



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Projekt studialny - przeddyplomowy, PG_00060311						
Kierunek studiów	Architektura						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2023 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2023/2024		
Poziom kształcenia	II stopnia	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	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	2	Liczba punktów ECTS			6.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Architektury -> Katedra Urbanistyki i Planowania Regionalnego						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	prof. dr hab. inż. arch. Jakub Szczepański					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr hab. inż. arch. Agnieszka Gębczyńska-Janowicz prof. dr hab. inż. arch. Jakub Szczepański prof. dr hab. inż. arch. Antoni Taraszkiewicz dr hab. inż. arch. Robert Idem dr hab. inż. arch. Elżbieta Ratajczyk-Piątkowska prof. dr hab. inż. arch. Piotr Lorens dr hab. inż. arch. Rafał Janowicz					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	0.0	0.0	60.0	0.0	60
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	60	10.0		80.0		150
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest przygotowanie studenta do wykonywania zawodu architekta i urbanisty						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K7_U05] potrafi organizować pracę z uwzględnieniem wszystkich faz pracy nad koncepcją projektową		potrafi organizować pracę z uwzględnieniem wszystkich faz pracy nad koncepcją projektową		[SU1] Ocena realizacji zadania		
[K7_U01] potrafi wykorzystać doświadczenia zdobyte w trakcie studiów w celu dokonania krytycznej analizy uwarunkowań i formułowania wniosków do projektowania w skomplikowanym, interdyscyplinarnym kontekście		potrafi wykorzystać doświadczenia zdobyte w trakcie studiów w celu dokonania krytycznej analizy uwarunkowań i formułowania wniosków do projektowania w skomplikowanym, interdyscyplinarnym kontekście		[SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu			
Treści przedmiotu	Rozwiązanie zadania projektowego stanowiącego temat dyplomu magisterskiego, poprzedzone studium historycznym, urbanistycznym i konserwatorskim						
Wymagania wstępne i dodatkowe							

Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	poprawność rozwiązania zagadnień teoretycznych	100.0%	50.0%
	poprawność projektowa rozwiązania	100.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Zgodnie s sugestią prowadzącego	
	Uzupełniająca lista lektur	Zgodnie s sugestią prowadzącego	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Podaj przykłady rozwiązań mających zastosowanie do wybranego tematu pracy dyplomowej Omów zagadnienia wpływające na decyzje projektowe		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		