



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Projekt architektoniczny IV, PG_00055458						
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			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 mgr inż. arch. Agnieszka Malinowska dr inż. arch. Agnieszka Błażko dr inż. arch. Izabela Burda dr inż. arch. Magdalena Rembeza dr inż. arch. Małgorzata Skrzypek-Łachińska dr hab. inż. arch. Robert Idem dr inż. arch. Robert Juchnevič dr inż. arch. Jakub Kołodziejczak mgr inż. arch. Karolina Taraszkiewicz dr inż. arch. Anna Rubczak dr inż. arch. Weronika Mazurkiewicz dr inż. arch. Tomasz Szymański dr inż. arch. Roman Ruczyński dr inż. arch. Małgorzata Kostrzewska					
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,	[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej [SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym
	[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	[SU1] Ocena realizacji zadania [SU2] Ocena umiejętności analizy informacji [SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu [SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi [SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania
Treści przedmiotu	<p>Przedmiotem pracy w ramach zajęć z przedmiotu jest projekt wpisanoego 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>analizy przedmiotowego obszaru wraz z kołnierzem urbanistycznym; wysztalcenie 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>		
Wymagania wstępne i dodatkowe	brak		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny 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 eNauczenie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>- Analiza problemu, prezentacja i analiza przypadków podobnych.</p> <p>- Szczegółowe rozwiązania funkcjonalno-przestrzenne w kontekście uwarunkowań przestrzennych i prawnych</p>		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		