



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Projektowanie zintegrowane, PG_00061761						
Kierunek studiów	Inżynieria środowiska						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2023 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów		
Forma studiów	niestacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	2	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	3	Liczba punktów ECTS			3.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska -> Katedra Inżynierii Budowlanej						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr inż. Wojciech Migda				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	20
	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	20		3.0		52.0	75
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z możliwościami projektowaniu w środowisku BIM (Building Information Modeling).						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K7_W05] ma wiedzę z zakresu budownictwa; technologii i organizacji robót branżowych lub wpływu realizacji budowlanych inwestycji na środowisko		Rozumie znaczenie odpowiedzialności w działalności inżynierskiej, w tym rzetelności przedstawianych wyników swoich prac i ich interpretacji.		[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym		
	[K7_U01] potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych i innych źródeł; potrafi integrować uzyskane informacje, dokonywać ich interpretacji i krytycznej oceny, a także wyciągać wnioski oraz formułować i wyczerpująco uzasadniać opinie		Potrafi korzystać z dokumentacji technicznych i samodzielnie je tworzyć, formułuje wnioski i opisuje wyniki prac własnych.		[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji [SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi		
[K7_U06] Potrafi dobrać i wykorzystać poznane metody, zarządzania, modele matematyczne w razie potrzeby odpowiednio je modyfikując do rozwiązywania problemów inżynierii środowiska		Potrafi zaprojektować i przeprowadzić analizę projektu.		[SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania [SU1] Ocena realizacji zadania			
Treści przedmiotu	Wprowadzenie do technologii BIM. Modele BIM, podstawowe pojęcia: LOD, LOI, BIM nD. Praca zespołowa, współdzielenie plików, przetwarzanie danych.						
Wymagania wstępne i dodatkowe							
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)		Próg zaliczeniowy		Składowa oceny końcowej		
	Prezentacja projekt		60.0%		40.0%		
	Projekt		60.0%		60.0%		

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>Anger A., Łaguna P., Zamara B.: BIM dla managerow, PWN, 2021</p> <p>Kaszniak D.: BIM w praktyce. Standardy. Wdrożenie. Case Study, PWN Warszawa, 2018.</p> <p>Tomana A.: BIM Innowacyjna technologia w budownictwie. Podstawy, standardy, narzędzia, PWB MEDIA, Warszawa, 2016</p>
	Uzupełniająca lista lektur	Kaszniak D., Magiera J., Wierzowiecki P. BIM w praktyce. Standardy. Wdrożenie. Case Study. PWN Warszawa, 2018.
	Adresy eZasobów	<p>Adresy na platformie eNauczanie:</p> <p>Projektowanie zintegrowane 2024/25 niestacjonarne - Moodle ID: 41224</p> <p>https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=41224</p>
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Projekt budynku wielorodzinnego.	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.