



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Studia i plany zagospodarowania przestrzennego, PG_00060315						
Kierunek studiów	Architektura						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2023 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2023/2024		
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			5.0		
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. Joanna Bach-Głowińska					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	mgr inż. arch. Joanna Małuj dr inż. arch. Justyna Breś dr inż. arch. Joanna Bach-Głowińska					
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		10.0		55.0	125
Cel przedmiotu	Celem modułu jest nabycie efektów kształcenia z komponentów: - studia i plany zagospodarowania przestrzennego - podstawy samorządności terytorialnej i teoria zagospodarowania przestrzennego						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[K7_K01] jest gotów do podejmowania i wykonywania pracy w sposób profesjonalny, w tym przestrzegania zasad etyki zawodowej i brania odpowiedzialności za podejmowane działania	jest gotów do podejmowania i wykonywania pracy w sposób profesjonalny, w tym przestrzegania zasad etyki zawodowej i brania odpowiedzialności za podejmowane działania	[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce
	[K7_U01] potrafi wykorzystać doświadczenia zdobyte w trakcie studiów w celu dokonania krytycznej analizy uwarunkowań i formułowania wniosków do projektowania w skomplikowanym, interdyscyplinarnym kontekście	potrafi wykorzystać doświadczenia zdobyte w trakcie studiów w celu dokonania krytycznej analizy uwarunkowań i formułowania wniosków do projektowania w skomplikowanym, interdyscyplinarnym kontekście	[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi
	[K7_U03] potrafi przygotować zaawansowaną prezentację graficzną, pisemną i ustną, własnych koncepcji projektowych w zakresie architektury i urbanistyki, spełniającą wymogi profesjonalnego zapisu właściwego dla projektowania architektonicznego i urbanistycznego	potrafi przygotować zaawansowaną prezentację graficzną, pisemną i ustną, własnych koncepcji projektowych w zakresie architektury i urbanistyki, spełniającą wymogi profesjonalnego zapisu właściwego dla projektowania architektonicznego i urbanistycznego	[SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania
Treści przedmiotu	<p>Studia i plany zagospodarowania przestrzennego - wykład</p> <p>Rodzaje narzędzi kształtowania polityki przestrzennej i regulacji działań w przestrzeni. Charakterystyka podstawowych typów studiów i planów zagospodarowania przestrzennego (województwa, obszaru metropolitalnego, gminy miejskiej i wiejskiej oraz ich części cel, zadania, obligatoryjność, ranga prawna), powiązania z innymi narzędziami realizacji zmian w przestrzeni i oddziaływania na zmiany. Formy i zakres treści dokumentów planistycznych wymogi formalno-prawne (regulacje ustawowe i rozporządzenia), rozwiązania praktyczne (w tym: karty terenu i bez nich). Prognozy: skutków środowiskowych uchwalenia dokumentów, skutków finansowych uchwalenia planu miejscowego. Inne narzędzia realizacji zmian w przestrzeni i oddziaływania na zmiany (w tym specustawy, decyzje). Planowanie przestrzenne za granicą</p> <p>Projektowanie:</p> <p>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.</p> <p>Ćwiczenia:</p> <p>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.</p>		
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 z kolokwium z wykładów z komponentu studia i plany zagospodarowania przestrzennego studia i plany	50.0%	21.0%
	Ocena projektu i ćwiczeń z komponentu studia i plany zagospodarowania przestrzennego	100.0%	40.0%
	Ocena seminarium (publiczna prezentacja) z komponentu studia i plany zagospodarowania przestrzennego	100.0%	10.0%

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	Adresy na platformie eNauczanie:

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 / 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>
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy