

**Karta przedmiotu**

Nazwa i kod przedmiotu	Urbanistyczne podstawy gospodarki przestrzennej, PG_00191727						
Kierunek studiów	Gospodarka przestrzenna (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2026/2027		
Poziom kształcenia	I stopnia - licencjackie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	1	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	2	Liczba punktów ECTS			4.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Nauk Społecznych -> Instytut Geografii Społeczno-Ekonomicznej i Gospodarki Przestrzennej -> Zakład Badań Krajobrazu i Kształtowania Środowiska						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr inż. Joanna Poczobut				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60
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	60		0.0		40.0	100
Cel przedmiotu	Poznanie złożoności i interdyscyplinarnego charakteru gospodarowania przestrzenią; zapoznanie z historią architektury oraz urbanistyki; uświadomienie potrzeby ochrony założeń urbanistycznych i obiektów architektury w planowaniu przestrzennym; poznanie zasad kształtowania wysokiej jakości przestrzeni publicznych; poznanie współczesnych trendów w urbanistyce i ich implikacji dla jakości życia mieszkańców; umiejętność oceny przestrzeni;						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu	
	[GPL3_W07] zna i rozumie formy, metody i narzędzia kształtowania zagospodarowania przestrzennego		wymienia formy, metody i narzędzia kształtowania zagospodarowania przestrzennego (środowiska, krajobrazu, dziedzictwa kulturowego)			[SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja	
	[GPL3_U08] wykonuje złożone zadania badawcze lub ekspertyzy z zakresu gospodarki przestrzennej pod kierunkiem opiekuna naukowego samodzielnie i w zespole i potrafi zaprezentować wyniki tych badań w formie pisemnej i ustnej w języku polskim i w języku obcym		analizuje i projektuje propozycje kształtowania przestrzeni konkretnego obszaru			[SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SU5] realizacja zadania problemowego	
	[GPL3_K06] jest gotowa do dbałości o dorobek i tradycje zawodu oraz przestrzegania zasad etyki zawodowej przez siebie i wymagania tego od innych		identyfikuje i rozstrzyga dylematy związane z wykonywanym zawodem zgodnie z interesem publicznym i z zasadami rozwoju zrównoważonego			[SK1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja	

<p>Treści przedmiotu</p>	<p>Część 1. Wprowadzenie do historii urbanistyki.  Historia urbanistyki i architektury w skrócie - od starożytności do współczesności (w tym: czasy prehistoryczne, miasta starożytności, wieki średnie w Europie, powstanie i rozwój miast na ziemiach Polski, okres nowożytny, nowoczesność w planowaniu miast).  Charakterystyka stylów architektonicznych i historycznych założeń urbanistycznych.  Omówienie w kontekście wybranych wydarzeń historycznych i społeczno-gospodarczych.  Słynni architekci i planiści w dziejach.  Specyfika rozwoju miast historycznych - omówienie na przykładach.  Odniesienie do ochrony zabytków urbanistyki i architektury w planowaniu przestrzennym.  Część 2. Zagadnienia dotyczące współczesnych miast.</p> <p>Miasto odporne w warunkach kryzysu klimatycznego podstawowe pojęcia i strategie urban resilience, adaptacja struktur miejskich do zagrożeń klimatycznych oraz rola planowania przestrzennego w zwiększaniu odporności miast.</p> <p>Adaptacyjne rozwiązania urbanistyczne w kontekście zmian klimatu projektowanie przestrzeni i infrastruktury miejskiej z uwzględnieniem zmiennych warunków klimatycznych, elastyczność i zdolność adaptacji środowiska zurbanizowanego.</p> <p>Koncepcja postwzrostu (degrowth) w urbanistyce założenia teorii postwzrostu oraz ich implikacje dla planowania miast, polityk przestrzennych i rozwoju lokalnego.</p> <p>Smart city i technologie cyfrowe w zarządzaniu miastem rola nowych technologii w planowaniu, zarządzaniu i funkcjonowaniu miast, krytyczna analiza koncepcji smart city w kontekście zrównoważonego rozwoju.</p> <p>Priorytet ruchu pieszego i rowerowego w strukturze miasta znaczenie walkability i bikeability, wpływ projektowania ulic i przestrzeni publicznych na mobilność, zdrowie i jakość życia mieszkańców.</p> <p>Transformacja infrastruktury drogowej w przestrzeń uliczną metody i narzędzia przekształcania dróg w ulice miejskie, uspokajanie ruchu, rewaloryzacja przestrzeni publicznych.</p> <p>Miasto witalne i przestrzenie publiczne znaczenie przestrzeni publicznych w budowaniu relacji społecznych, aktywności miejskiej i tożsamości miejsca; zasady projektowania przyjaznych i aktywnych przestrzeni wspólnych.</p> <p>Miasto inkluzywne projektowanie dla różnorodnych użytkowników identyfikacja grup wykluczanych w procesach projektowych, zasady projektowania uniwersalnego i równościowego w przestrzeni miejskiej.</p> <p>Prawo do mieszkania i polityki mieszkaniowej mieszkalnictwo jako podstawowe prawo mieszkańca, przegląd modeli polityk mieszkaniowych oraz ich wpływ na strukturę społeczną i przestrzenną miasta.</p>								
<p>Wymagania wstępne i dodatkowe</p>									
<p>Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sposób oceniania (składowe)</th> <th>Próg zaliczeniowy</th> <th>Składowa oceny końcowej</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>wykład; ocena końcowa oznacza średnią z 2. ocen tematycznych.</td> <td>51.0%</td> <td>100.0%</td> </tr> </tbody> </table>	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej	wykład; ocena końcowa oznacza średnią z 2. ocen tematycznych.	51.0%	100.0%		
Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej							
wykład; ocena końcowa oznacza średnią z 2. ocen tematycznych.	51.0%	100.0%							

