

Nazwa przedmiotu: Projektowanie wnętrz użyteczności publicznej 3		Kod przedmiotu: WA.SLA512A
Nazwa uczelni prowadzącej przedmiot / moduł: Instytut Architektury Wnętrz		
Nazwa kierunku: architektura wnętrz		
Forma studiów: I stopnia, Stacjonarne	Profil kształcenia: ogólnoakademicki	Specjalność: wszystkie
Grupa przedmiotów: podstawowe	Rok / semestr: III / 5	Język przedmiotu / modułu: polski

Forma zajęć	Wymiar zajęć
Ćwiczenia	45

Koordynator przedmiotu / modułu	dr hab. Rafał Lamorski, prof. uczelni
Wymagania wstępne	Zaliczenie semestru 4 studiów licencjackich.
Forma zaliczenia	egzamin
Typ oceny	numeryczna
Metody dydaktyczne	Ćwiczenia projektowe Wykład tradycyjny

Lp.	Założenie i cele przedmiotu
1.	Poznanie podstaw projektowania wnętrz użyteczności publicznej
2.	Poznanie trendów we współczesnej architekturze wnętrz użyteczności publicznej
3.	Samodzielne wykonanie projektu architektonicznego

EFEKTY UCZENIA SIĘ	
Wiedza	
Student ma wiedzę o współczesnym projektowaniu wnętrz użyteczności publicznej : trendy, technologie i uwarunkowania.	Symbol: Efekty kierunkowe: AW6_W01. AW6_W02. AW6_W03. AW6_W04. AW6_W06. AW6_W08. Metody weryfikacji: C: Zaliczenie na ocenę
Umiejętności	
Student umie samodzielnie wykonać projekt	Symbol: Efekty kierunkowe: AW6_U01. AW6_U02. AW6_U05. Metody weryfikacji: C: Zaliczenie na ocenę
Kompetencje społeczne	

Student umie refleksyjnie i krytycznie podchodzić do projektowania wewnątrz i rozwijać swoją wiedzę i doświadczenie	Symbol: Efekty kierunkowe: AW6_S01. AW6_S02. AW6_S03. Metody weryfikacji: C: Zaliczenie na ocenę
---	---

AKTYWNOŚĆ STUDENTA	LICZBA GODZIN
Godziny kontaktowe z nauczycielami akademickimi	
udział w ćwiczeniach projektowych	60
przygotowanie do zajęć projektowych	90
Samodzielna praca studenta	
udział w ćwiczeniach projektowych	60
przygotowanie do zajęć projektowych	90
ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz.	300
Liczba punktów ECTS	5

Wersja	Forma zajęć	Treści programowe	Dodatkowe informacje	
2023 Z	Ćwiczenia	Student poznaje podstawy projektowania wewnątrz użyteczności publicznej	Liczba godzin: 60 Cele: 3 2 1 Efekty uczenia się:	

Wersja	Forma zajęć	Metoda weryfikacji	Waga
2023 Z	Ćwiczenia	Zaliczenie na ocenę	100

Wersja	Literatura obowiązkowa	Literatura uzupełniająca
2023 Z	Neufert. Podręcznik projektowania architektoniczno budowlanego	

Kryteria ocen w procesie weryfikacji efektów uczenia się	
Ocena	Opis wymagań
celujący (5,5)	zakładane efekty uczenia się zostały osiągnięte w sposób wykraczający ponad program nauczania
bardzo dobry (5,0)	zakładane efekty uczenia się zostały w pełni osiągnięte
dobry plus (4,5)	zakładane efekty uczenia się zostały osiągnięte z niewielkimi niedociągnięciami

dobry (4,0)	zakładane efekty uczenia się zostały osiągnięte z pewnymi brakami, które można uzupełnić
dostateczny plus (3,5)	zakładane efekty uczenia się zostały osiągnięte z istotnymi brakami
dostateczny (3,0)	zakładane efekty zostały osiągnięte z poważnymi brakami, ale dopuszczalnymi na minimalnym wymaganym poziomie
niedostateczny (2,0)	zakładane efekty uczenia się nie zostały uzyskane