



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	studia stacjonarne:	A1-5-512
	studia niestacjonarne:	-
Nazwa przedmiotu	Teoria planowania przestrzennego	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Theory of spatial planning	
Obowiązuje od roku akademickiego	2026/2027	

USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	ARCHITEKTURA
Poziom kształcenia	I stopień
Profil studiów	Ogólnoakademicki
Forma i tryb prowadzenia studiów	Studia stacjonarne
Zakres	-
Jednostka prowadząca przedmiot	Katedra Teorii i Projektowania Architektoniczno-Urbanistycznego
Koordynator przedmiotu	dr inż. arch. Angelika Chyb mgr inż. arch. Artur Hajdorowicz
Zatwierdził	prof. dr hab. inż. Grzegorz Świt

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów		Przedmiot kierunkowy
Status przedmiotu		Obowiązkowy
Język prowadzenia zajęć		Polski
Usytuowanie w planie studiów - semestr	studia stacjonarne	Semestr V
	studia niestacjonarne	-
Wymagania wstępne		-
Egzamin (TAK/NIE)		TAK
Liczba punktów ECTS		1

Forma prowadzenia zajęć		wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	inne
Liczba godzin w semestrze	studia stacjonarne:	15				
	studia niestacjonarne:	-	-	-	-	-

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Zna podstawowe uwarunkowania polityczne, środowiskowe, społeczne i ekonomiczne – z uwzględnieniem dynamiki ich zmian - rzutujących na kształtowanie przestrzeni.	A1_W05 A1_W06 A1_W07
	W02	Zna całokształt uwarunkowań prawnych związanych z gospodarką przestrzenną i procesami inwestycyjnymi, w szczególności trybu i zasad sporządzania dokumentów planistycznych.	A1_W06 A1_W07 A1_W10 A1_W11 A1_W12
	W03	Zna podstawowe zasady kształtowania czytelnej kompozycji urbanistycznej i tworzenia ładu w przestrzeni.	A1_W05 A1_W06 A1_W07 A1_W11
	W04	Zna podstawowe zasady doboru i kształtowania wielkoobszarowych systemów transportowych i systemów infrastruktury technicznej.	A1_W05 A1_W06 A1_W09 A1_W10
	W05	Zna zasady administracji budowlanej w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (decyzja o warunkach zabudowy i lokalizacji inwestycji celu publicznego, tryb i zasady analizy urbanistycznej sąsiedztwa inwestycji wraz z wnioskami i określeniem warunków zagospodarowania i użytkowania).	A1_W08 A1_W10
	W06	Zna szczegółową klasyfikację i nazewnictwo wachlarza możliwych funkcji użytkowych (przeznaczenia terenu) ze szczególnym uwzględnieniem wszelkich typów funkcji usługowych, przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz wzajemnych relacji funkcjonalnych.	A1_W11 A1_W12
Umiejętności	U01	Potrafi dokonać prawidłowego doboru struktury urbanistycznej wraz z elementami krystalizującymi jej kompozycję ze szczególnym uwzględnieniem systemu przestrzeni publicznych i krajobrazu miejskiego; prawidłowego rozmieszczenia funkcji i ich relacji z otoczeniem wraz z obsługującymi je systemami infrastruktury technicznej i transportowej; programowania i bilansowania urbanistycznego z zastosowaniem wskaźników i parametrów urbanistycznych; określania lokalnych standardów urbanistycznych z uwzględnieniem zasad zrównoważonego rozwoju.	A1_U10 A1_U11 A1_U12
	U02	Potrafi pracować na różnego rodzaju mapach w skalach urbanistycznych 1:1000 ÷ 1:10 000, potrafi prawidłowo interpretować ustalenia planu miejscowego.	A1_U11 A1_U12
Kompetencje społeczne	K01	Jest gotów stosować zasady zrównoważonego rozwoju w planowaniu przestrzennym.	A1_K03 A1_K04
	K02	Jest gotów do rozstrzygania konfliktów interesu prywatnego i publicznego w planowaniu przestrzennym; a także umiejętnego ich redukowania.	A1_K03 A1_K04

