

**Karta przedmiotu**

Nazwa i kod przedmiotu	Planowanie miejscowe - projekt, PG_00149747						
Kierunek studiów	Gospodarka przestrzenna (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2026/2027		
Poziom kształcenia	I stopnia - licencjackie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć z obszarów nauk humanistycznych lub nauk społecznych		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	3	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	5	Liczba punktów ECTS			8.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Nauk Społecznych -> Instytut Geografii Społeczno-Ekonomicznej i Gospodarki Przestrzennej						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr hab. Jarosław Czochański				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	120.0	0.0	0.0	0.0	0.0	120
	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	120		30.0		75.0	225
Cel przedmiotu	Przećwiczenie wiedzy zdobytej w zakresie uwarunkowań i elementów planowania przestrzennego poprzez przygotowanie projektu symulującego przygotowywanie dokumentów planistycznych wybranego obszaru. Opanowanie form, metod i narzędzi kształtowania zagospodarowania przestrzennego oraz opanowanie specjalistyczny język w obronie proponowanego rozwiązania problemu przestrzennego. Nabycie kompetencji w zakresie pracy indywidualnej i zespołowej zgodnie z tradycją i etyką zawodu oraz do obrony swoich decyzji w debacie z przedstawicielami interesariuszy zewnętrznych.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[GPL3_U06] wykorzystywać specjalistyczny język w debacie ze specjalistami z zakresu planowania i zagospodarowania przestrzennego	stosuje specjalistyczny język w debacie nad proponowanym rozwiązaniem problemu przestrzennego	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SU2] prezentacja/projekt/referat/raport [SU5] realizacja zadania problemowego
	[GPL3_W02] problemy, teorie i trendy w gospodarce przestrzennej uwzględniające aspekty środowiska przyrodniczego, rozumie ich teoretyczne i praktyczne znaczenie	identyfikuje problemy, teorie i trendy w planowaniu miejscowym ze szczególnym uwzględnieniem aspektu środowiskowego, oraz rozpoznaje ich teoretyczne i praktyczne znaczenie	[SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SW2] prezentacja/projekt/referat/raport [SW5] realizacja zadania problemowego
	[GPL3_K06] dbałości o dorobek i tradycje zawodu oraz przestrzegania zasad etyki zawodowej przez siebie i wymagania tego od innych	wykazuje odpowiedzialność za przygotowanie projektu zgodnie z najnowszymi osiągnięciami oraz dorobkiem i tradycją planowania przestrzennego z zachowaniem zasad etyki zawodowej	[SK1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SK2] prezentacja/projekt/referat/raport [SK5] realizacja zadania problemowego
	[GPL3_U05] dobierać właściwe spektrum aktów prawnych i stosować odpowiednie procedury formalno-prawne w zakresie problematyki gospodarki przestrzennej	wybiera sposób korzystania z podstawowego spektrum aktów prawnych i stosuje odpowiednie procedury formalno-prawne w zakresie problematyki zagospodarowania przestrzennego	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SU2] prezentacja/projekt/referat/raport [SU5] realizacja zadania problemowego
	[GPL3_K02] krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych treści z zakresu sposobów i form zagospodarowania przestrzennego, zrównoważonego rozwoju i ładu przestrzennego	dokonuje krytycznej ewaluacji swojej pracy oraz pracy innych osób	[SK1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SK2] prezentacja/projekt/referat/raport [SK5] realizacja zadania problemowego
	[GPL3_W01] w stopniu zaawansowanym interdyscyplinarny charakter gospodarki przestrzennej i konieczność wielowymiarowych podejść w polityce przestrzennej	rozpoznaje interdyscyplinarny charakter planowania przestrzennego i przywołuje wielokryterialne podejścia w polityce przestrzennej	[SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SW2] prezentacja/projekt/referat/raport [SW5] realizacja zadania problemowego
