



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Profesjonal urban intership, PG_00052662						
Kierunek studiów	Architektura (studia w j. angielskim)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2021 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2023/2024		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów 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 -> Katedra Urbanistyki i Planowania Regionalnego						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr inż. arch. Roman Ruczyński					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr inż. arch. Roman Ruczyński					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
	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	0	2.0		48.0		50
Cel przedmiotu	Wykształcenie umiejętności profesjonalnego analizowania terenów miejskich, klasyfikowania przestrzeni do wybranych kategorii i posługiwania się profesjonalnymi i normowymi oznaczeniami						
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;		Rozumie różnorodność i logikę podziałów na analizowane zagadnienia.			[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce	
	[K6_U01] potrafi wykorzystać doświadczenia zdobyte w trakcie studiów w celu dokonania krytycznej analizy uwarunkowań i formułowania wniosków do projektowania w interdyscyplinarnym kontekście		Przekształca zdobytą wiedzę na usystematyzowane analizowanie struktur i przestrzeni miejskich.			[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		Posługuje się normowymi i pozanormowymi oznaczeniami.			[SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu	

Treści przedmiotu	Rozpoznawanie i oznaczanie zabudowy i terenów przez pryzmat funkcji, sposobu zagospodarowania, walorów kompozycyjnych i kulturowych.		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	poprawność i jakość formalna	80.0%	50.0%
	poprawność i jakość merytoryczna	80.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Podręczny zestaw znaków umownych na mapie zasadniczej wg instrukcji K-1	
	Uzupełniająca lista lektur	ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie wymaganego zakresu projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Rozpoznawanie funkcji terenu, Prawidłowe przypisywanie terenów i obiektów do danej funkcji rozpoznawanie i oznaczanie sposobu zagospodarowania.		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		