

Nazwa przedmiotu: Proseminarium dyplomowe pracy magisterskiej projektowej - Projektowanie przestrzeni dla rozrywki i rekreacji		Kod przedmiotu: WA.SMA357
Nazwa uczelni prowadzącej przedmiot / moduł: Instytut Architektury Wnętrz		
Nazwa kierunku: architektura wnętrz		
Forma studiów: II stopnia, Stacjonarne	Profil kształcenia: ogólnoakademicki	Specjalność: wszystkie
Grupa przedmiotów: podstawowe	Rok / semestr: II / 3	Język przedmiotu / modułu: polski

Forma zajęć	Wymiar zajęć
Ćwiczenia	45

Koordynator przedmiotu / modułu	prof. dr hab. Bartosz Hunger
Wymagania wstępne	Zaliczenie przynajmniej jednego semestru w pracowni - Projektowanie przestrzeni dla rozrywki i rekreacji
Forma zaliczenia	zaliczenie
Typ oceny	opisowa
Metody dydaktyczne	Seminarium/konsultacje Ćwiczenia projektowe

Lp.	Założenie i cele przedmiotu
1.	Przygotowanie i analiza materiałów potrzebnych do wykonania pracy dyplomowej.

EFEKTY UCZENIA SIĘ	
Wiedza	
ma zaawansowaną wiedzę dotyczącą metod realizacji projektów z zakresu architektury wnętrz, ze szczególnym uwzględnieniem modyfikowania, kreowania, porządkowania przestrzeni w strukturach obiektów istniejących, historycznych i nowo projektowanych, a także projektów interdyscyplinarnych	Symbol: WA.SMA357_W01 Efekty kierunkowe: AW4_W01. AW4_W02. AW4_W04. AW4_W05. Metody weryfikacji: C: zaliczenie
Umiejętności	
tworzyć oryginalne projekty odzwierciedlające jego bogatą osobowość artystyczną	Symbol: WA.SMA357_U01 Efekty kierunkowe: AW4_U01. AW4_U02. AW4_U03. Metody weryfikacji: C: zaliczenie
Kompetencje społeczne	
stałego rozwijania swoich umiejętności i ciągłego uczenia się przez całe życie, inspirowania i organizowania procesu uczenia się innych osób	Symbol: WA.SMA357_K01 Efekty AW4_S01.

	kierunkowe: AW4_S02. AW4_S06. Metody weryfikacji: C: zaliczenie
--	---

AKTYWNOŚĆ STUDENTA	LICZBA GODZIN
Godziny kontaktowe z nauczycielami akademickimi	
udział w proseminariach	40
przygotowanie do zaliczenia lub egzaminu z przedmiotu	50
analiza i sformułowanie założeń projektowych	5
opracowanie projektów	100
realizacja projektów	100
kwerenda	50
Samodzielna praca studenta	
udział w proseminariach	40
przygotowanie do zaliczenia lub egzaminu z przedmiotu	50
analiza i sformułowanie założeń projektowych	5
opracowanie projektów	100
realizacja projektów	100
kwerenda	50
ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz.	690
Liczba punktów ECTS	12

Wersja	Forma zajęć	Treści programowe	Dodatkowe informacje		
2024 Z	Ćwiczenia	Synteza wiedzy nabytej w czasie drugiego stopnia studiów	Liczba godzin:	45	W01. W02. W04. W05. U01. U02. U03. S01. S02. S06.
			Cele:	1	
			Efekty uczenia się:		

Wersja	Forma zajęć	Metoda weryfikacji	Waga
2024 Z	Ćwiczenia	zaliczenie	100%

Wersja	Literatura obowiązkowa	Literatura uzupełniająca
2024 Z	Brak	Adekwatna do podjętej w pracy dyplomowej problematyki

Kryteria ocen w procesie weryfikacji efektów uczenia się	
Ocena	Opis wymagań
zaliczam (zal)	zakładane efekty uczenia się zostały osiągnięte
nie zaliczam (nzal)	zakładane efekty uczenia się nie zostały uzyskane

