

Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska						
Nazwa programu kształcenia (kierunku)	Architektura Krajobrazu		Poziom i forma studiów Studia II stopnia stacjonarne			
Specjalność:	Projektowanie i urządzenie krajobrazu		Ścieżka dyplomowania:			
Nazwa przedmiotu:	Seminarium dyplomowe		Kod przedmiotu: AK2326			
Rodzaj przedmiotu: ⁰⁾	Semestr: III		Punkty ECTS ¹⁾ 2			
Liczba godzin w semestrze:	W - 0	C - 0	L - 0	P - 0	Ps - 0	S - 30
Przedmioty wprowadzające	-					
Założenia i cele przedmiotu:	Doskonalenie sposobu prezentacji projektów, danych, cudzych i własnych poglądów naukowych, poprawnego stosowania pojęć, terminów i norm z zakresu architektury krajobrazu					
Forma zaliczenia	Ocena wykonania i przedstawienia prezentacji pracy magisterskiej. Ocena za aktywność w dyskusji i poziom prezentacji.					
Treści programowe:	Sposoby i technika pisania prac dyplomowych - magisterskich. Sposoby i technika prezentacji technicznych i naukowych. Prezentacja założeń i wyników prac dyplomowych.					
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	Posiada wiedzę w prowadzeniu badań naukowych i technikach pisania pracy dyplomowej-magisterskiej				K_W03	
EK2	Wskazuje nowe dane, zjawiska i trendy naukowe charakterystyczne w dyscyplinie Architektura Krajobrazu				K_U01, K_U03	
EK3	Realizuje eksperyment naukowy lub zadania projektowe. Przygotowuje opracowanie uzyskanych wyników				K_W03 K_U07, K_U12	
EK4	Wyraża poglądy oparte o dane literaturowe i badania własne				K_W04, K_U02, K_K03	
EK5	Potrafi prowadzić dyskusje w oparciu o efekty pracy magisterskiej				K_U08, K_K06	
EK6						
EK7						
EK8						
Bilans nakładu pracy studenta (w godzinach)	Udział w wykładach					0
	Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia i obecność na nim					0
	Obecność na egzaminie/zaliczeniu					0
	Udział w: ćwiczeniach audytoryjnych + laboratorium + zajęciach projektowych + pracowni specjalistycznej		15x2h			30
	Przygotowanie do ćwiczeń audytoryjnych/laboratoryjnych/seminarium					0
	Przygotowanie do zajęć projektowych/pracowni specjalist.					0
	Opracowanie sprawozdań z laboratorium lub pracowni i/lub wykonanie zadań domowych (prac domowych)					20
	Przygotowanie do zaliczenia ćwiczeń /laboratorium/ pracownia specjalistyczna					0
	Realizacja zadań projektowych (w tym przygotowanie prezentacji)					0

	Udział w konsultacjach związanych z ćwiczeniami/seminarium/projektem		2
		RAZEM: ¹⁾	52
Wskaźniki ilościowe	Nakład pracy studenta związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela 30+2	32h	ECTS ^{4,5)} 1,5
	Nakład pracy studenta związany z zajęciami o charakterze praktycznym 30+20+2	52h	2
Literatura podstawowa:	1) Literatura właściwa dla danego tematu pracy dyplomowej; 2) Grobler, A., Metodologia nauk. Aureus, Znak, Kraków, 2008; 3) Weiner, J., Technika pisania i prezentowania przyrodniczych prac naukowych. PWN Warszawa, 2000; 4) Gambarelli, G., Jak przygotować pracę dyplomową lub doktorską? Kraków : TAIWPN Universitas; 5) Kenny, P., Panie Przewodniczący, Panie, Panowie. Oficyna wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, 1995;		
Literatura uzupełniająca:	1) Osuchowska, B., Poradnik redaktora i autora: nauki ścisłe i technika. Wydawnictwo Polskiego Towarzystwa Wydawców Książek, 1988;		
nr efektu kształcenia	metoda weryfikacji efektu kształcenia	forma zajęć (jeśli jest więcej niż jedna), na której zachodzi weryfikacja	
EK1	Ocena prezentacji, założeń i metodyki pracy dyplomowej	S	
EK2	Ocena poszczególnych elementów stanowiących wyniki pracy dyplomowej	S	
EK3	Ocena aktywności studenta w dyskusji	S	
EK4	Ocena aktywności studenta w dyskusji	S	
EK5	Ocena prezentacji przedstawionej przez studenta	S	
EK6			
EK7			
EK8			
Jednostka realizująca:	KTwiOŚ	Osoby prowadzące:	
Data opracowania programu:	27.02.2012	Program opracował(a):	prof. dr hab. inż.. Józefa Wiater