

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa

KARTA PRZEDMIOTU

Dane ogólne:

Nazwa przedmiotu:	Praktyka inwentaryzacyjno-urbanistyczna
Okres ważności karty:	IA_AR_P_I_(2021-2025)
Forma kształcenia:	Studia inżynierskie archit.
Forma studiów:	stacjonarne
Profil studiów:	praktyczny
Kierunek studiów:	Architektura
Specjalność/Specjalizacja:	

Przedmiot realizowany:

Rok	Semestr	Rodzaj zajęć	Liczba godzin	Wartość % zajęć	Rygor zaliczenia	ECTS
2	4	ćw	60	100	zaliczenie z oceną	4
Razem			60			4

Jednostka prowadząca przedmiot:	Instytut Architektury
Koordynator:	dr inż. arch. Jarosław Figaszewski
Prowadzący zajęcia:	mgr inż. arch. Roksana Karwalska
Moduł, grupa przedmiotów:	D. PRAKTYKI ZAWODOWE
Status przedmiotu:	obowiązkowy
Język wykładowy:	semestr: 4 - polski
Przyporządkowanie zajęć/grup zajęć do dyscypliny naukowej/artystycznej	architektura i urbanistyka (wiodąca)

Objaśnienia:

Rodzaj zajęć: obowiązkowe, do wyboru.

Forma prowadzenia zajęć: w - wykład, ćw - ćwiczenia audytoryjne, lek - lektorat, s - seminarium, lab - laboratoria, p - projekt, sk - samokształcenie, pz - praktyka zawodowa, war - warsztaty, k - konwersatorium, pw - praca własna, p.art. - pracownia artystyczna, zp - zajęcia praktyczne

Dane merytoryczne

Przedmioty wprowadzające i wymagania wstępne:				
Warunkiem wstępnym jest uzyskanie wpisu na semestr czwarty.				
Cel przedmiotu				
Prace terenowe i kameralne. Zapoznanie z metodami prowadzenia inwentaryzacji urbanistycznej do celów planowania przestrzennego. Zapoznanie z procesem sporządzania materiałów wejściowych do opracowań planistycznych.				
Szczegółowe efekty uczenia się				
Lp.	Opis efektu uczenia się	Metoda realizacji efektów uczenia się	Metody sprawdzenia efektu uczenia się	Odniesienie do efektów dla modułu/specjalności/kierunku studiów

1	Zna i rozumie podstawowe metody, techniki, narzędzia i materiały stosowane przy rozwiązywaniu zadań inżynierskich	M1 (Zadanie (ćwiczenie praktyczne))	Ocena sprawozdania	D.W1
2	Zna i rozumie normy i standardy w zakresie projektowania architektonicznego i urbanistycznego, przydatne do wykonywania prac pomocniczych;	M1 (Zadanie (ćwiczenie praktyczne))	Ocena sprawozdania	D.W4
3	Potrafi ocenić przydatność typowych metod i narzędzi służących rozwiązaniu prostego zadania inżynierskiego o charakterze praktycznym	M1 (Zadanie (ćwiczenie praktyczne))	Ocena sprawozdania	D.U1
4	Jest gotów do adaptowania się do nowych, zmiennych okoliczności występujących w trakcie wykonywania pracy zawodowej o charakterze twórczym	M1 (Zadanie (ćwiczenie praktyczne))	Ocena sprawozdania	D.S1
5	Jest gotów do właściwego określania priorytetów działań służących realizacji określonego zadania;	M1 (Zadanie (ćwiczenie praktyczne))	Ocena sprawozdania	D.S2

Metody realizacji efektów uczenia się (opis szczegółowy)

Zadanie (ćwiczenie praktyczne) (Działania praktyczne)

Kryteria oceny i weryfikacji efektów uczenia się

wiedza:

Ocena sprawozdania (Sprawozdanie z praktyk)

umiejętności:

Ocena sprawozdania (Sprawozdanie z praktyk)

kompetencje społeczne:

Ocena sprawozdania (Sprawozdanie z praktyk)

Warunki zaliczenia

Zaliczenie na podstawie kompletnego dziennika praktyk i przedłożonej dokumentacji. Ostateczny termin rozliczenia praktyki upływa w ostatnim dniu sesji poprawkowej.

