

Nazwa przedmiotu: Projektowanie detalu architektonicznego 1		Kod przedmiotu: WA.SLA332
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: II / 3	Język przedmiotu / modułu: polski

Forma zajęć	Wymiar zajęć
Ćwiczenia	45

Koordynator przedmiotu / modułu	mgr inż. arch. Aleksander Dynarek
Wymagania wstępne	Zaliczenie poprzedniego semestru
Forma zaliczenia	zaliczenie
Typ oceny	numeryczna
Metody dydaktyczne	Ćwiczenia projektowe Konsultacje Zajęcia technologiczne

Lp.	Założenie i cele przedmiotu
1.	Wykonanie autorskich projektów elementów architektury, detalu i instalacji architektonicznej
2.	Wykonanie estetycznej prezentacji projektu za pomocą wizualizacji i prototypu-makiety.

EFEKTY UCZENIA SIĘ	
Wiedza	
Student zna zagadnienia estetyczne, projektowe i technologiczne związane z projektowaniem plastycznego detalu architektonicznego	<p>Symbol: WA.SLA332_W01</p> <p>Efekty kierunkowe: AW6_W01. AW6_W02. AW6_W05. AW6_W06. AW6_W08. AW6_W10. AW6_W11. AW6_W15. AW6_W16. AW6_W19. AW6_W20. AW6_W22. AW6_W23.</p> <p>Metody weryfikacji: C: Zaliczenie na ocenę</p>
Umiejętności	

Student umie wykonać projekt autorskiego, plastycznego detalu architektonicznego	Symbol: WA.SLA332_U01 Efekty kierunkowe: AW6_U04. AW6_U05. AW6_U09. AW6_U10. Metody weryfikacji: C: Zaliczenie na ocenę
Kompetencje społeczne	
Student umie pracować w grupie, uczestniczyć w dyskusji i prezentować i argumentować swoje rozwiązania	Symbol: WA.SLA332_K01 Efekty kierunkowe: AW6_S01. AW6_S03. AW6_S04. AW6_S05. Metody weryfikacji: C: Zaliczenie na ocenę

AKTYWNOŚĆ STUDENTA	LICZBA GODZIN
Godziny kontaktowe z nauczycielami akademickimi	
udział w ćwiczeniach technologicznych	15
udział w ćwiczeniach projektowych	15
udział w zaliczeniach	15
przygotowanie do zajęć projektowych	15
opracowanie projektów	15
realizacja projektów	15
Samodzielna praca studenta	
udział w ćwiczeniach technologicznych	15
udział w ćwiczeniach projektowych	15
udział w zaliczeniach	15
przygotowanie do zajęć projektowych	15
opracowanie projektów	15
realizacja projektów	15
ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz.	180
Liczba punktów ECTS	3

Wersja	Forma zajęć	Treści programowe	Dodatkowe informacje	
2024 Z	Ćwiczenia	Studenci wykonują projekt kolumny, okna i panelu naściennego w formie makiet, prototypów i wizualizacji.	Liczba godzin:	45
			Cele:	1 2
			Efekty uczenia się:	WA.SLA332_U01 WA.SLA332_K01 WA.SLA332_W01

Wersja	Forma zajęć	Metoda weryfikacji	Waga
2024 Z	Ćwiczenia	Zaliczenie na ocenę	100

Wersja	Literatura obowiązkowa	Literatura uzupełniająca
2024 Z	Function of form, Farshid Moussavi, ACTAR, Harvard Graduate School of Design (October 10, 2009)	Folding Techniques for designers: from sheet to form, Paul Jackson, Laurence King Publishing The Autopoiesis of Architecture A New Framework for Architecture, Patrik Schumacher

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