

Nazwa przedmiotu: Proseminarium dyplomowe pracy magisterskiej projektowej - Projektowanie struktur wizualnych		Kod przedmiotu: WA.SMW363A
Nazwa uczelni prowadzącej przedmiot / moduł: Instytut Wzornictwa		
Nazwa kierunku: wzornictwo		
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	dr hab. Monika Krygier, prof. uczelni
Wymagania wstępne	zaliczenie dwóch semestrów w pracowni
Forma zaliczenia	zaliczenie
Typ oceny	opisowa
Metody dydaktyczne	Konsultacje Ćwiczenia projektowe

Lp.	Założenie i cele przedmiotu
1.	zdefiniowanie tematu pracy dyplomowej
2.	wstępna analiza uwarunkowań projektowych
3.	przygotowanie materiałów merytorycznych (poszukiwanie źródeł, określenie zakresu projektu)

EFEKTY UCZENIA SIĘ	
Wiedza	
ma wiedzę interdyscyplinarną, dysponuje wiedzą w zakresie psychofizjologii widzenia i estetyki, samodzielnie projektuje własny proces projektowy, uwzględnia w procesie projektowania produktu aspekty komunikacji wizualnej.	Symbol: Efekty kierunkowe: WZ4_W01. WZ4_W06. WZ4_W07. WZ4_W08. WZ4_W13. WZ4_W14. WZ4_W16. Metody weryfikacji: C: Zaliczenie
Umiejętności	
uwzględnia aspekty estetyki oraz aspekty komunikatu wizualnego w odniesieniu do założeń funkcjonalnotechnicznych, rozwija własne umiejętności warsztatowe,	Symbol: Efekty kierunkowe: WZ4_U01. WZ4_U09.

	WZ4_U13. WZ4_U14. Metody weryfikacji: C: Zaliczenie
Kompetencje społeczne	
utrwała umiejętność ciągłego uczenia się, rozwija wrażliwość na strategię społecznoemocjonalne w odniesieniu do projektowanego produktu, rozwija zainteresowania nad badaniami procesu projektowego i aktualnymi procedurami wprowadzenia nowego projektu	Symbol: Efekty kierunkowe: WZ4_S01. WZ4_S02. WZ4_S04. WZ4_S07. Metody weryfikacji: C: Zaliczenie

AKTYWNOŚĆ STUDENTA	LICZBA GODZIN
Godziny kontaktowe z nauczycielami akademickimi	
udział w ćwiczeniach projektowych	45
Samodzielna praca studenta	
opracowywanie sprawozdań/prezentacji po ćw. laboratoryjnych/warsztatowych	55
analiza i sformułowanie założeń projektowych	20
opracowanie projektów	120
ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz.	240
Liczba punktów ECTS	8

Wersja	Forma zajęć	Treści programowe	Dodatkowe informacje	
2021 L	Ćwiczenia	utrwała umiejętność ciągłego uczenia się, rozwija wrażliwość na strategię społecznoemocjonalne w odniesieniu do projektowanego produktu, rozwija zainteresowania nad badaniami procesu projektowego i aktualnymi procedurami wprowadzenia nowego projektu	Liczba godzin:	0
			Cele:	2
				1
			Efekty uczenia się:	
		opracowanie wstępnych wersji projektu docelowego	Liczba godzin:	0
			Cele:	2
				1
				3
			Efekty uczenia się:	
		wykonywanie wstępnych wizualizacji propozycji projektowych	Liczba godzin:	0

			Cele: 3 2 1 Efekty uczenia się:
	tworzenie prezentacji wstępnych założeń	Liczba godzin: 0 Cele: 1 2 3 Efekty uczenia się:	

Wersja	Forma zajęć	Metoda weryfikacji	Waga
2021 L	Ćwiczenia	Zaliczenie	100

Wersja	Literatura obowiązkowa	Literatura uzupełniająca
2021 L		

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