

Course name:	Seminarium dyplomowe pracy licencjackiej AW - Projektowanie wnętrz użyteczności publicznej		
Course name in the second language:	BA Diploma Seminar - Public Utility Interiors Design		
Short name:	SDPLAWPWUP		
Course number:	WA.SLA630		
Field of Study:	architektura wnętrz	Study level:	full time undergraduate in polish
Field of Specialization:			
Responsible for the course: dr hab. Rafał Lamorski, prof. uczelni			
Course language:	polish		
Study semester:	6	Form of grading:	no exam
Number of ECTS credits:	11	Grade type:	pass
		Number of hours:	[ C ]
		semestral:	[ 60 ]

Założenie i cele przedmiotu:	
Kolejność	Opis
0	Student samodzielnie zidentyfikuje problem badawczy
0	Student opracuje samodzielnie podstawowe założenia projektu
0	Student przeprowadzi samodzielnie analizę literatury

Efekty uczenia się

Field of study: architektura wnętrz					
Wiedza					
Kod	Efekt przedmiotowy	Pokrywane efekty kier.	Formy zajęć	Metody weryfikacji	
W01	Student ma podstawową wiedzę potrzebną do świadomego wykonywania projektów wnętrz użyteczności publicznej	AW6_W01. (+) AW6_W19. (+)	C	Zaliczenie	
Umiejętności					
Kod	Efekt przedmiotowy	Pokrywane efekty kier.	Formy zajęć	Metody weryfikacji	
U01	Student umie wykonać projekt wnętrza użyteczności publicznej	AW6_U01. (+) AW6_U05. (+) AW6_U08. (+)	C	Zaliczenie	
Kompetencje społeczne					
Kod	Efekt przedmiotowy	Pokrywane efekty kier.	Formy zajęć	Metody weryfikacji	
K01	Student umie postawić tezę projektową i ją obronić	AW6_S01. (+) AW6_S02. (+) AW6_S05. (+) AW6_S08. (+)	C	Zaliczenie	

Rozliczenie godzin:

aktywności		
Aktywność studenta	Wskaźniki	Godziny
analiza i sformułowanie założeń projektowych	GKZNA, SPS, ZK, ZKISP, ZP, ZPLL	100
kwerenda	GKZNA, SPS, ZK, ZKISP, ZP, ZPLL	
opracowanie projektów	GKZNA, SPS, ZK, ZKISP, ZP, ZPLL	140
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 kolokwiiw 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	
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	
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	300	
Punktów ECTS (jeden punkt odpowiada 30/25 aodz.)	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 nad projektem pracy dyplomowej	0	0, 0, 0	W.WA.SLA630_W01, U.WA.SLA630_U01, K.WA.SLA630_K01

**Forma i warunki zaliczenia przedmiotu:**

Forma zajęć	Metoda weryfikacji	Waga	Procent
Excercise	Zaliczenie	100	100.0%

**Informacja dodatkowa zaliczenia:**

**Literatura obowiązkowa:**

"Neufert. Podręcznik projektowania architektoniczno budowlanego"

**Literatura uzupełniająca:**

Kryteria oceny

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

Legenda

- C - Excercise