



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Projekt architektoniczny I, PG_00055839						
Kierunek studiów	Architektura						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	1	Liczba punktów ECTS			4.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Architektury -> Katedra Projektowania Środowiskowego						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr inż. arch. Agnieszka Kurkowska					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	mgr inż. arch. Karolina Taraszkiewicz dr inż. arch. Tomasz Szymański dr inż. arch. Agnieszka Kurkowska dr inż. arch. Jakub Kołodziejczak dr inż. arch. Mateusz Gerigk dr inż. arch. Marta Koperska-Kośmicka mgr inż. arch. Agnieszka Malinowska					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	0.0	0.0	60.0	0.0	60
	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	60		5.0		35.0	100
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest:  - wprowadzenie pojęć definiujących przestrzeń i związki w niej zachodzące  - wyjaśnienie zależności przestrzennych w projektowanych obszarach  - interpretacja przestrzenna i graficzna definicji określających relacje pomiędzy obiektami.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu	
	[K6_U02] potrafi zaprojektować obiekt architektoniczny lub prosty zespół urbanistyczny spełniający wymogi estetyczne i techniczne		- wykonuje rysunki przedstawiające zaprojektowaną formę - wykonuje model przestrzenny			[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji	
	[K6_U03] potrafi przygotować prezentację graficzną, pisemną i ustną, własnych koncepcji projektowych w zakresie architektury i urbanistyki, spełniającą wymogi profesjonalnego zapisu właściwego dla projektowania architektonicznego i urbanistycznego		- przygotowuje prezentację i przedstawia swoją pracę w 2-D i 3-D - dobiera rozmiar plansz do prezentowanych rysunków - komponuje plansze na których prezentuje projektowany obiekt			[SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu	

Treści przedmiotu	<p><b>Projektowanie:</b> Praktyczne zapoznanie się z podstawowymi pojęciami i zagadnieniami kompozycji architektonicznej.</p> <p>Tworzenie płaskich i przestrzennych kompozycji ilustrujących związki zachodzące w przestrzeni.</p> <p>Transformacja prostej formy przestrzennej i jej zapis w postaci rysunku.</p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>Ching D. F. K., <i>Architecture: form, space, order</i>, John Wiley&amp; sons, NY2007</p> <p>Rasmussen S. E., <i>Odczuwanie architektury</i>, Karakter 2015</p> <p>Żórawski J., <i>O budowie formy architektonicznej</i>, Arkady, Warszawa 1973</p>	
	Uzupełniająca lista lektur	<p>Alexander Ch., <i>Język wzorców</i>. GWP, Gdańsk, 2008</p> <p>Frederick M., <i>101 things i learned in architecture school</i>. MIT Press, 2007</p> <p>Makstutis G., <i>Design Process in Architecture</i>, Laurence King Publishing, 2018</p>	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Projektowanie architektoniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompozycje płaskie i przestrzenne</li> <li>- zapis kompozycji płaskich</li> <li>- budowanie prostych i złożonych form przestrzennych na zadany temat</li> <li>- transformacja formy początkowej</li> </ul>		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		