



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Contemporary Theories in Architecture, PG_00055608						
Kierunek studiów	Architektura (studia w j. angielskim)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2021 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2023/2024		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnokademicki		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	3	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	5	Liczba punktów ECTS			1.0		
Profil kształcenia	ogólnokademicki	Forma zaliczenia			egzamin		
Jednostka prowadząca	Wydział Architektury						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	prof. dr hab. inż. arch. Jakub Szczepański					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	prof. dr hab. inż. arch. Jakub Szczepański					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów		Udział w konsultacjach		Praca własna studenta	RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	15		1.0		9.0	25
Cel przedmiotu	Wykłady przedstawiają tematykę relacji pomiędzy funkcją, formą, konstrukcją i technologią występujących we współczesnej architekturze.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_K03] jest gotów do brania odpowiedzialności za wartości architektoniczne i urbanistyczne w ochronie środowiska i dziedzictwa kulturowego		jest gotów do brania odpowiedzialności za wartości architektoniczne i urbanistyczne w ochronie środowiska i dziedzictwa kulturowego		[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce		
	[K6_W71] ma wiedzę ogólną z zakresu nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych		ma wiedzę ogólną z zakresu nauk humanistycznych i społecznych		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
	[K6_W04] zna i rozumie relacje zachodzące między człowiekiem a architekturą i między architekturą a środowiskiem ją otaczającym, oraz potrzeby dostosowania architektury do ludzkich potrzeb i skali; problemy fizyki, technologii i funkcji budynków w zakresie umożliwiającym zapewnienie komfortu ich użytkowania oraz ochrony przed działaniem czynników atmosferycznych; metody i środki wdrażania ekologicznie odpowiedzialnego projektowania zrównoważonego oraz ochrony i konserwacji otaczającego środowiska		zna i rozumie relacje zachodzące między człowiekiem a architekturą i między architekturą a środowiskiem ją otaczającym, oraz potrzeby dostosowania architektury do ludzkich potrzeb i skali		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		

Treści przedmiotu	<p>1. Problematyka współczesnych teorii architektonicznych od końca XIX wieku do czasów obecnych.</p> <p>2. Nurty teoretyczne, które wpływały w przeszłości i nadal wpływają na działalność projektową architektów oraz na kształtowanie się filozofii architektury.</p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Ocena z testu zaliczającego	50.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>Neufert E., 2011: Podręcznik projektowania architektoniczno-budowlanego, Arkady, Warszawa,</p> <p>Zielonko-Jung K., Marchwiński J., 2012: Współczesna architektura proekologiczna, PWN</p>	
	Uzupełniająca lista lektur	Markiewicz P. Vademecum projektanta, ArchiPlus, 2011.	
	Adresy eZasobów	<p>Adresy na platformie eNauczanie:</p> <p>Conthemporary Theories in Architecture - Moodle ID: 34896 https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=34896</p> <p>Conthemporary Theories in Architecture - Moodle ID: 34896 https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=34896</p>	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Drogi do modernizmu; Paradygmaty modernizmu; Teorie architektoniczne naszego stulecia; Pluralizm teorii architektonicznych od lat 70. XX wieku; Architektura wobec wyzwań XXI wieku i współczesnego świata.		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		