



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Projekt urbanistyczny IV, PG_00055723						
Kierunek studiów	Architektura						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2021 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2023/2024		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć fakultatywnych Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	3	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	6	Liczba punktów ECTS			4.0		
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. Aleksandra Sas-Bojarska					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr inż. arch. Weronika Mazurkiewicz dr inż. arch. Justyna Breś dr inż. arch. Joanna Bach-Głowińska Marek Izydor dr inż. arch. Piotr Smolnicki dr inż. arch. Tomasz Rozwadowski prof. dr hab. inż. arch. Aleksandra Sas-Bojarska dr inż. arch. Anna Rubczak					
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	8.0		32.0	100	
Cel przedmiotu	Zapoznanie studentów z problematyką planowania i projektowania rozwoju złożonych organizmów miejskich, z uwzględnieniem istniejących uwarunkowań i potencjałów, badanych w różnych skalach, na przykładzie dzielnic i obszarów problemowych dużych miast. Nabycie umiejętności i kompetencji związanych z systemowym i zintegrowanym planowaniem i projektowaniem urbanistycznym wielofunkcyjnych zespołów miejskich.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[K6_K01] jest gotów do przestrzegania zasad etyki zawodowej i brania odpowiedzialności za podejmowane działania;	Student ma podstawową wiedzę w zakresie etyki zawodowej i odpowiedzialności za podejmowane działania	[SK1] Ocena umiejętności pracy w grupie
	[K6_K02] jest gotów do poszanowania różnorodności poglądów i kultur oraz do wykazywania wrażliwości na społeczne aspekty zawodu;	Student ma podstawową wiedzę w zakresie potrzeby szanowania różnorodności poglądów i kultur oraz wrażliwości na problemy społeczne	[SK4] Ocena umiejętności komunikacji, w tym poprawności językowej [SK1] Ocena umiejętności pracy w grupie
	[K6_U02] potrafi zaprojektować obiekt architektoniczny lub prosty zespół urbanistyczny spełniający wymogi estetyczne i techniczne	Student ma podstawową wiedzę w zakresie projektowania dzielnicowego wielofunkcyjnego zespołu urbanistycznego, spełniającego wymogi funkcjonalno-przestrzenne, społeczne, środowiskowe i kompozycyjne.	[SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania [SU2] Ocena umiejętności analizy informacji [SU1] Ocena realizacji zadania
Treści przedmiotu	<p>Projekt Urbanistyczny IV obejmuje projektowanie (45 godzin). Studenci nabywają umiejętności przeprowadzania analiz urbanistycznych w różnych skalach i poznawania problemów złożonych struktur miejskich. Poznają potrzebę podejścia systemowego i interdyscyplinarnego. Nabywają umiejętności projektowania struktur urbanistycznych w oparciu o istniejące różne uwarunkowania, wykorzystując najnowsze trendy w urbanistyce.</p> <p>Student wybiera jeden z tematów zaproponowanych przez prowadzących. Każdy temat obejmuje inny obszar Gdańska lub Gdyni, inne uwarunkowania funkcjonalno-przestrzenne, inną specyfikę zagospodarowania i funkcjonowania, inne wyzwania projektowe. Projekt grupowy obejmuje: wieloaspektową analizę struktury funkcjonalno-przestrzennej oraz jej powiązań z otoczeniem, określenie wartości i problemów, wizję przekształceń oraz koncepcję zagospodarowania, uzupełnioną trzecim wymiarem, w formie makiety, przekrojów i szkiców.</p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe	brak		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
		0.0%	0.0%
	Projekt urbanistyczny	100.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chmielewski J. M., Teoria urbanistyki w projektowaniu i planowaniu miast, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa, 2001</li> <li>Zuziak Zbigniew, Strategie rewitalizacji przestrzeni śródmiejskiej Zakład Graficzny Politechniki Krakowskiej, Kraków, 1998</li> <li>Wejchert K., Elementy kompozycji urbanistycznej, Arkady, Warszawa, 1974</li> <li>Gehl Jan, Życie między budynkami, wyd. RAM, Kraków 2009r.</li> </ul>	
	Uzupełniająca lista lektur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ekologiczne podstawy kształtowania miejskich zespołów mieszkaniowych, pod. Red. Haliny Skibniewskiej, Wydawnictwo SGGW-AR, Warszawa, 1990</li> <li>Kształtowanie systemu przyrodniczego miasta, praca zbiorowa pod red. Barbary Szulczewskiej i Jacka Kaftana, Warszawa, 1996</li> <li>Ostrowski Wacław, Zespoły zabytkowe a urbanistyka Arkady, Warszawa, 1980</li> <li>Sumień Tadeusz, Forma miasta. Kontekst i anatomia, W-wa, Wyd. IGPIK, 1992</li> <li>Sumień Tadeusz, Wegner-Sumień Anna Ekologiczne miasta, osiedla, budynki, Instytut Gospodarki Przestrzennej i Komunalnej, Warszawa, 1991</li> <li>Lorens P., 2005, Integracja i dezintegracja obszarów metropolitalnych, Urbanista, Warszawa.</li> </ul>	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p><b>Przykładowe zadania do wykonania na ćwiczeniach:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Omów wyniki wizji w terenie.</li> <li>Opracuj analizę zagospodarowania i użytkowania terenu.</li> <li>Przeprowadź analizę walorów środowiskowych, kulturowych i krajobrazowych dzielnicy.</li> <li>Określ problemy dzielnicy.</li> <li>Sporządź i zaprezentuj wizję rozwoju dzielnicy.</li> <li>Opracuj i zaprezentuj autorską koncepcję zagospodarowania dzielnicy wraz z III wymiarem</li> </ol>		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		