



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Ćwiczenia terenowe - opis i interpretacja przestrzeni, PG_00049162						
Kierunek studiów	Gospodarka przestrzenna						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025		
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						
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_U01] ma umiejętność abstrakcyjnego rozumienia problemów technicznych; stosuje podstawowe metody matematyczne i symulacyjne w projektowaniu urbanistycznym i planowaniu przestrzennym		student potrafi wykorzystać zapoznane metody i techniki inwentaryzacji urbanistycznej w praktyce planistycznej		[SU1] Ocena realizacji zadania		

Treści przedmiotu	<p>Ćwiczenia terenowe - opis i interpretacja przestrzeni są formą zajęć terenowych mających zaznajomić studentów z zasadami przeprowadzania inwentaryzacji urbanistycznej. Inwentaryzacja urbanistyczna jest podstawą dla analiz i projektów z dziedziny urbanistyki i planowania przestrzennego. Studenci pracują w grupach 2-6 osobowych, których wielkość uzależniona jest od rozmiarów obszaru miejskiego podlegającego inwentaryzacji.</p> <p>W ramach praktyki studenci :</p> <ul style="list-style-type: none"> - zbierają dane w terenie przy użyciu karty inwentaryzacji urbanistycznej - wykonują dokumentację fotograficzną - wykonują szkice z natury - opracowują, pod kierunkiem prowadzącego, zgromadzony w terenie materiał, zgodnie z ujednoliconą legendą dotyczącą zapisu graficznego. <p>Opracowanie zawiera: analizę zagospodarowania i użytkowania przestrzeni, analizę krajobrazową, dokumentację fotograficzną.</p>											
Wymagania wstępne i dodatkowe												
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sposób oceniania (składowe)</th> <th>Próg zaliczeniowy</th> <th>Składowa oceny końcowej</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ocena merytorycznej wartości wykonanego zadania</td> <td>70.0%</td> <td>80.0%</td> </tr> <tr> <td>opracowanie graficzne zgodne z kartą inwentaryzacji urbanistycznej</td> <td>70.0%</td> <td>20.0%</td> </tr> </tbody> </table>	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej	ocena merytorycznej wartości wykonanego zadania	70.0%	80.0%	opracowanie graficzne zgodne z kartą inwentaryzacji urbanistycznej	70.0%	20.0%		
Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej										
ocena merytorycznej wartości wykonanego zadania	70.0%	80.0%										
opracowanie graficzne zgodne z kartą inwentaryzacji urbanistycznej	70.0%	20.0%										
Zalecana lista lektur	<p>Podstawowa lista lektur</p> <p>Uzupełniająca lista lektur</p> <p>Adresy eZasobów</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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 <p>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).</p> <p>Adresy na platformie eNauczenie:</p>										
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<ol style="list-style-type: none"> 1. Proszę dla wskazanego fragmentu tkanki urbanistycznej obliczyć wskaźniki urbanistyczne: <ul style="list-style-type: none"> - 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											