	[GPL3_U08] wykonać złożone zadania badawcze lub ekspertyzy z zakresu gospodarki przestrzennej pod kierunkiem opiekuna naukowego samodzielnie i w zespole i zaprezentować wyniki tych badań w formie pisemnej i ustnej w języku polskim i w języku obcym	projektuje samodzielnie i w zespole komponenty planu miejscowego na podstawie przeprowadzonych ekspertyz i badań warunków w konkretnej przestrzeni	[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SU2] prezentacja/projekt/referat/raport [SU5] realizacja zadania problemowego
Treści przedmiotu	Opracowanie ekofizjograficzneProjekt MPZPRysunekCzęść tekstowa planu miejscowegoPrognoza oddziaływania na środowisko projektu MPZPprognoza skutków finansowych uchwalenia projektu MPZP"Konsultacje społeczne" projektów studentów		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Prezentacja projektów	51.0%	100.0%

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>Zawadzka A.K., Ład nasz przestrzenny, Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, Wolters Kluwer, Gdańsk-Warszawa, 2017. Zawadzka A.K. (współautorstwo: B. Korwel-Lejkowska, J. T. Czochański), Zagubieni wśród parków, Metropolit: przegląd naukowy, Gdańsk, 2017, nr 2 (8), s. 92-103. Zawadzka A.K., Zasady ochrony i kształtowania ładu przestrzennego ustalone w planach miejscowych na przykładzie wybranych gmin obszarufunkcjonalnego aglomeracji Trójmiasta [w:] G. Chaberek-Karwacka (red.), Współczesne uwarunkowania procesów zarządzania przestrzenią w Polsce, Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk, 2017, s. 15-40. Zawadzka A.K. (współautorstwo: B. Korwel-Lejkowska) Szklane domy. Identyfikacja i charakterystyka obiektów budowlanych mogących być przyczyną kolizji ptaków z elementami szklanymi tych obiektów, położonych w centrum aglomeracji Trójmiastam, Problemy Ekologii Krajobrazu, t. 39, I, GiGP UJ, PAEK, Kraków, 2015, s. 103-110. Zawadzka A.K., Analysis of the Suitability for Development in regards to the Landscape Units of Lands Designated for Housing in the Local Plan of the Rural Commune of Pruszcz Gdański, Teka Komisji Ochrony i Kształtowania Środowiska Przyrodniczego 10, OL PAN, Lublin, 2013, s. 170-184. Zawadzka A.K., Słabości i skutki prawnych regulacji związanych z procedurą sporządzania projektu decyzji o warunkach zabudowy [w:] T. Markowski, P. Żuber (red.), System planowania przestrzennego i jego rola w strategicznym zarządzaniu rozwojem kraju, Studia KPZK PAN, Tom CXXXIV, Warszawa 2011, s. 123-138. Zawadzka A.K., Poziom ładu przestrzennego w podmiejskiej strefie aglomeracji Trójmiasta. Kategoria społeczna i legislacyjna [w:] W. Ratajczak, K. Stachowiak (red.), Gospodarka przestrzenna społeczeństwu, Tom 1, Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań 2010, s. 123-143. Zawadzka A.K., Udział społeczny w planowaniu przestrzennym w gminie strefa konfliktu i kompromisu, Disputatio, Tom IX, Konflikty i spory wdemokracji, Gdańsk, 2009, s. 97-105. Zawadzka A.K., Udział społeczny w planowaniu przestrzennym uwarunkowania prawne, a praktyka planowaniu przestrzennym [w:] E. Klima (red.), Czynniki społeczne w gospodarce przestrzennej i planowaniu przestrzennym, University of Łódź Department of Spatial Economy and Spatial Planning, Łódź, 2009, s. 35-41. Zawadzka A.K., Ład przestrzenny katalizatorem rozwoju Gdańska? [w:] Pomorski Przegląd Gospodarczy, nr 2(31), Instytut Badań nad Gospodarką Rynkową, Gdańsk 2007, s. 24-26. Zawadzka A.K. (współautorstwo: K. Kopeć) Nauczanie w szkole o ładzie przestrzennym jako niezbędnym elemencie kształtowania wrażliwości estetycznej, [w:] T. Palmowski, K. Kopeć (red.), Współczesne idee i treści w dydaktyce geografii, Wydawnictwo Bernardinum, Gdynia-Pelplin 2005, s. 29-47. Kwaśniak P., Plan miejscowy w systemie planowania przestrzennego, Lexis Nexis, Warszawa, 2009. Markowski T., Żuber P. (red.), System planowania przestrzennego i jego rola w strategicznym zarządzaniu rozwojem kraju, Studia KPZK PAN, Tom CXXXIV, Warszawa, 2011. Małysa-Sulińska K., Normy kształtujące ład przestrzenny, Wolters Kluwer Polska Sp. z o.o., Warszawa. Niewiadomski Z. (red.), 2011, Planowanie zagospodarowanie przestrzenne. Komentarz, Wydawnictwo C.H. Beck, wydanie 6, Warszawa, 2008. Akty prawne Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz akty wykonawcze do tej ustawy w tym w szczególności: Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy. 