

Field of Study:	architektura wnętrz	Study level:	full time undergraduate in polish	<a href="#">details</a>
Field of Specialization:				
Responsible for the course: dr hab. Łukasz Nawrot, prof. uczelni				
Course language:	polish	Form of grading:	no exam	Number of hours: [ C ]
Study semester:	6	Grade type:	pass	semestral: [ 60 ]
Number of ECTS credits: 11				

Wymagania wstępne:
Zaliczenie proseminarium na 5 semestrze daje możliwość uczestnictwa w seminarium
Metody dydaktyczne:
Seminarium/konsultacje

Założenie i cele przedmiotu:	
Kolejność	Opis
1	praca nad wybranym tematem pracy
2	przygotowanie prezentacji dyplomowej
3	praca nad częścią pisemną / teoretyczną pracy

Efekty uczenia się

Field of study: architektura wnętrz					
Wiedza					
Kod	Efekt przedmiotowy	Pokrywane efekty kier.	Formy zajęć	Metody weryfikacji	
W01	ma podstawową wiedzę dotyczącą metod realizacji projektów z zakresu architektury wnętrz,	AW6_W01. (+) AW6_W09. (+) AW6_W10. (+)	C	Zaliczenie	
Umiejętności					
Kod	Efekt przedmiotowy	Pokrywane efekty kier.	Formy zajęć	Metody weryfikacji	
U01	student powinien osiągać i prezentować założone cele projektowe	AW6_U02. (+) AW6_U03. (+) AW6_U05. (+) AW6_U08. (+) AW6_U13. (+) AW6_U15. (+) AW6_U16. (+)	C	Zaliczenie	
Kompetencje społeczne					
Kod	Efekt przedmiotowy	Pokrywane efekty kier.	Formy zajęć	Metody weryfikacji	
K01	student powinien być przygotowany do świadomego podejmowania decyzji projektowych	AW6_S01. (+) AW6_S02. (+) AW6_S03. (+) AW6_S04. (+)	C	Zaliczenie	

Rozliczenie godzin:

aktywności		
Aktywność studenta	Wskaźniki	Godziny
analiza i sformułowanie założeń projektowych	GKZNA, SPS, ZK, ZKISP, ZP, ZPLL	45
kwerenda	GKZNA, SPS, ZK, ZKISP, ZP, ZPLL	10
opracowanie projektów	GKZNA, SPS, ZK, ZKISP, ZP, ZPLL	45
opracowywanie sprawozdań/prezentacji po ćw. labolatoryjnych/ warsztatowych	GKZNA, SPS, ZK, ZKISP, ZP, ZPLL	
przygotowanie do ćwiczeń audytoryjnych	GKZNA, SPS, ZK, ZKISP, ZP, ZPLL	
przygotowanie do kolokwiów 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	45
przygotowanie do zajęć projektowych	GKZNA, SPS, ZK, ZKISP, ZP, ZPLL	10
przygotowanie do zajęć technologicznych	GKZNA, SPS, ZK, ZKISP, ZP, ZPLL	
przygotowanie do zaliczenia lub egzaminu z przedmiotu	GKZNA, SPS, ZK, ZKISP, ZP, ZPLL	
realizacja projektów	GKZNA, SPS, ZK, ZKISP, ZP, ZPLL	55
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	45
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	
udział w proseminariach	GKZNA, SPS, ZK, ZKISP, ZP, ZPLL	
udział w seminariach	GKZNA, SPS, ZK, ZKISP, ZP, ZPLL	45
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	300	
Punktów ECTS (jeden punkt odpowiada 30/25 godz.)	10.00/12.00	
PUNKTÓW ECTS OGÓŁEM (wartość ustalona w planie studiów)	11	
w tym zajęcia kontaktowe (jeden punkt odpowiada 25 godz.)	12	
w tym zajęcia praktyczne (jeden punkt odpowiada 25 godz.)	12	
w tym zajęcia projektowe lub laboratoryjne (jeden punkt odpowiada 25 godz.)	12	

▼ Wersja 2025 L

Treści programowe:

Forma zajęć	Opis	Godziny	Cele	Efekty uczenia się
Excercise	praca opierająca się na opracowaniu projektu i przygotowanie części pisemnej	45		W.WA.SLA631_W01, U.WA.SLA631_U01, K.WA.SLA631_K01

Forma i warunki zaliczenia przedmiotu:

Forma zajęć	Metoda weryfikacji	Waga	Procent
Excercise	Zaliczenie	100	100.0%

Informacja dodatkowa zaliczenia:

Literatura obowiązkowa:

literatura niezbędna i uzależniona od tematu pracy dyplomowej

Literatura uzupełniająca:

J. Gibbs „Projektowanie wnętrz” PWN 2008 ,  
Christopher Alexander "Język wzorców" Gdańskie Wydawnictwo Psychologiczne (GWP)  
Terence Conran "Nowoczesne wnętrza" Arkady  
Podręcznik projektowania architektoniczno-budowlanego : podstawy, normy, przepisy dotyczące planowania, budowy, kształtowania architektonicznego, potrzebnych przestrzeni i związków między nimi, wymiarów budynków i pomieszczeń / Ernst Neufert, Peter Neufert, Ludwig Neff; tł. z niem. Stanisław Gawroński [et al.]. - 3 wyd. pol., rozsz. i gruntownie zm. - Warszawa : Arkady, 2004A. Sloan i K. Gwynn „Kolor we wnętrzach” Wiedza i życie 2001  
S. Hinz „Wnętrza mieszkalne i meble”  
J. Pile „Historia wnętrz”  
Wszystkie pisma branżowe o architekturze i architekturze wnętrz

Kryteria oceny

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

Legenda

- C - Excercise