1. Warunkiem zaliczenia praktyk jest osiągnięcie zakładanych efektów uczenia się, co wiąże się z realizacją zadań sformułowanych w programie praktyk oraz przedłożeniem przez studenta stosownej dokumentacji.
2. Praktyka studencka podlega ocenie dokonanej przez opiekuna.
3. Student jest zobowiązany do przedstawienia Uczelnianemu Opiekunowi Praktyki dokumentacji potwierdzającej odbycie praktyk, w tym sprawozdania z przebiegu praktyk, potwierdzenia odbycia praktyk, oceny opiekuna praktyk.
4. Zaliczenia praktyk dokonuje Uczelniany Opiekun Praktyki na podstawie wyszczególnionych wyżej dokumentów oraz hospitacji praktyk.
5. Student, który nie odbył wszystkich wymaganych w planach studiów, nie może być dopuszczony do egzaminu dyplomowego.

Treści Kształcenia

Liczba godzin

Semestr: 4

Forma zajęć: ćwiczenia

Praktyczne zapoznanie z zagadnieniami projektowania urbanistycznego, w tym z inwentaryzacją urbanistyczną, projektem zagospodarowania terenu oraz wybranymi elementami treści ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Szczegółowa analiza terenu objętego opracowaniem pod kątem ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub decyzji o warunkach zabudowy. Zdobywanie umiejętności formułowania idei projektowych w oparciu o przeprowadzone analizy. Podejmowanie współpracy w zespole projektowym.

Praktyka urbanistyczna realizowana w: biurze projektowym urbanistyki, właściwych urzędach lub w zakresie określonym przez założenia wstępne, zakończona opracowaniem sprawozdania z praktyk w formie skróty oraz przygotowaniem się do ustnego zaliczenia z praktyk. Końcowe zaliczenie praktyk u Uczelnianego Opiekuna Praktyki na kierunku Architektura.

Ogólny zakres praktyki:

- Zapoznanie studentów z metodami i technikami wykonywania urbanistycznej inwentaryzacji funkcjonalnej części miasta lub całego miasteczka;
- Wykonanie przez studentów inwentaryzacji funkcjonalnej części miasta lub całego miasteczka w zadanej skali, na podkładzie według legendy;
- Wykonanie przez studentów szczegółowych oględzin danego miejsca oraz wykonanie dokumentacji

60

fotograficznej; - Sporządzenie na papierze rysunkowych szkiców perspektywicznych wybranych miejsc; - Wykonanie opisu zawierającego informacje o miejscu; - Wykonanie nakładki na mapę – analizy wartości estetycznych i kompozycyjnych części miasta lub miasteczka, według legendy. Wykonanie podkładów map w skali 1:5000 z zastosowaniem techniki CAD lub odręcznie; - Wykonanie opracowania końcowego zawierającego: stronę tytułową, spis zawartości, część fotograficzną i szkicową, opisową z wywiadem, wydruki sporządzonych rysunków inwentaryzacyjnych w postaci techniki tradycyjnej oraz cyfrowej na nośniku danych.	60
--	----

Literatura

Podstawowa

Drozda Łukasz, Zagospodarowanie przestrzeni i jego znaczenie dla polityki publicznej, Oficyna Wydawnicza SGH, Warszawa 2017

Kafka Krzysztof, Modele współdziałania uczestników planowania przestrzennego, Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice 2013

Zachariasz Igor, Planowanie i zagospodarowanie przestrzeni w gminach: kierunki zmian prawnych według Unii Metropolii Polskich, Academica 2016

Ustawa z dnia 27 marca 2003 o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, Dz. U. 2021 poz. 741.

Ustawa z dnia 7 lipca 1994 - Prawo budowlane, Dz. U. 2021 poz. 2351.

Uzupełniająca

Kafka Krzysztof, Planowanie i zagospodarowanie przestrzenne w świetle nowych przepisów, Gall, Katowice 2003

Reizer Stanisław, Miejskowy plan zagospodarowania przestrzennego a ustawy szczególne, Agencja Wydawnicza Instytutu Gospodarki Przestrzennej i Komunalnej, Kraków 1998

Stangel Krystian, Inwentaryzacja Urbanistyczna dla planów szczegółowych, Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice 1986

Ziobrowski Zygmunt, Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego, Kraków 1996

Sposób określenia liczby punktów ECTS

Nakład pracy studenta potrzebny do osiągnięcia efektów uczenia się	Obciążenia studenta [w godz.]	
Zajęcia dydaktyczne	60	
Samokształcenie	0	
Praca własna studenta	40	
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	100	
Liczba punktów ECTS		
Łączna liczba punktów ECTS przypisana do przedmiotu	4	
Bezpośredni kontakt z nauczycielem	L. godzin	ECTS
	60	2,4

1 godz = 45 minut; 1 punkt ECTS = 25-30 godzin

W sekcji 'Liczba punktów ECTS' suma punktów ECTS zajęć wymagających bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego.