cechy tradycyjnej kompozycji urbanistycznej 2. rozumie i stosuje w projektowaniu trzy podstawę zasady kompozycji urbanistycznej (kontynuację, kontrast, interpretację) i stosuje je ze zrozumieniem dla kontekstu 3. rozumie zależności między genezą kontekstu miejsca, a poprawnością interwencji architektonicznej 4. rozumie skutki decyzji projektowej w kontekście otaczającego lokalizację środowiska			[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym	

Treści przedmiotu	<p>Metody analizy i opisu przestrzeni miasta wg K.Lynch'a, K.Wejcherta, G.Cullena. Rodzaje tkanki miejskiej i zagadnienia morfologii miasta Rodzaje przestrzeni miejskich i metody rozpoznawania. Kształtowanie wnętrz urbanistycznych. Zagadnienia światła i koloru w przestrzeni miejskiej.</p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Ocena aktywności i pracy własnej	80.0%	20.0%
	Ocena zadań analitycznych.	80.0%	25.0%
	Ocena zadania projektowego	80.0%	55.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>Kevin Lynch, <i>The Image of the city</i>, MIT Press Ltd, 1960;</p> <p>Gordon Cullen, <i>The Concise Townscape</i>, Taylor & Francis Ltd, 1961.</p> <p>Vítor Oliveira, <i>Urban Morphology An Introduction to the Study of the Physical Form of Cities</i></p>	
	Uzupełniająca lista lektur	<p>English Partnership, 2000, <i>Urban Design Compendium</i>,</p> <p>English Partnership, 2000, <i>Delivering quality places</i>,</p> <p>Amistadi L., Balducci V., Bradecki T. (et all), <i>Mapping Urban Spaces. Designing the European City</i>, Routledge 2021</p> <p>K.Lynch, <i>A Theory of Good City Form</i>,</p> <p>K.Lynch, <i>City Sense and City Design</i>,</p> <p>K.Lynch, <i>What time is this place?</i></p> <p>Kazimierz Wejchert, <i>Elementy kompozycji urbanistycznej</i>, różne wydania.</p>	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Odnajdź, rozpoznaj i opisz układ urbanistyczny przedstawiony na fragmencie planu miasta.</p> <p>Rozpoznaj i opisz widoczny na przykładzie rodzaj tkanki.</p> <p>Zinterpretuj rodzaj przestrzeni i uzasadnij.</p> <p>Przedstaw założenie kompozycyjne realizujące zasady kompozycji organicznej.</p>		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		