



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Planowanie przestrzenne, PG_00049259						
Kierunek studiów	Gospodarka przestrzenna						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2020 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2022/2023		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	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	3	Język wykładowy			polski Brak		
Semestr studiów	6	Liczba punktów ECTS			8.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			egzamin		
Jednostka prowadząca	Wydział Architektury -> Katedra Urbanistyki i Planowania Regionalnego						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Od odpowiedzialny za przedmiot	mgr Michał Habier					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	mgr Michał Habier mgr inż. arch. Joanna Małuj Paulina Szewczyk					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	30.0	15.0	0.0	45.0	0.0	90
	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	90	13.0	97.0		200	
Cel przedmiotu	<i>Celem jest nabycie umiejętności opracowania koncepcji dokumentów planistycznych na szczeblu gminnym zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi, w szczególności zgodnie z ustawą o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.</i>						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[K6_U02] ma umiejętność abstrakcyjnego rozumienia problemów technicznych; stosuje podstawowe metody matematyczne i symulacyjne w projektowaniu urbanistycznym i planowaniu przestrzennym; wykorzystuje techniki informacyjno-komunikacyjne stosowane w praktyce planistycznej do prezentacji opracowań i rozwiązań projektowych związanych z gospodarką przestrzenną oraz do prowadzenia dyskusji społecznych	Student posiada umiejętność współpracy z różnymi komórkami/referatami administracji architektoniczno - budowlanej. Student posiada umiejętność dokonywania niezbędnych uzgodnień oraz opinii niezbędnych z punktu widzenia procedury planistycznej.	[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji [SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi
	[K6_U04] sporządza analizy założeń przestrzennych w skali aglomeracji, miasta i dzielnicy; wykazuje umiejętność prawidłowej interpretacji i oceny stanu istniejącego na podstawie danych pochodzących z różnych źródeł; formułuje wytyczne do projektowania urbanistycznego i architektonicznego i opracowuje koncepcje przekształceń struktur zurbanizowanych	sporządza analizy założeń przestrzennych w skali aglomeracji, miasta i dzielnicy; wykazuje umiejętność prawidłowej interpretacji i oceny stanu istniejącego na podstawie danych pochodzących z różnych źródeł; formułuje wytyczne do projektowania urbanistycznego i architektonicznego i opracowuje koncepcje przekształceń struktur zurbanizowanych	[SU1] Ocena realizacji zadania
	[K6_W01] ma wiedzę odnoszącą się do zagadnień teoretycznych i praktycznych w zakresie gospodarowania przestrzenią, podstaw planowania i projektowania urbanistycznego oraz zasad rozwoju lokalnego, regionalnego i na poziomie kraju, a także ma podstawową wiedzę na temat współczesnych tendencji rozwoju i rewitalizacji struktur osadniczych oraz cyklu życia obiektów i systemów związanych z funkcjonowaniem jednostek osadniczych	Student posiada wiedzę wymaganą do poprawnego sporządzenia aktu planistycznego.	[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej
Treści przedmiotu	<p>Wykład:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Systemy planowania przestrzennego. Instrumenty planistyczne. • Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy - znaczenie i rola dokumentu. Procedura sporządzania, znaczenie partycypacji w tym procesie. Zawartość dokumentu. Wymagane standardy sporządzania <i>Studium</i>. • MPZP: znaczenie i rola dokumentu. Zawartość. Wymagane standardy, procedura sporządzania planu, dokumenty opracowywane w jej takcie. Znaczenie i rola partycypacji. Plan miejscowy jako akt prawny. • Miejscowy plan rewitalizacji. • Sposoby wpływania na kształtowanie przestrzeni na poziomie lokalnym z pominięciem MPZP i SUiKZP. Ramowe studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego związku metropolitalnego. • Obszary funkcjonalne. • Plan zagospodarowania przestrzennego województwa. Audyt krajobrazowy. Plan zagospodarowania przestrzennego obszaru funkcjonalnego ośrodka wojewódzkiego. • Koncepcja przestrzennego zagospodarowania kraju. Programy rządowe. Krajowa polityka miejska. • Proces planowania a proces realizacji. • Bieżące problemy systemu planowania. <p>Projekt:</p> <p><i>Celem projektu i ćwiczeń z przedmiotu Planowanie przestrzenne jest opracowanie koncepcji dokumentów planistycznych na szczeblu gminnym zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi, w szczególności zgodnie z ustawą o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Szczególna uwaga zwracana jest na cel, w jakim opracowywany jest dokument, cel ten uczestnicy zajęć studenci, wyznaczają samodzielnie, na podstawie przeprowadzonych analiz uwarunkowań oraz koncepcji urbanistycznej opracowanej na zadanym terenie.</i></p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe			

Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Projekt prowadzony przez J. Małuj oraz P. Szewczyk	0.0%	40.0%
	Projekt decyzji o warunkach zabudowy (M. Habier)	0.0%	30.0%
	Egzamin w formie testu (M. Habier)	51.0%	30.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>1. Leoński Z., Szewczyk M., Kruś M., <i>Prawo zagospodarowania przestrzeni</i>. Wydawnictwo Wolterskluwer, 2012.</p> <p>2. Sołtys J., <i>Planowanie strategiczne w gminach</i>; w: Piotr Lorens, Justyna Martyniuk-Pęczek (red.), <i>Zarządzanie rozwojem przestrzennym miast</i>, Wydawnictwo Urbanista, Gdańsk 2010.</p> <p>3. Sołtys J., <i>Prognozowanie w planowaniu i zarządzaniu rozwojem miast. Scenariusze</i>; w: Piotr Lorens, Justyna Martyniuk Pęczek (red.), <i>Zarządzanie rozwojem przestrzennym miast</i>, Wydawnictwo Urbanista, Gdańsk 2010.</p> <p>4. <i>Ustawa o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym wraz z rozporządzeniami wydanymi na jej podstawie,</i></p> <p>5. <i>Ustawa Prawo budowlane wraz z rozporządzeniami wydanymi na jej podstawie,</i></p>	
	Uzupełniająca lista lektur	<p>1. <i>Meritum. Inwestycje Budowlane</i> (group work)) Wydawnictwo Wolterskluwer, 2019</p> <p>2. Sołtys J., <i>Metody planowania strategicznego gmin z uwzględnieniem aspektów przestrzennych i rozwoju zrównoważonego</i>, series Monografie nr 87, Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej, Gdańsk 2008.</p> <p>3. Ustawa o ochronie zabytków,</p> <p>4. Ustawa Kodeks postępowania Administracyjnego</p>	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczenie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>1. Miejscowe plany rewitalizacji jako narzędzie kreowania przestrzeni.</p> <p>2. Uchwały krajobrazowe jako narzędzie ochrony krajobrazu.</p> <p>3. Charakter prawny rozstrzygnięć nadzorczych wojewody.</p> <p>4. Cechy strategii, planu strategicznego, planowania strategicznego.</p> <p>5. Rola scenariuszy w fazie projektowania rozwiązań strategicznych.</p> <p>6. Które z podanych haseł jest: poprawnie sformułowanym celem strategicznym? / nazwą przedsięwzięcia?</p>		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		