



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Ćwiczenia terenowe - praktyka projektowa, PG_00049163						
Kierunek studiów	Gospodarka przestrzenna						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2022 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2022/2023		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć fakultatywnych		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	2	Liczba punktów ECTS			1.0		
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. Piotr Smolnicki					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr inż. arch. Piotr Smolnicki					
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	0.0		25.0		25
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest wykonanie kompleksowej inwentaryzacji urbanistycznej przestrzeni wybranego fragmentu miasta oraz wykonanie studium pierzei wraz z propozycją zasad kształtowania nowej kubatury. Zapoznanie studentów z metodami i technikami inwentaryzacji urbanistycznej w praktyce planistycznej, a także lepsze przygotowanie do praktyki projektowej.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu	
	[K6_U08] wykonuje projekt urbanistyczny o podstawowym stopniu złożoności, zgodnie z zadaną specyfikacją, obowiązującymi zasadami, przepisami prawnymi i z uwzględnieniem czynników ekonomicznych, oraz opracowuje zarys strategii jego wdrożenia; przygotowuje elementy dokumentacji planistycznej, współpracując ze specjalistami branżowymi		w ramach praktyki, student przygotowuje elementy dokumentacji planistycznej			[SU1] Ocena realizacji zadania	
[K6_K81] potrafi podjąć współpracę w zespole międzynarodowym		w ramach praktyki student potrafi podjąć współpracę w zespole			[SK1] Ocena umiejętności pracy w grupie		
Treści przedmiotu	Ćwiczenia terenowe - praktyka projektowa ma na celu wykonanie studium pierzei wraz z propozycją zasad kształtowania nowej kubatury. Studenci pracują w grupach 2-6 osobowych, których wielkość uzależniona jest od obszaru podlegającego projektowaniu. W ramach praktyki studenci: - dokonują dokumentacji fotograficznej pierzei wraz z pełną analizą rysunkową wg wzoru otrzymanego od prowadzącego oraz zamieszczają propozycję zasad kształtowania nowej kubatury w zadanym kontekście . Obszar wyznaczany w uzgodnieniu z prowadzącym praktykę (jego wielkość, skala opracowania itp.) . Może być powiązany z obszarem wykonywanym w ramach pierwszej praktyki.						
Wymagania wstępne i dodatkowe							

Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	opracowanie graficzne zgodne z kartą inwentaryzacji urbanistycznej	70.0%	20.0%
	ocena merytorycznej wartości wykonanego zadania	70.0%	80.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	1. Łapińska H.: Inwentaryzacja zagospodarowania terenu – propedeutyka metod sporządzania, Architektura, Zeszyty Naukowe 18, Białystok 1999 2. Wytyczne techniczne G-3.4. Inwentaryzacja zespołów urbanistycznych, zespołów zieleni i obiektów architektury GUIGK, Warszawa 1981. 3. Chmielewski J. M. „Teoria urbanistyki w projektowaniu i planowaniu miast”, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa, 2001	
	Uzupełniająca lista lektur	1. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie wymaganego zakresu projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz.U. Nr 164, poz 11344).	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie: Ćwiczenia terenowe - praktyka projektowa - Moodle ID: 33013 https://enauczenie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=33013	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	1. Proszę dla wskazanego fragmentu tkanki urbanistycznej obliczyć wskaźniki urbanistyczne: - intensywność zabudowy - procent powierzchni biologicznie czynnej. 2. Jakie elementy składają się na studium zabudowy i wnętrz urbanistycznych wybranego fragmentu miasta?		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		