

Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska						
Nazwa programu kształcenia (kierunku)	Budownictwo			Poziom i forma studiów studia II stopnia niestacjonarne		
Specjalność:	Ścieżka dyplomowania:					
Nazwa przedmiotu:	Gospodarowanie przestrzenią miasta			Kod przedmiotu:		
Rodzaj przedmiotu: ⁰⁾	Semestr:		Punkty ECTS ¹⁾		2	
Liczba godzin w semestrze:	W - 20	C- 0	L- 0	P- 0	Ps- 0	S- 0
Przedmioty wprowadzające						
Założenia i cele przedmiotu:	Zapoznanie studentów z prawidłowościami zachodzącymi w procesie kształtowania się i rozwoju miast. Wskazanie ekonomicznych, społecznych i środowiskowych aspektów funkcjonowania miast.					
Forma zaliczenia	zaliczenie pisemne wykładu					
Treści programowe:	Miasto jako jednostka przestrzenna - wyznaczniki miejskości, czynniki miastotwórcze, rodzaje i funkcje miast. Efekty urbanizacji. Ekonomiczne, społeczne i przestrzenne aspekty rozwoju miast. Zarządzanie przestrzenią miejską.					
Efekty kształcenia	<i>Zapisać minimum 4, maksimum 8 efektów kształcenia zachowując kolejność: wiedza-umiejętności-kompetencje. Stosować czasowniki ²⁾ z podanego niżej zbioru.</i>				<i>Odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia ³⁾</i>	
EK1	charakteryzuje funkcje miasta i wyznaczniki miejskości				K_K02	
EK2	wyjaśnia ekonomiczne podstawy zarządzania miastem				K_K02	
EK3	identyfikuje czynniki i bariery rozwoju miast				K_K02	
EK4	ocenia skutki rozwoju miast				K_K02	
EK5						
EK6						
EK7						
EK8						
1 (w godzinach)	Udział w wykładach				10x2h=	20
	Udział w: ćwiczeniach audytoryjnych + laboratorium + zajęciach projektowych + pracowni specjalistycznej					
	Przygotowanie do ćwiczeń audytoryjnych/laboratoryjnych/seminarium					

Bilans nakładu pracy studenta	Opracowanie sprawozdań z laboratorium lub pracowni i/lub wykonanie zadań domowych (prac domowych)		
	Udział w konsultacjach związanych z ćwiczeniami/seminarium/projektem		
	Realizacja zadań projektowych (w tym przygotowanie prezentacji)		
	Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia i obecność na nim	30h	30
	Przygotowanie do zaliczenia ćwiczeń + obecność na kolokwium		
	Przygotowanie do ćwiczeń projektowych		
		RAZEM: ¹⁾	50
Wskaźniki ilościowe	Nakład pracy studenta związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela 20h=20	20	ECTS ^{4,5)} 0,8
	Nakład pracy studenta związany z zajęciami o charakterze praktycznym		
Literatura podstawowa:	1. M.Czornik, <i>Miasto. Ekonomiczne aspekty funkcjonowania</i> , Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej w Katowicach, Katowice 2004. 2. R. Broł, <i>Ekonomia i zarządzanie miastem</i> , Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej im. O.Langego we Wrocławiu, Wrocław 2004. 3. M.J.Nowak, T. Skotarczak, <i>Inwestycje w mieście. Uwarunkowania ekonomiczne, organizacyjne i przestrzenne</i> , CeDeWu, Warszawa 2012.		
Literatura uzupełniająca:	1. J.Słodczyk, M.Śmigielska (red.), <i>Współczesne kierunki i wymiary procesów urbanizacji</i> , Uniwersytet Opolski, Opole 2008. 2. J.Słodczyk, E.Szafranek (red.), <i>Kierunki przekształceń struktury gospodarczej i społeczno - demograficznej miast</i> , Uniwersytet Opolski, Opole 2006. 3. K.Heffner, T.Marszał, <i>Contemporary problems of small towns' development: lokal and regional aspects</i> , PKZK PAN, Warszawa 2005.		
nr efektu kształcenia	metoda weryfikacji efektu kształcenia	forma zajęć (jeśli jest więcej niż jedna), na której zachodzi weryfikacja	
EK1	zaliczenie pisemne wykładu	W	
EK2	zaliczenie pisemne wykładu	W	
EK3	zaliczenie pisemne wykładu	W	
EK4	zaliczenie pisemne wykładu	W	
EK5			
EK6			
EK7			
EK8			
Jednostka realizująca:	ZIP	Osoby prowadzące:	dr Aldona Harasimowicz
Data opracowania programu:	20.02.2012	Program opracował(a):	dr Aldona Harasimowicz

Uwagi i komentarze w arkuszu nr 2