

Nazwa przedmiotu: Projektowanie struktur wizualnych 1		Kod przedmiotu: WA.SMW145
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: I / 1	Język przedmiotu / modułu: polski

Forma zajęć	Wymiar zajęć
Ćwiczenia	45

Koordynator przedmiotu / modułu	dr hab. Monika Krygier, prof. uczelni
Wymagania wstępne	Przyjęcie na pierwszy rok studiów magisterskich
Forma zaliczenia	zaliczenie
Typ oceny	numeryczna
Metody dydaktyczne	Ćwiczenia projektowe Konsultacje Wykład z wykorzystaniem środków audiowizualnych

Lp.	Założenie i cele przedmiotu
1.	Przygotowanie studentów do samodzielnego podejmowania decyzji projektowych.
2.	Dokonywanie badań i analizy źródeł obserwacji własnej.
3.	Wykonywanie makiet i wizualizacji projektów.
4.	Analiza procesu użytkowego

EFEKTY UCZENIA SIĘ	
Wiedza	
posiada wiedzę z zakresu projektowania realizacji i interdyscyplinarnych metod projektowania.	Symbol: Efekty kierunkowe: WZ4_W01. WZ4_W09. WZ4_W13. Metody weryfikacji: C: Zaliczenie na ocenę
Umiejętności	
posiada umiejętności realizacji projektów komercyjnych funkcji użytkowych i technicznych oraz priorytetów estetycznych	Symbol: Efekty kierunkowe: WZ4_U02. WZ4_U11. Metody weryfikacji: C: Zaliczenie na ocenę
Kompetencje społeczne	
posiada umiejętności wyszukiwania potrzeb społecznych między innymi potrzeb ekologicznych i społeczno-kulturowych	Symbol: Efekty WZ4_S07.

	kierunkowe: WZ4_S08. Metody weryfikacji: C: Zaliczenie na ocenę
--	--

AKTYWNOŚĆ STUDENTA	LICZBA GODZIN
Godziny kontaktowe z nauczycielami akademickimi	
udział w ćwiczeniach projektowych	45
Samodzielna praca studenta	
analiza i sformułowanie założeń projektowych	15
opracowanie projektów	30
ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz.	90
Liczba punktów ECTS	3

Wersja	Forma zajęć	Treści programowe	Dodatkowe informacje	
2022 Z	Ćwiczenia	dobór tematyki, poszukiwanie problemu projektowego, wybór tematyki	Liczba godzin:	0
			Cele:	1
				2
			Efekty uczenia się:	
		opracowanie projektowe i teoretyczne wybranego tematu	Liczba godzin:	0
			Cele:	1
				2
			Efekty uczenia się:	
		wykonywanie makiet lub wizualizacji projektu	Liczba godzin:	0
			Cele:	4
				2
				1
				3
			Efekty uczenia się:	
		wykonanie prezentacji rozwiązania	Liczba godzin:	0
			Cele:	2
				3
				4

	<p style="text-align: right;">1</p> <p style="text-align: center;">Efekty uczenia się:</p>
--	---

Wersja	Forma zajęć	Metoda weryfikacji	Waga
2022 Z	Ćwiczenia	Zaliczenie na ocenę	100

Wersja	Literatura obowiązkowa	Literatura uzupełniająca
2022 Z		

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