



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Planowanie przestrzenne z projektem zespołowym, PG_00048037						
Kierunek studiów	Inżynieria środowiska						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2021 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu	2021/2022				
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)	Od 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	20.0	0.0	0.0	10.0	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	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_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		[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		[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 szczegółową dokumentację wyników realizacji zadania projektowego		[SU1] Ocena realizacji zadania		

Treści przedmiotu	<p>Wprowadzenie do planowania przestrzennego: zasady planowania, system planowania w Polsce</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>aktywność na moodle</td> <td>0.0%</td> <td>10.0%</td> </tr> <tr> <td>projekt</td> <td>60.0%</td> <td>70.0%</td> </tr> <tr> <td>kolokwium</td> <td>60.0%</td> <td>20.0%</td> </tr> </tbody> </table>			Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej	aktywność na moodle	0.0%	10.0%	projekt	60.0%	70.0%	kolokwium	60.0%	20.0%
Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej													
aktywność na moodle	0.0%	10.0%													
projekt	60.0%	70.0%													
kolokwium	60.0%	20.0%													
Zalecana lista lektur	<table border="1"> <tr> <td>Podstawowa lista lektur</td> <td colspan="2"> <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> </td> </tr> <tr> <td>Uzupełniająca lista lektur</td> <td colspan="2"> <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> </td> </tr> <tr> <td>Adresy eZasobów</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>			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					
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														