



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Przedmioty do wyboru , PG_00060404						
Kierunek studiów	Gospodarka przestrzenna						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2022 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2023/2024		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie		Grupa zajęć				
Forma studiów	stacjonarne		Sposób realizacji		na uczelni		
Rok studiów	2		Język wykładowy		polski		
Semestr studiów	4		Liczba punktów ECTS		1.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki		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		dr inż. arch. Gabriela Rembarz				
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	15.0	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		0.0		0.0	15
Cel przedmiotu	Przedmiot stanowi wprowadzeniem do problematyki planowania przestrzeni publicznej i krajobrazu miejskiego w kontekście rozwoju miejskiej infrastruktury technicznej. Omawiane treści są bezpośrednio powiązane z możliwością praktycznego zastosowania na przedmiocie projektowym.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_K01] krytycznie ocenia odbierane treści; uznaje znaczenie wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych; podejmuje refleksję na temat etycznych, naukowych i społecznych aspektów związanych z wykonywaną pracą urbanisty i planisty		student/ka uczy się waloryzacji przestrzeni miejskiej pod kątem problematyki jakości przestrzeni publicznej jako głównej składowej krajobrazu miejskiego.		[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce		
	[K6_U07] ocenia przydatność standardowych metod i narzędzi stosowanych w procesie planowania i zarządzania rozwojem przestrzennym oraz potrafi wybrać i zastosować najwłaściwsze z nich		student/ka uczy się rozumienia zasad zintegrowanego planowania w kontekście planowania miejskiej przestrzeni publicznej i infrastruktury technicznej		[SU1] Ocena realizacji zadania		
	[K6_W02] ma podstawową wiedzę z zakresu dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, właściwych gospodarce przestrzennej, w tym historii i teorii architektury, budownictwa oraz pokrewnych branż inżynierskich		student/ka poznaje współczesne zasady wykorzystywania inwestycji w techniczną infrastrukturę miejską do rozwoju wysokiej jakości przestrzeni publicznej i krajobrazu miejskiego		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		

Treści przedmiotu	<p>1. przestrzeń publiczna w osiedlu mieszkaniowym: ulica, parking, garaż podziemny i lokalizacja wjazdu,</p> <p>2. ogólnomiejski system przestrzeni publicznej i jej krytyczne punkty na styku z układami miejskiej infrastruktury technicznej,</p> <p>3. znaczenie wybranych aspektów infrastruktury technicznej dla budowania wizerunku miasta</p> <p>4. krajobraz miejski w kontekście zintegrowanego, interdyscyplinarnego planowania przestrzeni publicznej</p> <p>5. sposoby badania zakresu niezbędnej analizy uwarunkowań funkcjonalno-przestrzennych w projektowaniu uwzględniającym kwestie jakości przestrzeni publicznej</p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	prezentacja posterowa	60.0%	70.0%
	raport ze spaceru studialnego	60.0%	30.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>1. Carmona M, 2010, Public Places - Urban Spaces, Rouladge</p> <p>2. Carmona M, Wunderlich FM, 2012, Capital Spaces: The Multiple Complex Public Spaces of a Global City,</p> <p>3. Jacobs A.B., Macdonald E., 2003, The Boulevard Book: History, Evolution, Design of Multiway, MIT Press</p> <p>4. Lorens P., Martyniuk-Pęczek J. (red), 2010, Problemy kształtowania przestrzeni publicznych, w serii Miasto Metropolia Region, skrypt WAPG, https://arch.pg.edu.pl/documents/174968/51761959/skrypt%202.pdf</p> <p>5. Losantos A., 2008, Krajobraz miejski. Nowe trendy, nowe inspiracje, nowe rozwiązania, TMC</p>	
	Uzupełniająca lista lektur	<p>1. Wiszniowski J., 2019, Kształtowanie ulicy jako przestrzeni publicznej, Oficyna Wydawnicza PWR</p> <p>2. Wantuch-Matla D., 2016, Przestrzeń publiczna 2.0. Miasto u progu XXI wieku, Dom Wydawniczy Księży Młyn</p> <p>3. Jacobs A.B., 1993, Great Streets, MIT Press</p>	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	

<p>Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. wytłumacz jak rozumiesz problematykę zintegrowanego planowania w kontekście budowania jakości przestrzeni publicznej? 2. Wymień przykładowe udane rozwiązania uzyskania wysokiej jakości przestrzeni publicznej w relacji z infrastrukturą techniczną? 3. W jaki sposób nowoczesne planowanie przestrzeni publicznej poprawia kwestie bezpieczeństwa w mieście? 4. Wizerunek miasta a problematyka infrastruktury technicznej i przestrzeni publicznej? 5. Jak rozumiesz pojęcie krajobrazu miejskiego i jego związku z planowaniem infrastruktury technicznej w mieście? 6. Zilustruj rozwiązania swojej koncepcji projektu urbanistycznego przy pomocy nowoczesnych przykładów dobrej praktyki.
<p>Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu</p>	<p>Nie dotyczy</p>