



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Projekt fakultatywny I, PG_00055843						
Kierunek studiów	Architektura						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2021 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu	2022/2023				
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	mgr inż. arch. Joanna Kowalewska prof. dr hab. inż. Andrzej Kulowski mgr inż. arch. Bogumiła Kapica dr inż. arch. Jan Cudzik mgr Dominik Sędzicki prof. dr hab. sztuki Jan Buczkowski dr sztuki Edyta Urwanowicz dr inż. arch. Anna Wanclaw mgr inż. arch. Michał Malewczyk dr inż. arch. Joanna Badach dr hab. Małgorzata Dymnicka dr hab. inż. arch. Krystyna Pokrzywnicka					
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							
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_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
	[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
Treści przedmiotu	<p>Tematyka realizowana w poszczególnych grupach zajęciowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> Projekt i realizacja malarstwa w budynku Cyfrowa Fabrykacja (cz. 1 - Zautomatyzowane systemy projektowania zieleni - projekt realizowany dzięki grantowi w ramach IDUB/ Konkursu Innowacji Dydaktycznych organizowanego przez Centrum Nowoczesnej Edukacji) Miasto ogród projekt koncepcyjny z elementami treningu twórczości Miasto 15-minutowe - interdyscyplinarne studium przypadku (projekt realizowany dzięki grantowi w ramach IDUB/ Konkursu Innowacji Dydaktycznych organizowanego przez Centrum Nowoczesnej Edukacji) Właściwości akustyczne materiałów wykończeniowych - zastosowanie w projekcie akustycznym wnętrza Tworzenie programu dla wielozadaniowej architektury społecznej współczesnego miasta: Szkoła tańca - Akademia Ruchu Dance Dance Dance dla mieszkańców osiedla Żabianka Zagospodarowanie wód deszczowych 		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa ocena 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:	
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		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.