



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Teoria projektowania architektonicznego IV, PG_00055711						
Kierunek studiów	Architektura						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2022 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2023/2024		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na odległość (e-learning)		
Rok studiów	2	Język wykładowy			polski polski		
Semestr studiów	4	Liczba punktów ECTS			1.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			egzamin		
Jednostka prowadząca	Wydział Architektury -> Katedra Architektury Mieszkaniowej i Użyteczności Publicznej						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		prof. dr hab. inż. arch. Antoni Taraszkiewicz				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		Leopold Taraszkiewicz				
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 15.0						
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		2.0		8.0	25
Cel przedmiotu	A.świadomość:-potrzeb i oczekiwań odbiorcy w stosunku do przestrzeni o określonej funkcji-czynników kształtujących architekturę i formę domów mieszkalnych wielorodzinnych B.wiedza:-na temat ogólnych zasad i procedur postępowania w procesie projektowania architektury mieszkaniowej-na temat zagadnień z zakresu projektowania architektonicznego zabudowy wielorodzinnej C.rozumienie:-współczesnych tendencji i trendów rozwiązań projektowych wielorodzinnych budynków mieszkalnych D.umiejętność:-sprawnego przetwarzania, uogólniania oraz wykorzystywania przyswajanych informacji						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu	
	[K6_W03] zna i rozumie historię i teorię architektury oraz sztuki, techniki i nauk humanistycznych w zakresie niezbędnym do prawidłowego wykonywania projektów architektonicznych; problematykę dotyczącą architektury i urbanistyki przydatną do projektowania obiektów architektonicznych i zespołów urbanistycznych w kontekście społecznych, kulturowych, przyrodniczych, historycznych, ekonomicznych, prawnych i innych pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej, integrując wiedzę zdobytą w trakcie studiów		zna i rozumie teorię architektury w zakresie niezbędnym do prawidłowego wykonywania projektów architektonicznych; problematykę dotyczącą architektury i urbanistyki przydatną do projektowania obiektów architektonicznych i zespołów urbanistycznych w kontekście ekonomicznych, prawnych i innych pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej, integrując wiedzę zdobytą w trakcie studiów			[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej	
[K6_W06] zna i rozumie charakter zawodu architekta i jego rolę w społeczeństwie; główne zasady profesjonalnej prezentacji koncepcji architektonicznych i urbanistycznych		zna i rozumie charakter zawodu architekta i jego rolę w społeczeństwie; główne zasady profesjonalnej prezentacji koncepcji architektonicznych i urbanistycznych			[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		

Treści przedmiotu	<p>1/2 - Wprowadzenie do tematu; Uwarunkowania prawne.</p> <p>3/4 - Typy wielorodzinnych budynków mieszkalnych i ich układ funkcjonalno-przestrzenny.</p> <p>5/6 - Rodzaje wielorodzinnej zabudowy mieszkaniowej.</p> <p>7/8 - Projektowanie mieszkań oraz najważniejszych elementów funkcjonalnych w budynkach Wielorodzinnych.</p> <p>9/10 - Struktura inwestorska a optymalizacja i wyraz przestrzenny inwestycji mieszkaniowych.</p> <p>11/12 - Postawy twórcze architektów a wyraz przestrzenny wielorodzinnej zabudowy mieszkaniowej.</p> <p>13/14 - Rola miejsca i czasu w architekturze.</p> <p>15 - Podsumowanie tematyki wykładów; Informacje dotyczące egzaminu.</p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Brak		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Egzamin	60.0%	100.0%

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	
		<p>1. Wejchert K., Przestrzeń wokół nas, PWN, Katowice, 1993</p> <p>2. Rybczyński W., Dom. Krótka historia idei, Oficyna Wydawnicza Wolumen, Gdańsk-Warszawa, 1996</p> <p>3. Włodarczyk J., Życie znaczy mieszkać, PWN, Warszawa - Kraków, 1997</p> <p>4. Chmielewski J.M., Teoria Urbanistyki w projektowaniu i planowaniu miast, Warszawa 2001</p> <p>5. Taraszkiewicz A., Wielorodzinna architektura mieszkaniowa w Polsce okresu transformacji na przykładzie Trójmiasta, Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej, Gdańsk, 2004</p> <p>6. Taraszkiewicz A., Przestrzeń zurbanizowana jako miejsce architektonicznego dialogu, [w:] Urbanistyczne aspekty transformacji miast, PAN Komitet Przestrzennego Zagospodarowania Kraju, TOM CXCII, Warszawa, 2018</p> <p>7. Kujawski W., Projektowanie zrównoważonych społeczności, [w:] Zawód Architekt 01/2012</p> <p>8. Wojtkun G., Osiedle mieszkaniowe w strukturze miasta XX wieku, Wydawnictwo Politechniki Szczecińskiej, Szczecin 2004</p> <p>9. Twarowski M., Słońce w architekturze, Arkady, Warszawa 1996</p>

	<p>Uzupełniająca lista lektur</p>	<p>10. Norberg - Schulz, Ch., Bycie, przestrzeń i architektura, Wyd. Murator, Warszawa, 2000</p> <p>11. Jencks, Ch., Ruch nowoczesny w architekturze, arkady, Warszawa, 1987</p> <p>12. Rasmussen S. E., Odczuwanie architektury, Karakter, Kraków, 2015</p> <p>13. Aktualne czasopisma architektoniczne:</p> <p>Architektura i Biznes, Architektura Murator, L'Architecture d'Aujourd'hui, Architectural Design, The Architectural Review,</p> <p>Wettbewerbe Aktuell,</p> <p>14. Akty prawne:</p> <p>Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich</p> <p>usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz.U. Nr 75, poz. 690) z późniejszymi zmianami</p>
	Adresy eZasobów	<p>Adresy na platformie eNauczenie:</p> <p>Teoria projektowania architektonicznego sem. IV_2023_2024 - Moodle ID: 35185</p> <p>https://enauczenie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=35185</p>
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Typy zabudowy budynków mieszkalnych wielorodzinnych.</p> <p>Uwarunkowania prawne związane z zabudową mieszkaniową wielorodzinną.</p>	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	