

Nazwa przedmiotu: Materiałoznawstwo, technologie, przepisy budowlane 3		Kod przedmiotu: WA.SLA426
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 / 4	Język przedmiotu / modułu: polski

Forma zajęć	Wymiar zajęć
Ćwiczenia	30

Koordynator przedmiotu / modułu	mgr inż. arch. Konrad Karmański
Wymagania wstępne	znajomość typowych technologii stosowanych aktualnie w budownictwie w zakresie projektowania wnętrz, znajomość przepisów dotyczących podstawowych parametrów wynikających z prawa budowlanego jak i warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
Forma zaliczenia	egzamin
Typ oceny	numeryczna
Metody dydaktyczne	Ćwiczenia projektowe Wykład z wykorzystaniem środków audiowizualnych Konsultacje

Lp.	Założenie i cele przedmiotu
1.	Umiejętność tworzenia rysunków architektoniczno - budowlanych oraz odczytywania informacji z istniejącej rysunkowej dokumentacji technicznej

EFEKTY UCZENIA SIĘ	
Wiedza	
znajomość typowych technologii w zakresie projektowania architektury wnętrz	<p>Symbol: WA.SLA426_W01</p> <p>Efekty kierunkowe: AW6_W09. AW6_W11. AW6_W19. AW6_W20. AW6_W21. AW6_W22. AW6_W23.</p> <p>Metody weryfikacji: C: Zaliczenie na ocenę Egzamin</p>
Umiejętności	
definiowanie i projektowanie funkcji adekwatnej do specyfiki projektowanego obiektu	Symbol: WA.SLA426_U01

	Efekty kierunkowe: AW6_U04. AW6_U05. AW6_U08. AW6_U09. Metody weryfikacji: C: Zaliczenie na ocenę Egzamin
Kompetencje społeczne	
świadome podejmowanie decyzji projektowych z uwzględnieniem ważności ich pozatechnicznych aspektów i skutków, w tym ich wpływu na środowisko i związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje.	Symbol: WA.SLA426_K01 Efekty kierunkowe: AW6_S01. AW6_S03. AW6_S08. Metody weryfikacji: C: Zaliczenie na ocenę Egzamin

AKTYWNOŚĆ STUDENTA	LICZBA GODZIN
Godziny kontaktowe z nauczycielami akademickimi	
udział w ćwiczeniach projektowych	16
udział w wykładach	5
udział w zaliczeniach	2
udział w egzaminach	2
samodzielne studiowanie tematyki wykładów	5
samodzielne studiowanie literatury z zakresu kierunku	5
przygotowanie do kolokwii na ćwiczenia	5
opracowanie projektów	10
realizacja projektów	10
Samodzielna praca studenta	
udział w ćwiczeniach projektowych	16
udział w wykładach	5
udział w zaliczeniach	2
udział w egzaminach	2
samodzielne studiowanie tematyki wykładów	5
samodzielne studiowanie literatury z zakresu kierunku	5
przygotowanie do kolokwii na ćwiczenia	5
opracowanie projektów	10
realizacja projektów	10
ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz.	120
Liczba punktów ECTS	2

Wersja	Forma zajęć	Treści programowe	Dodatkowe informacje
2025 L	Ćwiczenia	tworzenie rysunków architektoniczno - budowlanych	Liczba godzin: 30

--	--

Wersja	Forma zajęć	Metoda weryfikacji	Waga
2025 L	Ćwiczenia	Zaliczenie na ocenę	100

Wersja	Literatura obowiązkowa	Literatura uzupełniająca
2025 L	Prawo budowlane Techniczne warunki jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Polskie normy	Neufert - podręcznik projektowania architektoniczno - budowlanego

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