

Nazwa przedmiotu: <b>Projektowanie struktur wizualnych 3</b>		Kod przedmiotu: <b>WA.SMW357</b>
Nazwa uczelni prowadzącej przedmiot / moduł: <b>Instytut Wzornictwa</b>		
Nazwa kierunku: <b>wzornictwo</b>		
Forma studiów: <b>II stopnia, Stacjonarne</b>	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 pierwszego roku studiów II stopnia
Forma zaliczenia	egzamin
Typ oceny	numeryczna
Metody dydaktyczne	Wykład z wykorzystaniem środków audiowizualnych Konsultacje Ćwiczenia projektowe

Lp.	Założenie i cele przedmiotu
1.	rekapitulacja dotychczasowych osiągnięć projektowych z pierwszego roku studiów.
2.	po analizie procesów użytkowych - realizacja uzgodnionych projektów w formie wizualizacji i modeli.
3.	prezentacja zaawansowanych prac

EFEKTY UCZENIA SIĘ	
Wiedza	
posiada wiedzę z zakresu projektowania realizacji i interdyscyplinarnych metod projektowania.	<b>Symbol:</b> <b>Efekty kierunkowe:</b> WZ4_W01. WZ4_W09. WZ4_W13. <b>Metody weryfikacji:</b> C: Zaliczenie na ocenę
Umiejętności	
posiada umiejętności realizacji projektów komercyjnych funkcji użytkowych i technicznych oraz priorytetów estetycznych	<b>Symbol:</b> <b>Efekty kierunkowe:</b> WZ4_U02. WZ4_U11. <b>Metody weryfikacji:</b> C: Zaliczenie na ocenę
Kompetencje społeczne	
posiada umiejętności wyszukiwania potrzeb społecznych między innymi potrzeb ekologicznych i społeczno-kulturowych	<b>Symbol:</b> <b>Efekty kierunkowe:</b> WZ4_S07. WZ4_S08.

	<b>Metody weryfikacji:</b> C: Zaliczenie na ocenę
--	---

AKTYWNOŚĆ STUDENTA	LICZBA GODZIN
<b>Godziny kontaktowe z nauczycielami akademickimi</b>	
udział w ćwiczeniach projektowych	45
<b>Samodzielna praca studenta</b>	
przygotowanie do zajęć projektowych	50
opracowywanie sprawozdań/prezentacji po ćw. laboratoryjnych/ warsztatowych	15
analiza i sformułowanie założeń projektowych	10
opracowanie projektów	120
<b>ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz.</b>	<b>240</b>
<b>Liczba punktów ECTS</b>	<b>8</b>

Wersja	Forma zajęć	Treści programowe	Dodatkowe informacje	
2021 L	Ćwiczenia	dobór tematyki, poszukiwanie problemu projektowego, wybór tematyki	<b>Liczba godzin:</b>	0
			<b>Cele:</b>	1
			<b>Efekty uczenia się:</b>	
		opracowanie projektowe i teoretyczne wybranego tematu	<b>Liczba godzin:</b>	0
			<b>Cele:</b>	2
			<b>Efekty uczenia się:</b>	
		wykonywanie makiet lub wizualizacji projektu	<b>Liczba godzin:</b>	0
			<b>Cele:</b>	2
			<b>Efekty uczenia się:</b>	
		wykonanie prezentacji rozwiązania	<b>Liczba godzin:</b>	0
			<b>Cele:</b>	3
				2
			<b>Efekty uczenia się:</b>	

Wersja	Forma zajęć	Metoda weryfikacji	Waga
2021 L	Ćwiczenia	Zaliczenie na ocenę	100

Wersja	Literatura obowiązkowa	Literatura uzupełniająca
2021 L		

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