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. Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 20 czerwca 2002 r. w sprawie Zasad techniki prawodawczej. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane oraz akty wykonawcze do tej ustawy. Ustawa z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami. Ustawa z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych. Ustawa z dnia 28 września 1991 r. o lasach. Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko. Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych. Ustawa z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym.</p>
-----------------------	-------------------------	--

	Uzupełniająca lista lektur	Alexander Ch., 2008, Język wzorców. Miasta budynki konstrukcje, Gdańskie Wydawnictwo Psychologiczne, Gdańsk.Barber R. B., 2014, Gdyby burmistrzowie rządili światem. Dysfunkcyjne kraje, rozkwitające miasta, Wydawnictwo Literackie Muza SA, Warszawa.Böhm A., 2006, Planowanie przestrzenne dla architektów krajobrazu. O czynniku kompozycji, Wydawnictwo Politechniki Krakowskiej, Kraków.Böhm A., 2008, Skuteczność istniejących w Polsce instrumentów prawnych, Czasopismo Techniczne, z. 14, seria: Archi-tektura z.1-A,Wydawnictwo Politechniki Krakowskiej, Kraków, s. 137-146.Domański R., 1989, Podstawy planowania przestrzennego, PWN, Warszawa-Poznań.Gehl J., 2014, Miasta dla ludzi, Wydawnictwo RAM, Kraków.Graham W., 2016, Miasta wyżsione. Siedem wizji urbanistycznych, które kształtują nasz świat, Karakter, Kraków.Gzell S., 2015, Wykłady o współczesnej urbanistyce, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa.Jacobs J., 2014, Śmierć i życie wielkich miast, Centrum Architektury, Warszawa.Jędraszko A., 1994, Samorząd w Niemczech na przykładzie Stuttgartu, Unia Metropolii Polskich, Warszawa.Jędraszko A., 2005, Zagospodarowanie przestrzenne w Polsce drogi i bezdroża regulacji ustawowych, Wydawnictwo PLATAN, Warszawa.Kajdanek K., 2012, Suburbanizacja po polsku, Wydawnictwo Nomos, Kraków.Kniec W., Goszczyński W., Obracht-Prondzyński C., 2013, Kapitał społeczny pomorskiej wsi, Kaszubski Uniwersytet Ludowy, Wieżyca.Kołodziejcki J. (red.), 1997, Polska przestrzeń a wyzwania XXI wieku, Biuletyn KPZK PAN, z. 176, Warszawa.Markowski, T. Żuber P. (red.), 2011, System planowania przestrzennego i jego rola w strategicznym zarządzaniu rozwojem kraju, Studia KPZK PAN, Tom CXXXIV, Warszawa.Malisz B., 1981, Zarys teorii kształtowania układów osadniczych, Arkady, Warszawa.Montgomery Ch., 2015, Miasto szczęśliwe. Jak zmienić nasze życie, zmieniając nasze miasta, Wysoki Zamek, Kraków.Popkiewicz M., 2013, Świat na rozdrożu, Wydawnictwo Sonia Draga, Katowice.Wejhert K., 1984, Elementy kompozycji urbanistycznej, Wydawnictwo Arkady, Warszawa.
	Adresy eZasobów	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	ocena projektu (1punkt za terminowość, 1 pkt za zgodność z wymogami formalnymiprojektu, 1pkt za merytoryczną poprawność projektu + 2pkt przyznane przez pozostałych studentów za jakość odbioru prezentacji graficznej i ustnej)+ indywidualnaocena pracy w grupie (2 punkty za terminowe wykonywanie zadań, 1pkt za prawidłowewykonywanie swojej roli w grupie, 2 pkt za wkład merytoryczny w projekt ocenaoparta na samoocenie, ocenie pozostałych studentów z grupy projektowej i ocenieopartej na obserwacji prowadzącego)Suma 10pkt: 0-5 ndst, 6-dst, 7- dst+, 8-db, 9-db+, 10-bdb	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.