



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Projekt architektoniczny IV, PG_00055458						
Kierunek studiów	Architektura						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2023 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025		
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			5.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Architektury -> Katedra Architektury Mieszkaniowej i Użyteczności Publicznej						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr inż. arch. Agnieszka Błażko					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	mgr inż. arch. Stanisław Dopierała dr inż. arch. Jakub Kołodziejczak dr hab. inż. arch. Robert Idem dr inż. arch. Jarosław Bąkowski dr inż. arch. Agnieszka Błażko					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	0.0	0.0	75.0	0.0	75
	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	75	10.0		40.0		125
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest wykształcenie umiejętności zaprojektowania wpisanego w architektonicznourbanistyczny kontekst obiektu mieszkalnego lub zespołu obiektów mieszkalnych z towarzyszącymi funkcjami usługowymi i garażem podziemnym, a także umiejętności projektowania podatnej na zmiany przestrzeni mieszkalnej dla różnych rodzajów użytkowników i modeli rodzin.						

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	Student zna: • zasady gromadzenia informacji dotyczących podjętego tematu projektowego i jego uwarunkowań lokalizacyjnych, • zakresy niezbędnych analiz, • podstawowe zapisy warunków technicznych dotyczące obiektów ZLIV, • zasady ergonomii wykorzystywane w kształtowaniu wnętrz mieszkalnych,	[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym [SW1] Ocena wiedzy faktograficznej
	[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, pisemną i ustną, 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 [SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi [SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu [SU2] Ocena umiejętności analizy informacji [SU1] Ocena realizacji zadania
Treści przedmiotu	<p>Przedmiotem pracy w ramach zajęć jest projekt wpisany w architektoniczno-urbanistyczny kontekst obiektu mieszkalnego lub zespołu obiektów mieszkalnych z towarzyszącymi funkcjami usługowymi i garażem podziemnym. Zadaniem studentów będzie opracowanie koncepcji architektoniczno-funkcjonalnej zagospodarowania wskazanej działki budowlanej objętej zapisami MPZP lub Decyzją o warunkach zabudowy..</p> <p>W zakres szczegółowy wchodzi:</p> <p>analiza przedmiotowego obszaru wraz z kołnierzem urbanistycznym; wykształcenie nowych ram urbanistycznych dla opracowywanego obszaru (np. uzupełnianie pierzei ulic, kształtowanie wnętrz urbanistycznych, zachowanie i wyeksponowanie osi widokowych); rozwiązanie architektoniczne budynku mieszkalnego lub zespołu budynków wpisanych w kontekst architektoniczno-urbanistyczny, rozwiązania funkcjonalne mające na celu zaspokojenie potrzeb społecznych, rekreacyjnych i wypoczynkowych społeczności projektowanego budynku lub zespołu budynków.</p> <p><i>(projekt realizowany dzięki grantowi w ramach IDUB/ Konkursu Innowacji Dydaktycznych organizowanego przez Centrum Nowoczesnej Edukacji)</i></p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa ocena końcowej
	zaliczenie klauzur	60.0%	40.0%
	oddanie końcowe	100.0%	40.0%
	prezentacja i dyskusja	100.0%	20.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	David Sim, Miasto życzliwe	
	Uzupełniająca lista lektur	Charles Montgomery, Miasto szczęśliwe, Agata Twardoch, System do mieszkania - perspektywy rozwoju dostępnego budownictwa mieszkaniowego Jan Gehl, Życie między budynkami,	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	- Analiza problemu, prezentacja i analiza przypadków podobnych. - Szczegółowe rozwiązania funkcjonalno-przestrzenne w kontekście uwarunkowań przestrzennych i prawnych		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.