



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Seminarium dyplomowe II, PG_00053058						
Kierunek studiów	Architektura						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2020 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2023/2024		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć fakultatywnych Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	4	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	8	Liczba punktów ECTS			3.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Architektury -> Katedra Projektowania Środowiskowego						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr hab. inż. arch. Dorota Wojtowicz-Jankowska					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr inż. arch. Piotr Marczak dr inż. arch. Tomasz Szymański dr inż. arch. Karolina Życzkowska dr inż. arch. Agnieszka Kurkowska dr inż. arch. Jacek Poplatek dr inż. arch. Małgorzata Skrzypek-Łachińska					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	15.0	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	4.0		56.0		75
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest nauczenie studenta opracowania części opisowej projektu budowlanego.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[K6_W02] zna i rozumie zasady gromadzenia informacji i ich interpretacji w ramach przygotowywania koncepcji projektowej; problematykę dotyczącą architektury i urbanistyki w zakresie rozwiązywania prostych problemów projektowych	zna i rozumie zasady gromadzenia informacji i ich interpretacji w ramach przygotowywania koncepcji projektowej	[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym
	[K6_K71] ma świadomość potrzeby korzystania z wiedzy z zakresu nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych w funkcjonowaniu w środowisku społecznym	ma świadomość potrzeby korzystania z wiedzy z zakresu nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych w funkcjonowaniu w środowisku społecznym	[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce
	[K6_K04] jest gotów do uczenia się przez całe życie, w tym przez podjęcie studiów drugiego stopnia i studiów podyplomowych lub uczestnictwo w innych formach kształcenia.	jest gotów do uczenia się przez całe życie	[SK3] Ocena umiejętności organizacji pracy
[K6_U71] potrafi zastosować wiedzę z zakresu nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych do rozwiązywania problemów w środowisku społecznym	potrafi zastosować wiedzę z zakresu nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych do rozwiązywania problemów w środowisku społecznym	[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi	
Treści przedmiotu	Treści przedmiotu mają uzupełniać informacje uzyskane na Projektowaniu dyplomowym.		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa ocena końcowej
	weryfikacja poprawności zawartych informacji w części opisowej z częścią rysunkową	50.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<ul style="list-style-type: none"> ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROZWOJU z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego Siuda P., Wasylczyk P., Publikacje naukowe. Praktyczny poradnik dla studentów, doktorantów i nie tylko, Wyd. Naukowe PWN Zieliński J., Metodologia pracy naukowej, ASPRA 	
	Uzupełniająca lista lektur	<ul style="list-style-type: none"> Stępień B., Zasady pisania tekstów naukowych, Wyd. Naukowe PWN, W-wa 2023 	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie: SAOZ Seminarium dyplomowe sem VIII 2023-2024 - Moodle ID: 29384 https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=29384	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>- zakres opracowania opisu do proj. arch.- budowlanego</p> <p>- forma proj. arch.- budowlanego</p>		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		