

Wydział Architektury						
Nazwa programu kształcenia (kierunku)	Architektura i urbanistyka			Poziom i forma studiów	Studia II stopnia, stacjonarne i niestacjonarne	
Specjalność:				Ścieżka dyplomowania:	dyplom magisterski	
Nazwa przedmiotu:	Pracownia dyplomowa			Kod przedmiotu:	AUII 3025 AUIIN 3025	
Rodzaj przedmiotu:	obowiązkowy	Semestr:	3	Punkty ECTS	20	
Liczba godzin w semestrze:	W -	C -	L -	P- 150	Ps -	S -
Przedmioty wprowadzające	<i>Wpisz przedmioty lub "-"</i>			wszystkie przedmioty kursowe na sem. I i II		
Założenia i cele przedmiotu:	Przygotowanie pracy dyplomowej magisterskiej. Zastosowanie praktycznej wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, jakie student opanował w czasie studiów i tego przedmiotu, kwalifikujące do pracy w charakterze projektanta opracowań architektoniczno-urbanistycznych, pracownika samodzielnego w pracowniach architektonicznych oraz w wykonawstwie i nadzorze budowlanym.					
Forma zaliczenia	projekt -wykonanie częściowych etapów pracy dyplomowej, przygotowanie prezentacji i obrony pracy					
Treści programowe:	Studia i analizy powiązań strukturalnych, kontekstu przyrodniczego lub zurbanizowanego, rozwiązywanie problemów architektonicznych, urbanistycznych, funkcjonalnych, technicznych i budowlanych. Elementy - etapy formalnego zakresu pracy dyplomowej: części pisemnej - analizy uwarunkowań lokalizacji oraz opis techniczny projektu i części graficznej (rysunki).					
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>		
E-1	wykonanie analizy uwarunkowań lokalizacji			AiU2_W02, AiU2_U02		
E-2	charakterystyka problematyki przedmiotu opracowaniaopracowanie koncepcji urbanistycznej			AiU2_W01, W03, AiU2_U03, U07		
E-3	umiejętność analizy "case studies"			AiU2_W03, W07, AiU2_U07, AiU2_K03		
E-4	rozwiązanie funkcji w obiekcie			AiU2_W01, AiU2_U01, AiU2_K03		
E-5	rozwiązanie zagadnień konstrukcyjnych i materiałowych			AiU2_W06, AiU2_U05, U06, AiU2_K01		
E-6	opracowanie koncepcji urbanistycznej			AiU2_W02, AiU2_U02, U04		
E-7	umiejętność wariantowego komponowania formy architektonicznej			AiU2_W01, AiU2_U07, AiU2_K03		
Bilans nakładu pracy studenta	udział w konsultacjach					5
	udział w konsultacjach z promotorem					20
	praca domowa - projekt					130
	badania terenowe					10
	praca domowa - tekst					35
	studia literatury - problematyka przedmiotu					100
	wykonanie rysunków projektowych					100
	analiza "case studies"					70
	prace redakcyjne, przygotowanie prezentacji i obrony					30
					RAZEM:	500

Wskaźniki ilościowe	Nakład pracy studenta związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela:		25 godz.	ECTS 1
	Nakład pracy studenta związany z zajęciami o charakterze praktycznym:		350 godz.	14
Literatura podstawowa:	<i>Podać nie więcej niż 5 pozycji literatury, w tym co najwyżej 1 pozycję sprzed 2000 roku.</i> 1. Neufert E., <i>Podręcznik projektowania architektonicznego</i> , Arkady, Warszawa 2010 2. Alexander Ch., <i>Język wzorców GWP</i> , Gdańsk 2008 <i>Pozostałe pozycje literatury zgodne z tematem pracy, zalecane przez promotora</i>			
Literatura uzupełniająca:	<i>pozycje literatury zgodne z tematem pracy, zalecane przez promotora</i>			
Nr efektu kształcenia	Metoda weryfikacji efektu kształcenia		Forma zajęć na której zachodzi weryfikacja	
E-1	sprawdzenie analiz uwarunkowań lokalizacji w formie prezentacji ustnej		konsultacje	
E-2	sprawdzenie charakterystyki problematyki		konsultacje	
E-3	sprawdzenie analizy "case studies"		konsultacje	
E-4	sprawdzenie prawidłowości rozwiązań funkcjonalnych		projekt	
E-5	sprawdzenie prawidłowości przyjętych rozwiązań konstrukcyjnych i mat.		konsultacje specjalistyczne	
E-6	sprawdzenie prawidłowości przyjętej koncepcji urbanistycznej		projekt	
E-7	sprawdzenie zasad i prawidłowości kształtowania formy architektonicznej		projekt	
Jednostka realizująca:	Katedra Projektowania Architektonicznego	Osoby prowadzące:	<i>dr hab. A.Asanowicz; mgr A.Chwalibóg ;dr A.Jakimowicz; mgr J .Kabac; dr R.Loegler ; dr R.Misiuk; dr hab. Z.Pelczarski; dr A.Turecki; dr J.Zalewska-Grycuk; dr J.Zamowiecka</i>	
Data opracowania programu:	28.02.2012	Program opracował(a):	<i>dr inż. arch. Andrzej Tokajuk, dr hab.. inż.arch. Zdzisław Pelczarski</i>	