

Wydział ARCHITEKTURY

Nazwa programu kształcenia (kierunku)	Architektura i Urbanistyka	Poziom i forma studiów	studia I stopnia stacjonarne i niestacjonarne
Specjalność:	brak	Ścieżka dyplomowania:	brak
Nazwa przedmiotu:	Praktyka inwentaryzacyjna urbanistyczna	Kod przedmiotu:	AUI 4096
Rodzaj przedmiotu:	kierunkowy, obowiązkowy, o treściach do wyboru	Semestr: 4	Punkty ECTS
Liczba godzin w semestrze:	W - C- 30 L- P- Ps- S-		
Przedmioty wprowadzające	Wpisz przedmioty lub "-" brak		
Założenia i cele przedmiotu:	Poznanie metod i technik stosowanych w praktyce planistycznej. Zapoznanie studentów ze sposobami inwentaryzacji urbanistycznej. Wykonanie kompleksowej inwentaryzacji przestrzeni urbanistycznej wskazanego obszaru (wybranych fragmentów dużego miasta, całości małego miasta oraz wsi). Zdobycie umiejętności zapisu graficznego i tekstowego danych dotyczących istniejącej przestrzeni urbanistycznej miast i wsi. Przygotowanie materiałów wyjściowych do projektów semestralnych w semestrach przyszlých.		
Forma zaliczenia	Ocena przygotowania do zajęć, wykonanie projektu, obrona projektu		
Treści programowe:	<p>1.Spotkanie z pracownikami urzędu, rekonesans w terenie.</p> <p>2.Zbieranie danych w terenie (praca w grupach 2-4 os.) przy użyciu karty inwentaryzacji urbanistycznej, wykonanie serwisu fotograficznego, ilustrującego opracowywany obszar, notatek inwentaryzacyjnych oraz szkiców z natury (indywidualnie).</p> <p>3.Wykonanie szkiców rysunkowych (w technice dowolnej) wybranych fragmentów miasta lub wsi, wnętrz urbanistycznych (ulic, placów) oraz poszczególnych obiektów i detali.</p> <p>4.Wykonanie mapy inwentaryzacji urbanistycznej w technice barwnej, w skali 1: 2 000, 1: 1 000 lub 1: 500, obejmującej: funkcje budynków, czas budowy, stan techniczny budynków, materiał budowy ścian, kształt i pokrycie dachów, rodzaj i nawierzchnie dróg i ciągów pieszych, inne elementy zagospodarowania: zieleń, ogrodzenia, mała architektura itp.</p> <p>5.Wykonanie rysunku wybranych pierzei w skali 1: 200.</p>		
Efekty kształcenia	<i>Przedmiotowe efekty kształcenia z zachowaniem kolejności: wiedza-umiejętności-kompetencje. Sposób weryfikacji poszczególnych efektów podano poniżej.</i>	<i>Odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia</i>	
EK1	Potrafi analizować procesy zachodzące w przestrzeni miast i wsi oraz przeprowadzać waloryzację tej przestrzeni w terenie.	AiU1_U16, AiU_19	
EK2	Potrafi gromadzić w terenie dane, dotyczące inwentaryzowanej przestrzeni miasta lub wsi; porządkuje je, wg ustalonych kryteriów, opracowuje oraz sporządza zestawienia (praca audytoryjna).	AiU1_U16, AiU_18, AiU_19	
EK3	Potrafi pracować w grupie, przyjmując w niej różne role, określić priorytet oraz identyfikować i rozstrzygać dylematy związane z realizacją określonego przez siebie lub innych zadania.	AiU1_K01, AiU1_K03	
EK4	Ma świadomość odpowiedzialności za podejmowane inicjatywy badań lub obserwacji; rozumie społeczne aspekty praktycznego stosowania zdobytej wiedzy i umiejętności oraz związaną z tym odpowiedzialność.	AiU_K04	

Nakład pracy studenta	udział w zajęciach w terenie (2 dni x 8 godz.) - zbieranie danych		2x8 h	16
	wykonanie w terenie szkiców odręcznych		8 h	5
	opracowanie zebranych danych (praca audytoryjna)		2x8 h	16
	udział w konsultacjach		5x1 h	5
	udział w zaliczeniu		1x2 h	2
			RAZEM:	44
Wskaźniki ilościowe	Nakład pracy studenta związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela 16 + 5 + 2		23	ECTS 0,9
	Nakład pracy studenta związany z zajęciami o charakterze praktycznym: 16 + 5		21	0,8
Literatura podstawowa:	1. Łapińska H., <i>Inwentaryzacja zagospodarowania terenu - propedeutyka metod sporządzania, Architektura, Zeszyty Naukowe 18, Białystok 1999</i> 2. Wytyczne techniczne G-3.4. <i>Inwentaryzacja zespołów urbanistycznych, zespołów zieleni i obiektów architektury GUIGK</i>			
Literatura uzupełniająca:	1. <i>Rysunek budowlany. Oznaczenia stosowane w projektach zagospodarowania działki lub terenu. Polska Norma PN-B-010273.</i> 2. <i>Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie wymaganego zakresu projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz. U. Nr 164, poz. 11344)</i>			
Nr efektu kształcenia	Metoda weryfikacji efektu kształcenia		Forma zajęć na której zachodzi weryfikacja	
EK1	ocena wypowiedzi w ramach dyskusji nad zebranymi danymi		P	
EK2	ocena wypowiedzi w ramach dyskusji nad zebranymi danymi		P	
EK3	na podstawie obserwacji		P	
EK4	praca na zajęciach na zadane tematy klauzurowe zespołowe - ocena na podst. obserwacji dyskusji na zajęciach		P	
Jednostka realizująca:	Zakład Urbanistyki i Planowania Przestrzennego	Osoby prowadzące:	Wpisać osoby prowadzące	
Data opracowania programu:	27.03.2012	Program opracował(a):	dr inż. arch. Halina Łapińska	