



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Przedmioty do wyboru 2, PG_00054615						
Kierunek studiów	Gospodarka przestrzenna						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2020 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2021/2022		
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		dr inż. arch. Gabriela Rembarz				
	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						
	Adres na platformie eNauczenie: <a href="https://enauczenie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=12546">https://enauczenie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=12546</a> Adresy na platformie eNauczenie:						
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_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 [SU2] Ocena umiejętności analizy informacji [SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników 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 [SW2] Ocena wiedzy zawartej w prezentacji [SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym		
	[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.		[SK4] Ocena umiejętności komunikacji, w tym poprawności językowej [SK2] Ocena postępów pracy		

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, <a href="https://arch.pg.edu.pl/documents/174968/51761959/skrypt%202.pdf">https://arch.pg.edu.pl/documents/174968/51761959/skrypt%202.pdf</a></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	<p>Podstawowe</p> <p><a href="https://isocarp.org/app/uploads/2016/01/MSRL_public-manual.pdf">https://isocarp.org/app/uploads/2016/01/MSRL_public-manual.pdf</a> - ISOCARP, "Przestrzeń Publiczna. Podręcznik planowania i projektowania"</p> <p><a href="https://arch.pg.edu.pl/documents/10613/64674997/QVGdn__www_%20lekka.pdf">https://arch.pg.edu.pl/documents/10613/64674997/QVGdn__www_%20lekka.pdf</a> - Rembarz G., Martyniuk_Pęczek J. (red), 2015, Przestrzeń publiczna dzielnicy w partycypacyjnym planowaniu strategicznym Quo vadis, Gdańsku? Mieszkańcy planują swoje miasto,</p> <p><a href="https://www.pps.org/">https://www.pps.org/</a> - placemaking przykłady przestrzeni publicznej</p> <p><a href="https://baw.bip.gdansk.pl/api/file/GetZipxAttachment/216/1188098/preview">https://baw.bip.gdansk.pl/api/file/GetZipxAttachment/216/1188098/preview</a> - Gdański Standard Ulicy Miejskiej</p> <p><a href="https://partycypacjaobywatelska.pl/wp-content/uploads/2015/08/PPS-Jak_przetworzyc_miejsce.pdf">https://partycypacjaobywatelska.pl/wp-content/uploads/2015/08/PPS-Jak_przetworzyc_miejsce.pdf</a> - placemaking</p>
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wyłóż jak rozumiesz problematykę zintegrowanego planowania w kontekście budowania jakości przestrzeni publicznej?</li> <li>2. Wymień przykładowe udane rozwiązania uzyskania wysokiej jakości przestrzeni publicznej w relacji z infrastrukturą techniczną?</li> <li>3. W jaki sposób nowoczesne planowanie przestrzeni publicznej poprawia kwestie bezpieczeństwa w mieście?</li> <li>4. Wizerunek miasta a problematyka infrastruktury technicznej i przestrzeni publicznej?</li> <li>5. Jak rozumiesz pojęcie krajobrazu miejskiego i jego związku z planowaniem infrastruktury technicznej w mieście?</li> <li>6. Zilustruj rozwiązania swojej koncepcji projektu urbanistycznego przy pomocy nowoczesnych przykładów dobrej praktyki.</li> </ol>	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	