

Responsible for the course: **dr Katarzyna Lewoc**

Course language:
Study semester:
Number of ECTS credits:

polish
6
11

Form of grading:
Grade type:

no exam
pass

Number of hours:
semestral:

[C]
[60]

Wymagania wstępne:

- zakwalifikowanie na 3 rok studiów I stopnia na kierunku Architektury Wnętrz

Metody dydaktyczne:

Konsultacje

Założenie i cele przedmiotu:

Kolejność	Opis
1	Student samodzielnie zidentyfikuje problem badawczy, przeprowadzi pogłębioną analizę literatury przedmiotu, zdobędzie materiały wstępne do projektu, opracuje wstępne założenia projektu

Efekty uczenia się

Field of study: architektura wnętrz					
Wiedza					
Kod	Efekt przedmiotowy	Pokrywane efekty kier.	Formy zajęć	Metody weryfikacji	
W01	dostrzega związek teorii z praktyką w obszarze architektury wnętrz	AW6_W16. (+)	C	Zaliczenie	
W02	definiuje podstawowe terminy	AW6_W03. (+)	C	Zaliczenie	
Umiejętności					
Kod	Efekt przedmiotowy	Pokrywane efekty kier.	Formy zajęć	Metody weryfikacji	
U01	adekwatność przyjętych rozwiązań	AW6_U08. (+)	C	Zaliczenie	
U02	formułuje i realizuje własne koncepcje projektowe	AW6_U01. (+)	C	Zaliczenie	
U03	samodzielne podejmowanie decyzji	AW6_U05. (+)	C	Zaliczenie	
Kompetencje społeczne					
Kod	Efekt przedmiotowy	Pokrywane efekty kier.	Formy zajęć	Metody weryfikacji	
K01	umiejętność przeprowadzenia samodzielnego procesu myślowego	AW6_S02. (+)	C	indywidualne konsultacje	
K02	usystematyzowany zakres umiejętności	AW6_S01. (+)	C	indywidualne konsultacje	

Rozliczenie godzin:

aktywności		
Aktywność studenta	Wskaźniki	Godziny
analiza i sformułowanie założeń projektowych	GKZNA, SPS, ZK, ZKISP, ZP, ZPLL	63
kwerenda	GKZNA, SPS, ZK, ZKISP, ZP, ZPLL	
opracowanie projektów	GKZNA, SPS, ZK, ZKISP, ZP, ZPLL	120
opracowywanie sprawozdań/prezentacji po ćw. labolatoryjnych/ warsztatowych	GKZNA, SPS, ZK, ZKISP, ZP, ZPLL	20
przygotowanie do ćwiczeń audytoryjnych	GKZNA, SPS, ZK, ZKISP, ZP, ZPLL	
przygotowanie do kolokwium na ćwiczenia	GKZNA, SPS, ZK, ZKISP, ZP, ZPLL	
przygotowanie do laboratoriów	GKZNA, SPS, ZK, ZKISP, ZP, ZPLL	
przygotowanie do seminariów	GKZNA, SPS, ZK, ZKISP, ZP, ZPLL	
przygotowanie do zajęć projektowych	GKZNA, SPS, ZK, ZKISP, ZP, ZPLL	
przygotowanie do zajęć technologicznych	GKZNA, SPS, ZK, ZKISP, ZP, ZPLL	
przygotowanie do zaliczenia lub egzaminu z przedmiotu	GKZNA, SPS, ZK, ZKISP, ZP, ZPLL	10
realizacja projektów	GKZNA, SPS, ZK, ZKISP, ZP, ZPLL	
realizcja praktyki zawodowej	GKZNA, SPS, ZK, ZKISP, ZP, ZPLL	
realizcja zadania zespołowego przez studenta	GKZNA, SPS, ZK, ZKISP, ZP, ZPLL	
samodzielne studiowanie literatury z zakresu kierunku	GKZNA, SPS, ZK, ZKISP, ZP, ZPLL	
samodzielne studiowanie tematyki wykładów	GKZNA, SPS, ZK, ZKISP, ZP, ZPLL	
udział w ćwiczeniach audytoryjnych	GKZNA, SPS, ZK, ZKISP, ZP, ZPLL	
udział w ćwiczeniach laboratoryjnych	GKZNA, SPS, ZK, ZKISP, ZP, ZPLL	
udział w ćwiczeniach projektowych	GKZNA, SPS, ZK, ZKISP, ZP, ZPLL	
udział w ćwiczeniach technologicznych	GKZNA, SPS, ZK, ZKISP, ZP, ZPLL	
udział w ćwiczeniach warsztatowych	GKZNA, SPS, ZK, ZKISP, ZP, ZPLL	
udział w dyskusjach projektowych	GKZNA, SPS, ZK, ZKISP, ZP, ZPLL	
udział w egzaminach	GKZNA, SPS, ZK, ZKISP, ZP, ZPLL	2
udział w proseminariach	GKZNA, SPS, ZK, ZKISP, ZP, ZPLL	
udział w seminariach	GKZNA, SPS, ZK, ZKISP, ZP, ZPLL	60
udział w warsztatach	GKZNA, SPS, ZK, ZKISP, ZP, ZPLL	
udział w wykładach	GKZNA, SPS, ZK, ZKISP, ZP, ZPLL	
udział w zaliczeniach	GKZNA, SPS, ZK, ZKISP, ZP, ZPLL	
wykonanie ćwiczeń/prac domowych	GKZNA, SPS, ZK, ZKISP, ZP, ZPLL	
Podsumowanie:		
Razem godziny	275	
Punktów ECTS (jeden punkt odpowiada 30/25 godz.)	9.17/11.00	
PUNKTÓW ECTS OGÓŁEM (wartość ustalona w planie studiów)	11	
w tym zajęcia kontaktowe (jeden punkt odpowiada 25 godz.)	11	
w tym zajęcia praktyczne (jeden punkt odpowiada 25 godz.)	11	
w tym zajęcia projektowe lub laboratoryjne (jeden punkt odpowiada 25 godz.)	11	

▼ Wersja 2024 Z

Treści programowe:

Forma zajęć	Opis	Godziny	Cele	Efekty uczenia się
Excercise	Przygotowanie pracy dyplomowej: wybór i analiza tematu projektowego, badania kontekstu, programowanie funkcjonalne. Opracowanie koncepcji projektowej z uwzględnieniem aspektów technicznych, materiałowych i ergonomicznych. Dokumentacja projektowa: rysunki techniczne, wizualizacje, makiety. Prezentacja i obrona projektu. Konsultacje indywidualne, przeglądy etapowe pracy.	60	1	W.WA.SLA633_W01, W.WA.SLA633_W02, U.WA.SLA633_U01, U.WA.SLA633_U02, U.WA.SLA633_U03, K.WA.SLA633_K01, K.WA.SLA633_K02

Forma i warunki zaliczenia przedmiotu:

Forma zajęć	Metoda weryfikacji	Waga	Procent
Excercise	Zaliczenie	1	100.0%
	indywidualne konsultacje	0	0.0%

Informacja dodatkowa zaliczenia:

Literatura obowiązkowa:

Ewa Kuryłowicz, Ludzki wymiar architektury. Teoria dla praktyki, narodowy Instytut Architektury i Urbanistyki, 2024

Literatura uzupełniająca:

Według potrzeby tematu pracy dyplomowej

Kryteria oceny

▼ Ogólne	
Ocena	Kryteria
Zal	zakładane efekty uczenia się zostały osiągnięte
Nzal	zakładane efekty uczenia się nie zostały uzyskane

Legenda

- C - Excercise