



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	PRAKTYKI ZAWODOWE, PG_00071667						
Kierunek studiów	Gospodarka przestrzenna						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2028/2029		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć fakultatywnych		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	3	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	6	Liczba punktów ECTS			3.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydziały Politechniki Gdańskiej -> Wydział Architektury -> Katedra Urbanistyki Zaawansowanej						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Od odpowiedzialny za przedmiot	dr inż. arch. Piotr Smolnicki					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	5
	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	5		0.0	75.0		80
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z metodami i technikami inwentaryzacji urbanistycznej w praktyce planistycznej.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[K6_W07] ma wiedzę na temat roli planisty i urbanisty oraz wiedzę z zakresu ochrony własności intelektualnej i stosowania prawa autorskiego, zna przepisy obowiązujące w zawodzie planisty i urbanisty	Student posiada wiedzę dotyczącą roli i odpowiedzialności zawodowej urbanisty i planisty przestrzennego, zna podstawowe zasady ochrony własności intelektualnej oraz stosowania prawa autorskiego w działalności planistycznej, a także orientuje się w przepisach regulujących wykonywanie zawodu.	[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym
	[K6_U09] ma świadomość potrzeby dokształcania i samodoskonalenia w zakresie wykonywanego zawodu planisty przestrzennego oraz świadomość własnych ograniczeń zawodowych; potrafi skorzystać z pomocy ekspertów	Student potrafi samodzielnie ocenić zakres własnych kompetencji podczas realizacji zadań praktycznych, rozpoznaje sytuacje wymagające uzupełnienia wiedzy lub konsultacji oraz skutecznie korzysta ze wsparcia ekspertów i specjalistów w procesie planistycznym.	[SU1] Ocena realizacji zadania
	[K6_K03] ma świadomość społecznej roli inżyniera gospodarki przestrzennej, rozumie potrzebę promowania, formułowania i przekazywania społeczeństwu informacji i opinii dotyczących działalności w zawodzie; jest przygotowany do postępowania zgodnie z zasadami etyki zawodowej, dbając przy tym o kultywowanie dorobku i tradycji zawodu urbanisty i planisty	Student rozumie społeczną odpowiedzialność zawodu urbanisty i planisty, potrafi formułować i przekazywać informacje dotyczące działań planistycznych w sposób rzetelny i zrozumiały dla odbiorców oraz postępuje zgodnie z zasadami etyki zawodowej, respektując dorobek i tradycję profesji.	[SK2] Ocena postępów pracy
	[K6_U08] wykonuje projekt urbanistyczny o podstawowym stopniu złożoności, zgodnie z zadaną specyfikacją, obowiązującymi zasadami, przepisami prawnymi i z uwzględnieniem czynników ekonomicznych, oraz opracowuje zarys strategii jego wdrożenia; przygotowuje elementy dokumentacji planistycznej, współpracując ze specjalistami branżowymi	Student potrafi wykonać zadanie planistyczne o podstawowym stopniu złożoności zgodnie z przekazaną specyfikacją i obowiązującymi przepisami, uwzględniając uwarunkowania przestrzenne i ekonomiczne. Przygotowuje elementy dokumentacji planistycznej oraz współpracuje ze specjalistami branżowymi w zakresie niezbędnym do realizacji powierzonych zadań.	[SU1] Ocena realizacji zadania
Treści przedmiotu	<p>Treści przedmiotu - ćwiczenia</p> <p><b>Krótki opis przedmiotu</b> Zajęcia mają formę ćwiczeń terenowych, podczas których studenci poznają zasady przeprowadzania inwentaryzacji urbanistycznej podstawy analiz i projektów z zakresu urbanistyki i planowania przestrzennego. W ramach zadania studenci zbierają dane w terenie, wykonują dokumentację fotograficzną oraz opracowują materiał zgodnie z ujednoliconymi zasadami zapisu graficznego. Praca odbywa się w zespołach 25 osobowych.</p> <p><b>Temat zadania</b> Przedmiotem opracowania jest przestrzeń o wysokich walorach kompozycyjnourbanistycznych, zawierająca elementy charakterystyczne i wymagające interpretacji.</p> <p><b>Zakres opracowania</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Strona tytułowa.</li> <li>2. Analiza zdjęciowa obszaru i jego najbliższego otoczenia (zdjęcia w widoku równoległym).</li> <li>3. Opis obszaru: lokalizacja, rodzaj zabudowy oraz mapa lokalizacyjna na tle dzielnicy.</li> <li>4. Zagospodarowanie i użytkowanie terenu w skali 1:1000 (lub 1:500 / 1:2000), obejmujące: funkcje i parametry budynków, budowle, układ komunikacyjny, zieleni z określeniem formy i wielkości.</li> <li>5. Analiza krajobrazowa: dominanty, akcenty, osie i ciągi widokowe, wnętrza urbanistyczne oraz elementy wymagające zachowania, uzupełnienia lub przekształcenia.</li> <li>6. Ocena potencjału obszaru i jego roli w strukturze dzielnicy.</li> </ol> <p><b>Format opracowania</b> Plansze w formacie A3, przygotowane w technice umożliwiającej czytelność w wersji czarnobiałej, z możliwością stosowania oszczędnego koloru. Obowiązkowe są: skala liniowa i opisowa, kierunek północy, granica opracowania, dane studentów oraz pełne objaśnienie użytych oznaczeń. Rysunki należy wykonywać poliliniami o zróżnicowanych grubościach, stosując odpowiednie typy linii, szrafowania i piktogramy.</p> <p><b>Organizacja pracy</b> Grupy zgłaszają zakres opracowania na początku semestru. Konsultacje odbywają się przez cały semestr. Ostateczny termin oddania pracy przypada na ostatni tydzień przed sesją.</p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Wymogiem wstępnym jest znajomość i posiadanie oprogramowania CAD (2D) w celu wykonania zadań wynikających z programu praktyki zawodowej.		

Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
		60.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>Jacobs, A. B. (1993/2006). Great streets. Cambridge, London: The MIT Press.</p> <p>Jacobs, A. B., Macdonald, E., &amp; Rofé, Y. (2003). The boulevard book: History, evolution, design of multiway boulevards. Cambridge: The MIT Press.</p>	
	Uzupełniająca lista lektur	Lynch, K. (1962). Site planning. Cambridge, Mass: The MIT Press.	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania			
Zajęcia praktyczne w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.