

Nazwa przedmiotu: <b>Materiałoznawstwo, technologie, przepisy budowlane 2</b>		Kod przedmiotu: <b>WA.SLA328</b>
Nazwa uczelni prowadzącej przedmiot / moduł: <b>Instytut Architektury Wnętrz</b>		
Nazwa kierunku: <b>architektura wnętrz</b>		
Forma studiów: <b>I stopnia, Stacjonarne</b>	Profil kształcenia: ogólnoakademicki	Specjalność: wszystkie
Grupa przedmiotów: podstawowe	Rok / semestr: II / 3	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	zaliczenie
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	<b>Symbol:</b> WA.SLA328_W01 <b>Efekty kierunkowe:</b> AW6_W09. AW6_W11. AW6_W19. AW6_W20. AW6_W21. AW6_W22. AW6_W23. <b>Metody weryfikacji:</b> C: Zaliczenie na ocenę
Umiejętności	
definiowanie i projektowanie funkcji adekwatnej do specyfiki projektowanego obiektu	<b>Symbol:</b> WA.SLA328_U01

	<b>Efekty kierunkowe:</b> AW6_U04. AW6_U05. AW6_U08. AW6_U09.  <b>Metody weryfikacji:</b> C: Zaliczenie na ocenę
<b>Kompetencje społeczne</b>	
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.	<b>Symbol:</b> WA.SLA328_K01 <b>Efekty kierunkowe:</b> AW6_S01. AW6_S03. AW6_S08.  <b>Metody weryfikacji:</b> C: Zaliczenie na ocenę

AKTYWNOŚĆ STUDENTA	LICZBA GODZIN
<b>Godziny kontaktowe z nauczycielami akademickimi</b>	
udział w ćwiczeniach projektowych	10
udział w wykładach	5
samodzielne studiowanie tematyki wykładów	5
realizacja projektów	10
<b>Samodzielna praca studenta</b>	
udział w ćwiczeniach projektowych	10
udział w wykładach	5
samodzielne studiowanie tematyki wykładów	5
realizacja projektów	10
<b>ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz.</b>	60
<b>Liczba punktów ECTS</b>	1

Wersja	Forma zajęć	Treści programowe	Dodatkowe informacje	
2024 Z	Ćwiczenia	tworzenie rysunków architektoniczno - budowlanych	<b>Liczba godzin:</b> 30 <b>Cele:</b> 0 <b>Efekty uczenia się:</b> WA.SLA328_W01 WA.SLA328_U01 WA.SLA328_K01	

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

Wersja	Literatura obowiązkowa	Literatura uzupełniająca
2024 Z	Prawo budowlane	Neufert - podręcznik projektowania

	Techniczne warunki jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Polskie normy	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