

Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska			
Nazwa programu kształcenia (kierunku)	Architektura Krajobrazu		Poziom i forma studiów Studia I stopnia stacjonarne
Specjalność:	Kształtowanie terenów zieleni		Ścieżka dyplomowania:
Nazwa przedmiotu:	Seminarium dyplomowe		Kod przedmiotu: AK1763
Rodzaj przedmiotu: ⁰⁾	Semestr: 7	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 dyplomowej. Ocena za aktywność w dyskusji i poziomie prezentacji.		
Treści programowe:	Sposoby i technika pisania prac dyplomowych - inżynierskich. 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 czasowniki²⁾ z podanego niżej zbioru.</i>		<i>Odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia³⁾</i>
EK1	Posiada wiedzę w zakresie sporządzania projektów inżynierskich		K_W01
EK2	Potrafi wskazać nowe dane, zjawiska i trendy w dyscyplinie Architektura Krajobrazu		K_W11
EK3	Wyraża poglądy oparte o dane literaturowe i badania własne		K_U03, K_U05, K_K03
EK4	Potrafi prowadzić dyskusje w oparciu o efekty pracy inżynierskiej		K_U01, K_K06
EK5			
EK6			
EK7			
EK8			
Bilans nakładu pracy studenta (w godzinach)	Udział w seminarium	15 x 2h	30
	Przygotowania do seminarium		20
	Konsultacje		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 prezentacji przedstawionej przez studenta		S
EK5			
EK6			
EK7			
EK8			
Jednostka realizująca:	KTwiOŚ	Osoby prowadzące:	
Data opracowania programu:	27.02.2012	Program opracował(a):	prof. dr hab. inż.. Józefa Wiater