



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Projekt fakultatywny I, PG_00055843						
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			2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Architektury						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr inż. arch. Anna Wanclaw					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr inż. Natalia Sokół dr sztuki Edyta Urwanowicz prof. dr hab. sztuki Jan Buczkowski dr inż. arch. Justyna Borucka dr inż. arch. Bazyli Domsta dr sztuki inż. arch. Kacper Ludwiczak dr inż. arch. Anna Wanclaw mgr inż. arch. Michał Malewczyk dr hab. inż. arch. Marek Wysocki dr inż. arch. Wojciech Targowski mgr inż. arch. Joanna Kowalewska					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	0.0	0.0	30.0	0.0	30
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Dodatkowe informacje: Grupa zajęciowa: "Miasto 15-minutowe - interdyscyplinarne studium przypadku" - projekt realizowany dzięki grantowi w ramach IDUB/ Konkursu Innowacji Dydaktycznych organizowanego przez Centrum Nowoczesnej Edukacji							
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	30	2.0		18.0	50	
Cel przedmiotu	Poszerzenie wiedzy o współczesnych teoriach i metodach projektowych. Doskonalenie warsztatu projektowego w zakresie problematyki specjalistycznej z wybranej technologii oraz wykształcenie umiejętności prezentacji tej problematyki na przykładzie zagadnienia projektowego.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[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	[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi [SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania
	[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 humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych do rozwiązywania problemów w środowisku społecznym	[SU1] Ocena realizacji zadania
Treści przedmiotu	Tematyka realizowana w poszczególnych grupach zajęciowych: <ul style="list-style-type: none"> Przystanek na szlaku rowerowym Oświetlenie dzienne w architekturze wprowadzenie do symulacji Projekt i realizacja malarstwa w budynku Centrum Nanotechnologii B Miasto ogród projekt koncepcyjny z elementami treningu twórczości Od szkicu do realizacji Projektowanie Uniwersalne w praktyce pomieszczenia sanitarne Zagospodarowanie wód deszczowych 		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	projekt	100.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Określona przez prowadzącego oddzielnie dla każdego tematu projektowego	
	Uzupełniająca lista lektur	Określona przez prowadzącego oddzielnie dla każdego tematu projektowego	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie: Zagospodarowanie wód deszczowych - Moodle ID: 30606 https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=30606	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<ul style="list-style-type: none"> Projekt i realizacja muralu na terenie kampusu PG. Projekt pawilonu herbacianego lub klubu studenckiego dla młodzieży Projekt fasady lub przekrycia Nowe Bojano.Projekt przestrzeni przyjaznej mieszkańcom. 		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		