



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Building Installations for Architects, PG_00057083							
Kierunek studiów	Architektura (studia w j. angielskim)							
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025			
Poziom kształcenia	II stopnia	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	1	Język wykładowy			angielski			
Semestr studiów	1	Liczba punktów ECTS			2.0			
Profil kształcenia	ogólnokademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie			
Jednostka prowadząca	Wydział Architektury -> Katedra Urbanistyki i Planowania Regionalnego							
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr inż. arch. Roman Ruczyński						
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu							
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM	
	Liczba godzin zajęć	15.0	15.0	0.0	0.0	0.0	30	
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	30	4.0		16.0		50	
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest pogłębienie wiedzy o technicznych aspektach architektury - rozwiązania instalacji w budynku i poza nim, ze szczególnym uwzględnieniem rozwiązań proekologicznych.							
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K7_U02] potrafi wykorzystać interdyscyplinarną wiedzę i umiejętności zdobyte w trakcie studiów w celu zaprojektowania złożonego obiektu architektonicznego lub zespołu urbanistycznego spełniającego wymogi estetyczne i techniczne, kreując i przekształcając przestrzeń i nadając jej nowe wartości		Student umie zaproponować techniczne rozwiązania instalacyjne zapewniające komfort i bezpieczeństwo w budynku. Jest w stanie rozpoznać potrzeby kubaturowe i potencjalne kolizje z układami architektoniczno - konstrukcyjnymi.			[SU1] Ocena realizacji zadania [SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu		
	[K7_W01] zna i rozumie problemy konstrukcyjne, budowlane i inżynierskie związane z projektowaniem budynków; zasady, rozwiązania, konstrukcje i materiały budowlane, stosowane przy wykonywaniu złożonych zadań inżynierskich w zakresie projektowania architektonicznego i urbanistycznego		Student rozumie wymagania związane z instalacyjnymi zagadnieniami technicznymi i szuka rozwiązań kierujących się zasadami projektowania proekologicznego.			[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym		

Treści przedmiotu	<ol style="list-style-type: none"> 1. System zaopatrzenia w wodę. 2. Systemy sanitarne. 3. Woda deszczowa i systemy odwadniania. 4. Instalacje gazowe. 5. Systemy wentylacyjne. 6. Ogrzewanie budynków. 7. Instalacje elektroenergetyczne i elektrotechniczne. 		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	opracowanie projektowe - rozwiązaniach prośrodowiskowe	100.0%	40.0%
	opracowanie projektowe - zachowanie jakości architektury	0.0%	30.0%
	opracowanie projektowe - poprawność i adekwatność rozwiązań	100.0%	30.0%
Zalecana lista lektur	<p>Podstawowa lista lektur</p> <p>Wybrane fragmenty rozporządzeń:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2019.0.1065 t.j.) 2. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U.2010.109.719). 3. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U.2009.124.1030) 		
	Uzupełniająca lista lektur	brak	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<ol style="list-style-type: none"> 1. Architektoniczne i ekologiczne aspekty projektowania systemów wentylacji i klimatyzacji. 2. Zagadnienia odwodnienia dachów, tarasów i retencji wody. 3. Prośrodowiskowe rozwiązania i aspekty systemów instalacyjnych. 4. Systemy instalacyjne a komfort użytkowania budynków i pomieszczeń. 		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		