



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Projekt fakultatywny III, PG_00055722						
Kierunek studiów	Architektura						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2021 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	3	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	6	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 hab. inż. arch. Marek Wysocki mgr inż. arch. Joanna Kowalewska prof. dr hab. inż. Andrzej Kulowski mgr inż. arch. Kacper Radziszewski Tsutomu Nozaki dr inż. arch. Jakub Kołodziejczak dr hab. inż. arch. Grzegorz Bukal dr inż. arch. Wojciech Targowski					
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	4.0		16.0		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_K02] jest gotów do poszanowania różnorodności poglądów i kultur oraz do wykazywania wrażliwości na społeczne aspekty zawodu;		jest gotów do poszanowania różnorodności poglądów i kultur oraz do wykazywania wrażliwości na społeczne aspekty zawodu		[SK1] Ocena umiejętności pracy w grupie		
	[K6_U02] potrafi zaprojektować obiekt architektoniczny lub prosty zespół urbanistyczny spełniający wymogi estetyczne i techniczne		potrafi zaprojektować obiekt architektoniczny lub prosty zespół urbanistyczny spełniający wymogi estetyczne i techniczne		[SU1] Ocena realizacji zadania		

Treści przedmiotu	Tematyka realizowana w poszczególnych grupach zajęciowych: <ol style="list-style-type: none"> 1. Centrum kultury Polsko-Japońskiej w Sopocie. 2. Przystanek na wodnym szlaku 3. Robotyka w architekturze 4. Właściwości akustyczne materiałów budowlanych - zastosowanie w projekcie akustycznym budynku 5. Robota dla architekta 6. Projektowanie Uniwersalne w praktyce partycypacja w projektowaniu 7. Przystanie żeglarskie na Żeglarskim Szlaku Kulturowym 		
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 seminarium	
	Uzupełniająca lista lektur	jak wyżej	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Określone przez prowadzącego oddzielnie dla każdego seminarium		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		