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć	Treści programowe
wykład	Historyczne i współczesne uwarunkowania rozwoju miast, obejmujące wybrane aspekty kształtowania struktur zurbanizowanych, dynamikę ich przemian, czynniki miastotwórcze oraz ograniczenia rozwoju przestrzennego.
	Współczesne problemy urbanizacji i jakości środowiska miejskiego, w tym zagadnienia równoważenia rozwoju, jakości życia mieszkańców oraz relacji między rozwojem miasta a stanem środowiska.
	Podstawy gospodarki przestrzennej oraz system planowania przestrzennego, obejmujące pojęcia, uwarunkowania prawne i ekonomiczne, mechanizmy planowania oraz zasady sporządzania dokumentów planistycznych.
	Miejskowy plan zagospodarowania przestrzennego jako narzędzie kształtowania przestrzeni, w tym jego struktura, forma, zakres ustaleń oraz znaczenie wskaźników i parametrów urbanistycznych.
	Zasady kompozycji i organizacji struktur przestrzennych miasta, obejmujące relacje między funkcją, formą i układem urbanistycznym oraz podstawowe typy struktur mieszkaniowych, usługowych, gospodarczych i produkcyjnych.
	Systemy transportowe, infrastrukturalne i środowiskowe w planowaniu przestrzennym, w tym infrastruktura techniczna, komunikacja, tereny otwarte, systemy zieleni oraz ich znaczenie w organizacji przestrzeni miejskiej.
	Przestrzeń publiczna oraz przykłady współczesnych rozwiązań planistycznych i urbanistycznych, obejmujące analizę wybranych dokumentów planistycznych, projektów i realizacji zagospodarowania przestrzennego.

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
W01		X				
W02		X				
W03		X				
W04		X				
W05		X				
W06		X				
U01		X				
U02		X				
K01		X				
K02		X				

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	egzamin	Udział w wykładach. Uzyskanie co najmniej 50% punktów z testu egzaminacyjnego.

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS												
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta										Jed- nostka
		studia stacjonarne					studia niestacjonarne					
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów	W	C	L	P	I	W	C	L	P	I	h
		15					-	-	-	-	-	
2.	Inne (konsultacje, egzamin)	4					-	-	-	-	-	h
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	19					-					h
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	0,76					-					ECTS
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	6					-					h
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	0,24					-					ECTS
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	0					-					h
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	0					-					ECTS
9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	25					-					h
10.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	1										ECTS

LITERATURA**LITERATURA PODSTAWOWA:**

1. Ustawa o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z dnia 27 marca 2003 r. (tekst jednolity - Dz.U. z 2024 r. poz. 1130).
2. Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 8 grudnia 2023 r. w sprawie projektu planu ogólnego gminy, dokumentowania prac planistycznych w zakresie tego planu oraz wydawania z niego wypisów i wrysów – Dz.U. z 2023 r. poz. 2758 – ze zmianami (Dz. U. z 2024 r., poz. 1775).
3. Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 17 grudnia 2021 r. w sprawie wymaganego zakresu projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz.U. z 2021 r., poz. 2404).
4. Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 15 lipca 2024 r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz.U. z 2024 r., poz. 1116).
5. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Dz.U. 2019 poz. 1839) - ze zmianami (Dz. U. z 2023 r., poz. 1724).
6. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska z późn. zm. (tekst jednolity Dz.U. z 2025 r., poz. 647).
7. Ustawa o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz.U. z 2024 r., poz. 1112).

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

1. Wejchert K.: Elementy kompozycji urbanistycznej, Wydawnictwo Arkady, Warszawa 1984.
2. Gehl J.: Życie między budynkami, Wydawnictwo RAM, Kraków 2009.
3. Promińska M.: Zdrowa Urbanistyka. Nowy standard planowania przestrzennego, Wydawnictwo Naukowe PWN 2023, ISBN: 9788301232313.
4. Nowak J.M., Dziedzic-Bukowska J.: Planowanie i zagospodarowanie przestrzenne - analiza najnowszych zmian, Wydawnictwo C.H. Beck Sp. z o.o. 2024.