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bobiński S., 1975, Urbanistyka polskich miast przedlokacyjnych, Warszawa.</li> <li>• Cieślak E. (red.), 1978-85, Historia Gdańska (t. III, cz. 2; t. IV, cz. 1), Gdańsk.</li> <li>• Chmielewski J. M., 2001, Teoria urbanistyki w projektowaniu i planowaniu miast. Warszawa.</li> <li>• Czarnecki W., 1965, Planowanie miast i osiedli. T.I, Warszawa,.</li> <li>• Czeszunist A. (red.), 1969, Gdańsk. Jego dzieje i kultura, Warszawa.</li> <li>• Koch W., 1996, Style w architekturze. Bertelsmann Publishing Warszawa.</li> <li>• Książek M., 1994, Materiały pomocnicze do studiów w zakresie historii urbanistyki, Kraków.</li> <li>• Majdecki L., 2007, Historia ogrodów. PWN, Warszawa.</li> <li>• Ostrowski W., 1996, 2001, Wprowadzenie do historii budowy miast. Ludzie i środowisko. Wyd. Politechniki Warszawskiej. Warszawa.</li> <li>• Paszkowski Z., 2015, Historia idei miasta. Od antyku do renesansu, Szczecin 2015.</li> <li>• Przyłęcki M., 2004, Zarys dziejów budowy miast i wsi, Wrocław.</li> <li>• Wróbel T., 1971, Zarys historii budowy miast. Warszawa.</li> <li>• J. Gehl (2009) Życie między budynkami. Wyd. RAM</li> <li>• Lynch K., 2011, Obraz miasta, Wydawnictwo Archivolta, Kraków</li> <li>• Sz. Bujalski (2022) Recepta na lepszy klimat. Zdrowsze miasta dla chorującego świata. Wyd. Wysoki Zamek</li> <li>• Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (aktualny tekst jednolity) oraz rozporządzenia wykonawcze do ustawy</li> <li>• J. Jacobs (2017) Śmierć i życie wielkich miast Ameryki. Wyd. Centrum Architektury</li> <li>• Ch. Montgomery (2024) Miasto szczęśliwe. Wyd. Wysoki Zamek</li> <li>• J. Erbel (2020) Poza własnością. W stronę udanej polityki mieszkaniowej. Wyd. Wysoki Zamek</li> <li>• M. Ch. Bruntlett (2024) Miasto wolne od samochodów. Wyd. Wysoki Zamek</li> <li>• Erbel, J., Prawo do miasta. Warszawa: Wydawnictwo Krytyki Politycznej.</li> <li>• Mniej znaczy więcej. O tym, jak odejść od wzrostu gospodarczego i ocalić świat. Warszawa: Wydawnictwo Krytyki Politycznej.</li> <li>• Dostatek. O ekonomii przyszłości. Warszawa: Wydawnictwo Krytyki Politycznej.</li> <li>• Piątek, G., Świątynia i śmietnik. Warszawa: Wydawnictwo Czarne.</li> <li>• Milert, M., Dla kogo jest miasto? Jak stworzyć przestrzeń, która o nas dba. Kraków: Wydawnictwo Znak.</li> </ul>
	Uzupełniająca lista lektur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pawłowska K. (red.), 2001, Architektura krajobrazu a planowanie przestrzenne, Politechnika Krakowska, Kraków</li> <li>• Poczubot J., 2020, Spatial and landscape changes in the housing development of Gdańsk suburban villages, in: Quaestiones Geographicae, vol. 39, nr 2, 2020, ss. 113-128, DOI:10.2478/quageo-2020-0016.</li> </ul>
	Adresy eZasobów	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Miasta idealne w renesansie. Przygotowanie plakatu wraz z syntetycznym opisem poświęconemu zadanemu wyzwaniu dotyczącemu miasta przyszłości.	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.