



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Professional Architectural Internship, PG_00055685						
Kierunek studiów	Architektura (studia w j. angielskim)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2021 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025		
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	7	Liczba punktów ECTS			30.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Architektury -> Katedra Architektury Miejskiej i Przestrzeni Nadwodnych						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr inż. arch. Tomasz Szymański					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr inż. arch. Tomasz Szymański					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
	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	0	10.0		740.0		750
Cel przedmiotu	Celem praktyki zawodowej architektonicznej jest poznanie przez studentów problematyki budowlanej i inżynierskiej związanej z projektowaniem budynków, rozwiązywanie problemów projektowych, projektowanie obiektów i zespołów budynków w kontekście społecznym, kulturowym, przyrodniczym, historycznym, ekonomicznym oraz prawnym; zapoznanie się z zasadami funkcjonowania i organizacji pracy biur architektonicznych oraz normami i standardami w zakresie projektowania architektonicznego; poznanie organizacji i przebiegu procesu projektowego, inwestycyjnego oraz roli architekta na każdym ich etapie.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[K6_W05] zna i rozumie problematykę dotyczącą architektury i urbanistyki w kontekście wielobranżowego charakteru projektowania architektonicznego i urbanistycznego; przepisy prawa i procedury niezbędne do realizacji projektów budynków; zasady kosztorysowania, zarządzania projektem, metodykę kontroli kosztów i zasady realizacji projektu budowlanego	student zna i rozumie podstawowe metody, techniki, narzędzia i materiały stosowane przy rozwiązywaniu zadań inżynierskich z zakresu projektowania architektonicznego; problematykę utrzymania obiektów i systemów typowych dla projektowania architektonicznego; zasady funkcjonowania pracowni architektonicznej w kontekście organizacji pracy w poszczególnych fazach procesu projektowego;	[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej
	[K6_K02] jest gotów do poszanowania różnorodności poglądów i kultur oraz do wykazywania wrażliwości na społeczne aspekty zawodu;	jest gotów do poszanowania różnorodności poglądów i kultur oraz do wykazywania wrażliwości na społeczne aspekty zawodu	[SK4] Ocena umiejętności komunikacji, w tym poprawności językowej
	[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
	[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, w tym przez podjęcie studiów drugiego stopnia i studiów podyplomowych lub uczestnictwo w innych formach kształcenia	[SK1] Ocena umiejętności pracy w grupie
[K6_K01] jest gotów do przestrzegania zasad etyki zawodowej i brania odpowiedzialności za podejmowane działania;	jest gotów do przestrzegania zasad etyki zawodowej i brania odpowiedzialności za podejmowane działania	[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce	
Treści przedmiotu	<i>W ramach praktyki studenci biorą czynny udział w projektowaniu architektonicznym w pracowniach projektowych bądź biurach przedsiębiorstw wykonawczych. Uczą się rozpoznawać zakresy merytoryczne faz dokumentacji projektowej (konceptji, projektu budowlano-architektonicznego i projektu wykonawczego), poszukiwać informacji dotyczących zagadnień nad którymi pracują. Rozwijają umiejętności pracy zespołowej. Wskazana tematyka prac architektonicznych: obiekty mieszkaniowe i zamieszkania zbiorowego oraz obiekty użyteczności publicznej, zespoły mieszkaniowe, usługowe w tym zagadnienia planów zagospodarowania terenu w różnych fazach projektowania. Nadzór nad merytoryczną stroną praktyki sprawuje opiekun praktyk. Z wykonanej pracy student przedstawia Komisji zaliczającej praktykę sprawozdanie z wyszczególnieniem tematów, fazy projektowania i zakresu pracy własnej potwierdzone przez kierownika pracowni (zgodne z wzorem przyjętym w Zasadach realizacji praktyki zawodowej - architektonicznej).</i>		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	rozmowa z komisją	75.0%	50.0%
	sprawozdanie	100.0%	50.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Dz. U. 1994 Nr 89 poz. 414 Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane	
	Uzupełniająca lista lektur	Przepisy wykonawcze do Ustawy Prawo budowlane, w szczególności: <ul style="list-style-type: none"> Dz.U. 2020 poz. 2351 Rozporządzenie Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 21 grudnia 2020 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Dz.U. 2020 poz. 1608 Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 16 września 2020 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Dz.U. 2019 poz. 1065 Obwieszczenie Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 8 kwietnia 2019 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie 	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	

Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy