



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Planowanie przestrzenne z projektem zespołowym, PG_00048037						
Kierunek studiów	Inżynieria środowiska						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2022 r.		Rok akademicki realizacji przedmiotu		2022/2023		
Poziom kształcenia	II stopnia		Grupa zajęć		Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów		
Forma studiów	niestacjonarne		Sposób realizacji		na uczelni		
Rok studiów	1		Język wykładowy		polski		
Semestr studiów	1		Liczba punktów ECTS		4.0		
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		dr inż. arch. Dominika Wróblewska				
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	20.0	0.0	0.0	10.0	0.0	30
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Planowanie przestrzenne IŚ mgr NS 2022-2023 - Moodle ID: 25700 <a href="https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=25700">https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=25700</a>							
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		4.0		70.0	104
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 oraz na ich podstawie opracowanie kierunków zagospodarowania przestrzennego danego terenu w powiązaniu z istniejącymi przepisami. Umiejętność wyszukiwania informacji przestrzennej oraz interpretacji podstawowych dokumentów planistycznych.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K7_U03] potrafi opracować szczegółową dokumentację wyników realizacji eksperymentu, zadania projektowego lub badawczego; potrafi przygotować opracowanie zawierające omówienie tych wyników		potrafi opracować szczegółową dokumentację wyników realizacji zadania projektowego		[SU1] Ocena 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		[SU1] Ocena realizacji zadania		
	[K7_W02] ma poszerzoną i uporządkowaną wiedzę z zakresu obowiązujących przepisów prawa budowlanego, wodnego, ochrony środowiska oraz o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym		ma podstawową wiedzę z zakresu prawa dot. planowania przestrzennego, zasad planowania		[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			

Treści przedmiotu	<p>Wprowadzenie do planowania przestrzennego: zasady planowania, system planowania w Polsce</p> <p>Zmiany klimatyczne i inne zagrożenia istotne w pp</p> <p>Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy</p> <p>Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.</p> <p>Decyzje administracyjne.</p> <p>Ochrona przyrody w planowaniu miejscowym</p> <p>Wybrane problemy w planowaniu przestrzennym</p>											
Wymagania wstępne i dodatkowe	Autocad											
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>test</td> <td>60.0%</td> <td>30.0%</td> </tr> <tr> <td>projekt</td> <td>60.0%</td> <td>70.0%</td> </tr> </tbody> </table>	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej	test	60.0%	30.0%	projekt	60.0%	70.0%		
Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej										
test	60.0%	30.0%										
projekt	60.0%	70.0%										
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o <i>planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym</i> (Dz. U. Nr 80 z 2003 r., poz. 717 ze zm.) (poz. dostępna w internecie) wraz z uzupełniającymi rozporządzeniami.</p> <p>Dokumenty planistyczne dotyczące analizowanego terenu</p>										
	Uzupełniająca lista lektur	<p>Cymerman R. (redakcja): Podstawy planowania przestrzennego i projektowania urbanistycznego, Wydawnictwo Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego, Olsztyn 2010</p> <p>Kwaśniak P.: Plan miejscowy w systemie zagospodarowania przestrzennego, Wydawnictwo: LexisNexis, Warszawa 2011</p> <p>Niewiadomski Z. (redakcja) Planowanie i zagospodarowanie przestrzenne: komentarz, Wydawnictwo C. H. Beck, Warszawa 2011</p> <p>Jędraszko A. Zagospodarowanie przestrzenne w Polsce drogi i bezdroża regulacji ustawowych. Warszawa Wydawnictwo PLATAN, 2005 (poz. dostępna w internecie).</p>										
	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											