

Nazwa przedmiotu: Materiałoznawstwo, technologie, przepisy budowlane 1		Kod przedmiotu: WA.SLA230
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: I / 2	Język przedmiotu / modułu: polski

Forma zajęć	Wymiar zajęć
Ćwiczenia	30

Koordynator przedmiotu / modułu	mgr inż. arch. Paweł Lewoc
Wymagania wstępne	Ukończenie 1 semestru studiów licencjackich
Forma zaliczenia	zaliczenie
Typ oceny	numeryczna
Metody dydaktyczne	Wykład z wykorzystaniem środków audiowizualnych Ćwiczenia projektowe Zajęcia informatyczne Konsultacje

Lp.	Założenie i cele przedmiotu
1.	Umiejętność tworzenia rysunków architektoniczno-budowlanych oraz odczytywania informacji z istniejących rysunków architektoniczno-budowlanych

EFEKTY UCZENIA SIĘ	
Wiedza	
Znajomość typowych technologii w zakresie projektowania architektury wnętrz	Symbol: WA.SLA230_W01 Efekty kierunkowe: AW6_W09. AW6_W11. AW6_W19. AW6_W20. AW6_W21. AW6_W22. AW6_W23. Metody weryfikacji: C: Zaliczenie na ocenę
Umiejętności	
Definiowanie i projektowanie funkcji adekwatnej do specyfiki projektowanego obiektu	Symbol: WA.SLA230_U01 Efekty kierunkowe: AW6_U04. AW6_U05. AW6_U08. AW6_U09.

	Metody weryfikacji: C: Zaliczenie na ocenę
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.SLA230_K01 Efekty kierunkowe: AW6_S01. AW6_S03. AW6_S08. Metody weryfikacji: C: Zaliczenie na ocenę

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

Wersja	Forma zajęć	Treści programowe	Dodatkowe informacje	
2021 L	Ćwiczenia	Tworzenie rysunków architektoniczno-budowlanych	Liczba godzin:	30
			Cele:	1
		Tworzenie rysunków architektoniczno-budowlanych	Efekty uczenia się:	WA.SLA230_K01 WA.SLA230_U01
			Liczba godzin:	30
			Cele:	1
			Efekty uczenia się:	WA.SLA230_U01 WA.SLA230_W01 WA.SLA230_K01

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

Wersja	Literatura obowiązkowa	Literatura uzupełniająca
2021 L		1. PN-B-01025, czerwiec 2004; Polska Norma Budowlana: Rysunek Budowlany. Oznaczenia graficzne na rysunkach architektoniczno-budowlanych

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