



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Planowanie przestrzenne z projektem zespołowym, PG_00045816						
Kierunek studiów	Inżynieria środowiska						
Data rozpoczęcia studiów	luty 2022 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu	2022/2023				
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć	Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów				
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji	na uczelni				
Rok studiów	1	Język wykładowy	polski				
Semestr studiów	2	Liczba punktów ECTS	2.0				
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia	zaliczenie				
Jednostka prowadząca	Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska -> Katedra Geodezji						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr inż. arch. Dominika Wróblewska				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	0.0	15.0	0.0	30
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	30	5.0	15.0	50		
Cel przedmiotu	Zapoznanie się z systemem i zasadami planowania przestrzennego w Polsce. Znajomość komponentów przestrzeni i procesów zachodzących w niej. Umiejętność inwentaryzacji i analizy uwarunkowań przestrzennych Umiejętność wyszukiwania informacji przestrzennej oraz interpretacji podstawowych dokumentów planistycznych. Znajomość dokumentów planistycznych i rozumienie ich zapisów.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K7_W02] ma poszerzoną i uporządkowaną wiedzę z zakresu obowiązujących przepisów prawa budowlanego, wodnego, ochrony środowiska oraz o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym		ma uporządkowaną wiedzę z zakresu obowiązujących przepisów prawa z zakresu planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym		[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		
	[K7_U01] potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych i innych źródeł; potrafi integrować uzyskane informacje, dokonywać ich interpretacji i krytycznej oceny, a także wyciągać wnioski oraz formułować i wyczerpująco uzasadniać opinie		potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych i innych źródeł; potrafi integrować uzyskane informacje, dokonywać ich interpretacji i krytycznej oceny, a także wyciągać wnioski oraz formułować i wyczerpująco uzasadniać opinie		[SU1] Ocena realizacji zadania		
	[K7_U04] potrafi przygotować i przedstawić prezentację na temat realizacji zadania projektowego lub badawczego oraz poprowadzić dyskusję dotyczącą przedstawionej prezentacji		potrafi przygotować i przedstawić prezentację na temat realizacji zadania projektowego lub badawczego oraz poprowadzić dyskusję dotyczącą przedstawionej prezentacji		[SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania		
	[K7_U02] potrafi pracować indywidualnie i w zespole; potrafi ocenić czasochłonność zadania; potrafi kierować małym zespołem w sposób zapewniający realizację zadania w założonym terminie		potrafi pracować indywidualnie i w zespole; potrafi ocenić czasochłonność zadania; potrafi kierować małym zespołem w sposób zapewniający realizację zadania w założonym terminie		[SU1] Ocena realizacji zadania		
	[K7_U03] potrafi opracować szczegółową dokumentację wyników realizacji eksperymentu, zadania projektowego lub badawczego; potrafi przygotować opracowanie zawierające omówienie tych wyników		potrafi opracować dokumentację wyników z analizy		[SU1] Ocena realizacji zadania		

Treści przedmiotu	Wprowadzenie do planowania przestrzennego: zasady planowania, system planowania w Polsce Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Decyzje administracyjne. Ochrona przyrody w planowaniu miejscowym Wybrane problemy w planowaniu przestrzennym		
Wymagania wstępne i dodatkowe	znajomość Autocada		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	kolokwium	60.0%	30.0%
	projekty i praca w grupie	60.0%	70.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Gdańsk (poz. dostępna w internecie).</li> <li>• MPZP wskazanych terenów w projektach (poz. dostępna w internecie).</li> <li>• Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80 z 2003 r., poz. 717 ze zm.) (poz. dostępna w internecie) wraz z uzupełniającymi rozporządzeniami.</li> </ul>	
	Uzupełniająca lista lektur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cymerman R. (redakcja): „Podstawy planowania przestrzennego i projektowania urbanistycznego”, Wydawnictwo Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego, Olsztyn 2010</li> <li>• Kwaśniak P.: „Plan miejscowy w systemie zagospodarowania przestrzennego”, Wydawnictwo: LexisNexis, Warszawa 2011</li> <li>• Niewiadomski Z. (redakcja) „Planowanie i zagospodarowanie przestrzenne: komentarz”, Wydawnictwo C. H. Beck, Warszawa 2011</li> <li>• Jędraszko A. „Zagospodarowanie przestrzenne w Polsce – drogi i bezdroża regulacji ustawowych”. Warszawa Wydawnictwo PLATAN, 2005 (poz. dostępna w internecie).</li> </ul>	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Pozyskanie danych przestrzennych dotyczących zagospodarowania przestrzennego z systemów Web Map Systems (WMS)		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		