



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Theory of urbanism I, PG_00055655						
Kierunek studiów	Architektura (studia w j. angielskim)						
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 ogólnokademicki		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	2	Język wykładowy			polski ---		
Semestr studiów	3	Liczba punktów ECTS			1.0		
Profil kształcenia	ogólnokademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Architektury -> Katedra Urbanistyki i Planowania Regionalnego						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		prof. dr hab. inż. arch. Piotr Lorens				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		prof. dr hab. inż. arch. Piotr Lorens				
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: 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		2.0		8.0	25
Cel przedmiotu	Zapoznanie studentów z wybranymi teoriami współczesnego projektowania architektonicznego i urbanistycznego						
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 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			[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej	
	[K6_U04] potrafi wykorzystać metody analityczne do formułowania i rozwiązywania zadań projektowych		potrafi wykorzystać metody analityczne do formułowania i rozwiązywania zadań projektowych			[SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu	
Treści przedmiotu	Wybrane zagadnienia współczesnego projektowania architektonicznego i teorii architektury współczesnej						
	Wybrane zagadnienia współczesnego projektowania urbanistycznego i teorii urbanistyki współczesnej						

Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Egzamin	50.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>Lorens P., Mironowicz I. (red.): Wybrane teorie współczesnej urbanistyki. Gdańsk: Akapit DTP 2013</p> <p>Haas T. (red.): Sustainable Urbanism and Beyond. New York: Rizzoli 2013</p> <p>Hays M.(red.): Architecture Theory since 1968. Cambridge: MIT Press 2000</p>	
	Uzupełniająca lista lektur	<p>Schenk L.: Designing Cities. Basel: Birkhauser 2013</p> <p>Nesbitt K. (red.): Theorizing a new agenda for architecture. New York: Princeton Architectural Press 1996</p>	
	Adresy eZasobów	<p>Adresy na platformie eNauczanie: Theory of Urbanism - Moodle ID: 34439 https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=34439</p>	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Omów wybrane teorie i zagadnienia współczesnej architektury</p> <p>Omów wybrane teorie i zagadnienia współczesnej urbanistyki</p>		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		