



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Planowanie przestrzenne, PG_00044603						
Kierunek studiów	Transport						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2020 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2021/2022		
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 ogólnokademicki		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	2	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	4	Liczba punktów ECTS			3.0		
Profil kształcenia	ogólnokademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska -> Katedra Inżynierii Transportowej						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr inż. arch. Romanika Okraszewska				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	30.0	15.0	0.0	0.0	0.0	45
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Adresy na platformie eNauczanie:							
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		5.0		25.0	75
Cel przedmiotu	Zapoznanie z systemem i zasadami planowania przestrzennego w Polsce. Znajomość komponentów przestrzeni i procesów zachodzących w niej. Umiejętność inwentaryzacji i analizy uwarunkowań przestrzenno-funkcjonalnych. Umiejętność wyszukiwania informacji przestrzennej oraz interpretacji podstawowych dokumentów planistycznych.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu	
	[K6_U07] potrafi wskazać wpływ mechanizmów gospodarowania, postępu technologicznego, polityki przestrzennej, ochrony środowiska, bezpieczeństwa i higieny pracy na funkcjonowanie i rozwój transportu oraz uwzględniać go w procesie planowania, projektowania, budowy i eksploatacji środków i systemów transportu		K_U01 - Potrafi pozyskiwać informacje na temat komponentów przestrzeni z literatury, baz danych i innych źródeł; potrafi integrować uzyskane informacje, dokonywać ich interpretacji i krytycznej oceny, a także wyciągać wnioski oraz formułować opinie. K_U02 - Potrafi pracować indywidualnie i w zespole w sposób zapewniający realizację zadania w założonym terminie. K_U03 - Potrafi opracować dokumentację składającą się z opisu i map tematycznych.			[SU1] Ocena realizacji zadania	
[K6_W11] ma podstawowa wiedzę do rozumienia gospodarczych, przestrzennych, ekologicznych i prawnych uwarunkowań i skutków działalności transportowej		K_W02 - Zna podstawowe dokumenty planistyczne, zasady ich opracowania i możliwości wykorzystania w praktyce inżynierskiej. Zna podstawowe założenia planowania przestrzennego. Potrafi identyfikować elementy struktury przestrzennej, jej cechy i procesy w niej zachodzące.			[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej		

Treści przedmiotu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawowe pojęcia i definicje. Pojęcie, cechy, struktura i elementy przestrzeni. Przestrzeń jako przedmiot kształtowania i użytkowania. Podstawy kompozycji urbanistycznej. 2. Struktura funkcjonalno-przestrzenna miasta. 3. System planowania przestrzennego. Planowanie przestrzenne na poziomie kraju, województwa i powiatu – wybrane zagadnienia, w tym zagadnienia lokalizacji inwestycji celu publicznego. 4. Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy. Pojęcie i charakter studium, treść studium, proceduralne aspekty sporządzania i uchwalania studium. 5. Hierarchia działań w przestrzeni. Podstawy/elementy gospodarki przestrzennej; cel, przedmiot, zakres urbanistyki, ruralistyki, regionalistyki. Planowanie przestrzenne jako narzędzie gospodarki przestrzennej. 6. Pierwotne i wtórne czynniki osiedlotwórcze. Elementy historii urbanistyki na tle przemian kulturowych, warunków geograficznych i społeczno-gospodarczych. 7. Ład przestrzenny i rozwój zrównoważony jako paradygmaty gospodarki przestrzennej. Ewolucja relacji człowiek- środowisko. 8. Wzajemne relacje rozwoju transportu i zagospodarowania przestrzennego. Transport w planowaniu przestrzennym. Rozwój systemu transportowego a dokumenty planistyczne. 9. Miejscowe planowanie przestrzenne jako elementu gospodarki przestrzennej. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Pojęcie i charakter mpzp, treść. Decyzje administracyjne, proceduralne aspekty sporządzania i uchwalania mpzp. 10. Ochrona przyrody w planowaniu przestrzennym. Zieleni w mieście. 11. Standardy urbanistyczne jako narzędzie racjonalnej gospodarki terenami w mieście. Parametry i wskaźniki urbanistyczne. 12. Ochrona środowiska w planowaniu przestrzennym: opracowania, zakres, rola, procedury planistyczna. Prognozy: oddziaływania na środowisko i prognoza skutków finansowych uchwalenia mpzp. 13. Problemy współczesnego warsztatu planowania przestrzennego. Miasto jako system społeczno-przestrzenny. Funkcje zewnętrzne i wewnętrzne miasta 14. Planowanie systemu transportowego w miastach. 		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Ćwiczenia	60.0%	70.0%
	Kolokwium	60.0%	30.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<ul style="list-style-type: none"> • Cymerman R. (redakcja): „Podstawy planowania przestrzennego i projektowania urbanistycznego”, Wydawnictwo Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego, Olsztyn 2010 • Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003r. Nr 80, poz. 717 z późniejszymi zmianami) • Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150, z późniejszymi zmianami) • Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2009 r. Nr 151 z późniejszymi zmianami) • Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. nr 207 z 2003 r. poz. 2016, z późn. zm.), • Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 17 lutego 1998 r. w sprawie trybu dokonywania podziałów nieruchomości oraz sposobu sporządzania i rodzajów dokumentów wymaganych w tym postępowaniu. (Dz.U.98.25.130) • Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. nr 75 z 2002 r. poz. 690, z późn. zm.), • Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie wymaganego zakresu projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz.U. 2003 nr 164 poz. 1588) • Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz.U. 2003 nr 164 poz. 1587) 	
	Uzupełniająca lista lektur	<ul style="list-style-type: none"> • Wróblewska D.: Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego . Gdańsk: I-NET.PL Sp.J., 2016.136 s. ISBN 978-83-947357-1-5 • Kwaśniak P.: „Plan miejscowy w systemie zagospodarowania przestrzennego”, Wydawnictwo: LexisNexis, Warszawa 2011; • Niewiadomski Z. (redakcja) „Planowanie i zagospodarowanie przestrzenne: komentarz” , Wydawnictwo C. H. Beck, Warszawa 2011; • Jędraszko A. „Zagospodarowanie przestrzenne w Polsce – drogi i bezdroża regulacji ustawowych”. Warszawa Wydawnictwo PLATAN, 2005 (poz. dostępna w internecie) 	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<ol style="list-style-type: none"> 1. System planowania przestrzennego w Polsce – wymień poziomy oraz odpowiadające im opracowania określające politykę oraz dla poziomu lokalnego opracowania określające narzędzia realizacji tej polityki. 2. Scharakteryzuj warunki niezbędne do wydania decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu 3. Wyjaśnij znaczenie i wzajemne relacje pojęć: planowanie przestrzenne, polityka przestrzenna, gospodarka przestrzenna. 4. Co to jest MPZP i z jakich części się składa. Omów zawartość merytoryczną każdej z części. 5. Co to jest wnętrze urbanistyczne i jakie są podstawowe typy ze względu na proporcje? 		

