



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Instrumenty planistyczne, PG_00067320						
Kierunek studiów	Architektura						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2026/2027		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	2	Liczba punktów ECTS			4.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydziały Politechniki Gdańskiej -> Wydział Architektury -> Katedra Urbanistyki i Planowania Regionalnego						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr inż. arch. Joanna Bach-Głowińska					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	mgr inż. arch. Joanna Małuj dr inż. arch. Joanna Bach-Głowińska dr inż. arch. Paulina Szewczyk dr inż. arch. Justyna Breś					
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	0.0	0.0	45.0	0.0	45
	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	45	8.0		47.0		100
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest nabycie umiejętności sporządzania opracowań planistycznych						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[K7_U02] potrafi wykorzystać interdyscyplinarną wiedzę i umiejętności zdobyte w trakcie studiów w celu zaprojektowania złożonego obiektu architektonicznego lub zespołu urbanistycznego spełniającego wymogi estetyczne i techniczne, kreując i przekształcając przestrzeń i nadając jej nowe wartości	potrafi sporządzać opracowania planistyczne dotyczące zagospodarowania przestrzennego i interpretować je w zakresie koniecznym do projektowania w skali urbanistycznej i architektonicznej; dokonać krytycznej analizy uwarunkowań, w tym waloryzacji stanu zagospodarowania terenu i zabudowy; formułować wnioski do projektowania i planowania przestrzennego, prognozować procesy przekształceń struktury osadniczej miast i wsi, oraz przewidywać skutki społeczne tych przekształceń;	[SU1] Ocena realizacji zadania
	[K7_K03] jest gotów do brania odpowiedzialności za wartości humanistyczne, społeczne, kulturowe, architektoniczne i urbanistyczne w ochronie środowiska i dziedzictwa kulturowego	jest gotów do brania odpowiedzialności za wartości humanistyczne, społeczne, kulturowe, architektoniczne i urbanistyczne w ochronie środowiska i dziedzictwa kulturowego	[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce
[K7_U05] potrafi organizować pracę z uwzględnieniem wszystkich faz pracy nad koncepcją projektową	potrafi organizować pracę z uwzględnieniem wszystkich faz pracy nad koncepcją projektową; oszacować czas potrzebny na realizację złożonego zadania projektowego;	[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi	
Treści przedmiotu	Treści przedmiotu - projekt Sprawdzenie ustaleń studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy dla obszaru objętego planem. Opracowanie rysunku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, w tym wydzielenie terenów o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania. Opracowanie wybranej karty terenu w ramach tekstu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Prezentacja i omówienie projektu planu. Opracowanie koncepcji architektonicznej zespołu mieszkaniowego lub usługowo-mieszkaniowego na bazie opracowanego planu. Prezentacje szczegółowych zagadnień planistycznych i budowlanych na podstawie obowiązujących przepisów budowlanych i przepisów odrębnych. Dyskusja nad prezentowanymi zagadnieniami. Tłumaczenie specjalistycznego języka prawnego na język budowlany i urbanistyczny.		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Egzamin z wykładów z komponentu podstawy samorządności terytorialnej i teoria zagospodarowania przestrzennego	50.0%	29.0%
	Ocena seminarium (publiczna prezentacja) z komponentu studia i plany zagospodarowania przestrzennego	100.0%	10.0%
	Ocena projektu i ćwiczeń z komponentu studia i plany zagospodarowania przestrzennego	100.0%	40.0%
	Ocena z kolokwium z wykładów z komponentu studia i plany zagospodarowania przestrzennego studia i plany	50.0%	21.0%

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>1. Miszczuk A., Miszczuk M., Żuk K.: Gospodarka samorządu terytorialnego, wyd. II, PWN, Warszawa 2008.</p> <p>2. Wysocka E., Plany zagospodarowania przestrzennego województw. Poradnik metodyczny. IGPiM, Warszawa 2000.</p> <p>3. Wysocka E. (red.), System studiów i planów zagospodarowania przestrzennego po reformie administracyjnej państwa. IGPiK, Warszawa 2000.</p> <p>4. Ustawa z dn. 27.03.2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym</p> <p>5. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 26.08.2003r. w sprawie wymaganego zakresu projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego</p> <p>6. Ustawa z dn. 07.07.1994r. Prawo budowlane</p> <p>7. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 12.04.2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie</p> <p>8. Ustawa z dn. 21.03.1985r. o drogach publicznych</p> <p>9. Ustawa z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym</p> <p>10. Ustawa z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym</p> <p>11. Ustawa z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa</p>
	Uzupełniająca lista lektur	<p>1. Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dn. 02.03.1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie</p> <p>2. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych</p> <p>1. Dolnicki B. Samorząd terytorialny. Wolters Kluwer Polska, 2009</p> <p>2. Gorzym-Wilkowski W.: Gospodarka przestrzenna samorządu terytorialnego, UMCS, Lublin 2006.</p> <p>3. Izdebski H.: Samorząd terytorialny. Podstawy ustroju i działalności. LexisNexis, Warszawa 2004.</p> <p>4. Nowacka E. J.: Polski samorząd terytorialny, LexisNexis, 2006</p> <p>5. Samorząd terytorialny w procesie rozwoju regionalnego i lokalnego (red. W. Kosiedowski), TNOiK Toruń 2005</p>
	Adresy eZasobów	

Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>1. Komu może być wydana decyzja o warunkach zabudowy?</p> <p>2. Jakie prognozy opracowuje się w toku sporządzania miejscowego planu?</p> <p>1. Opracowanie rysunku planu miejscowego zagospodarowania przestrzennego</p> <p>2. Opracowanie przykładowej karty terenu w ramach tekstu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego</p> <p>3. Opracowanie koncepcji urbanistycznej na podstawie rysunku i karty terenu z wybranego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego</p> <p>4. Opracować zagadnienie: definicja: działka budowlana / działka drogowa / działka rolna</p> <p>5. Opracować zagadnienie: odległości zabudowy od sąsiedniej działki budowlanej i/ odstępstwa zabudowa przy granicy</p> <p>6. Opracować zagadnienie: "plac zabaw warunki lokalizacji na działce</p> <p>1. Jakie władze wybierają mieszkańcy: miasta na prawach powiatu? Gminy wiejskiej?</p> <p>2. Który z wymienionych elementów jest progiem / barierą rozwoju miasta?</p> <p>3. Które z poniższych haseł jest prawidłowo sformułowanym celem strategicznym?</p>
Zajęcia praktyczne w ramach przedmiotu	Nie dotyczy

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.