



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Spatial and Regional Planning Studies, PG_00063548						
Kierunek studiów	Architektura (studia w j. angielskim)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć specjalnościowych 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	Wydział Architektury -> Katedra Urbanistyki i Planowania Regionalnego						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr inż. arch. Łukasz Pancewicz				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		dr inż. arch. Łukasz Pancewicz				
Formy zajęć i metody nauczania	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		10.0		45.0	100
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_U05] potrafi organizować pracę z uwzględnieniem wszystkich faz pracy nad koncepcją projektową		potrafi organizować pracę z uwzględnieniem wszystkich faz pracy nad koncepcją projektową		[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi		
	[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 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		[SU1] Ocena realizacji zadania [SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników 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			

Treści przedmiotu	<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>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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sposób oceniania (składowe)</th> <th>Próg zaliczeniowy</th> <th>Składowa oceny końcowej</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Egzamin z wykładów z komponentu podstawy samorządności terytorialnej i teoria zagospodarowania przestrzennego</td> <td>50.0%</td> <td>29.0%</td> </tr> <tr> <td>Ocena seminarium (publiczna prezentacja) z komponentu studia i plany zagospodarowania przestrzennego</td> <td>100.0%</td> <td>10.0%</td> </tr> <tr> <td>Ocena z kolokwium z wykładów z komponentu studia i plany zagospodarowania przestrzennego studia i plany</td> <td>50.0%</td> <td>21.0%</td> </tr> <tr> <td>Ocena projektu i ćwiczeń z komponentu studia i plany zagospodarowania przestrzennego</td> <td>100.0%</td> <td>40.0%</td> </tr> </tbody> </table>			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 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%
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 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%																
Zalecana lista lektur	<p>Podstawowa lista lektur</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Miszczuk A., Miszczuk M., Żuk K.: Gospodarka samorządu terytorialnego, wyd. II, PWN, Warszawa 2008. 2. Wysocka E., Plany zagospodarowania przestrzennego województw. Poradnik metodyczny. IGPIM, Warszawa 2000. 3. Wysocka E. (red.), System studiów i planów zagospodarowania przestrzennego po reformie administracyjnej państwa. IGPIK, Warszawa 2000. 4. Ustawa z dn. 27.03.2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym 5. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 26.08.2003r. w sprawie wymaganego zakresu projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego 6. Ustawa z dn. 07.07.1994r. Prawo budowlane 7. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 12.04.2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie 8. Ustawa z dn. 21.03.1985r. o drogach publicznych 9. Ustawa z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym 10. Ustawa z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym 11. Ustawa z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa 																	

	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. Jakiej 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	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.