



UNIwersytet
IM. ADAMA MICKIEWICZA
W POZNANIU

Lokalne planowanie przestrzenne - poziom ogólny

Sylabus zajęć

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Gospodarka przestrzenna Specjalność - Jednostka organizacyjna Wydział Geografii Społeczno-Ekonomicznej i Gospodarki Przestrzennej Poziom studiów studia inżynierskie pierwszego stopnia Forma studiów studia stacjonarne Profil studiów profil ogólnoakademicki		Cykl dydaktyczny 2023/24 Kod zajęć 25GPTS.38N.00692.23 Języki wykładowe polski Obligatoryjność Obowiązkowy Blok zajęciowy Przedmioty nieprzypisane	
Koordynator zajęć	Marta Szejnfeld		
Prowadzący zajęcia	Marta Szejnfeld, Julia Kaczmarek-Khubnaia, Piotr Lupa, Adam Wronkowski		
Okres Semestr 4	Forma zajęć / liczba godzin / forma zaliczenia • Wykład: 15, Egzamin • Laboratorium: 30, Zaliczenie z oceną		Liczba punktów ECTS 2

Cele kształcenia dla zajęć

Kod	Cel
C1	Zapoznanie studentki/studenta z podstawowymi zagadnieniami związanymi z planowaniem przestrzennym w skali lokalnej (pojęcia, definicje).
C2	Zapoznanie studentki/studenta z podstawami teoretycznymi: modelami, teoriami systemu planowania przestrzennego w Polsce oraz celami, zasadami i uczestnikami procesu planowania przestrzennego.
C3	Przekazanie studentce/studentowi wiedzy na temat ładu przestrzennego: pojęć, zasad, znaczenia oraz konsekwencji chaosu przestrzennego w Polsce.
C4	Zapoznanie studentki/studenta z opracowaniami planistycznymi w skali lokalnej: studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego – formy, zakresu oraz procedury sporządzania lub w przyszłości jego odpowiednika.
C5	Zapoznanie studentki/studenta z opracowaniami planistycznymi w skali lokalnej: miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego – formy, zakresu oraz procedury sporządzania, w tym części graficznej (technika rysunku) i tekstowej (sposób zapisu planistycznego) lub w przyszłości jego odpowiednika.
C6	Zapoznanie studentki/studenta z decyzjami: o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego (forma i podstawa prawna, zakres merytoryczny, procedura).
C7	Przekazanie studentce/studentowi wiedzy dotyczącej diagnozy problemów i konfliktów przestrzennych oraz ich rozwiązywania na podstawie dobrych praktyk.
C8	Zdobycie przez studentkę/studenta umiejętności praktycznych z zakresu planowania przestrzennego - sporządzenie w praktyce wybranych opracowań planistycznych.

Wymagania wstępne

Podstawowa wiedza z zakresu teorii gospodarki przestrzennej, umiejętność obsługi programów typu CAD, GIS oraz prezentacji projektu.

Efekty uczenia się dla zajęć

Kod	Efekty uczenia się dla zajęć w zakresie	Efekty uczenia się dla kierunku	Metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się dla zajęć
Wiedzy - Student/ka:			
W1	Zna i potrafi zdefiniować podstawowe pojęcia z zakresu podstaw teoretycznych planowania przestrzennego. Operuje fachową terminologią.	GPT_K3_W01, GPT_K3_W12_inz	Test
W2	Ma szczegółową wiedzę na temat teorii planowania, w tym modeli procesu planowania oraz potrafi określić podmioty i uczestników planowania przestrzennego, rozumie relacje zachodzące pomiędzy nimi. Zna i rozumie cele w planowaniu przestrzennym.	GPT_K3_W02, GPT_K3_W05, GPT_K3_W12_inz, GPT_K3_W13_inz	Test
W3	Rozumie, czym jest ład przestrzenny i zrównoważony rozwój. Potrafi implementować założenia ładu przestrzennego i zrównoważonego rozwoju do projektów zagospodarowania. Zna podstawy kształtowania terenów i elementów zabudowy w planowaniu lokalnym w oparciu o ład przestrzenny.	GPT_K3_W02, GPT_K3_W05, GPT_K3_W07, GPT_K3_W12_inz, GPT_K3_W13_inz	Test
W4	Ma teoretyczną i praktyczną wiedzę na temat formy, zakresu i procedury uchwalenia studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego.	GPT_K3_W05, GPT_K3_W07, GPT_K3_W12_inz, GPT_K3_W14_inz	Test

Kod	Efekty uczenia się dla zajęć w zakresie	Efekty uczenia się dla kierunku	Metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się dla zajęć
W5	Ma teoretyczną i praktyczną wiedzę na temat formy, zakresu i procedury uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (lub jego odpowiednika). Zna podstawowe metody, techniki, narzędzia i materiały stosowane przy rozwiązywaniu zadań inżynierskich z zakresu planowania przestrzennego.	GPT_K3_W05, GPT_K3_W07, GPT_K3_W12_inz, GPT_K3_W14_inz	Test, Projekt
W6	Ma teoretyczną i praktyczną wiedzę na temat formy, zakresu i procedury wydania decyzji administracyjnych (decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, decyzja o ustaleniu lokalizacji celu publicznego).	GPT_K3_W05, GPT_K3_W07, GPT_K3_W12_inz, GPT_K3_W14_inz	Test, Projekt
W7	Ma wiedzę dotyczącą diagnozy problemów i konfliktów przestrzennych oraz sposobów ich rozstrzygania.	GPT_K3_W05, GPT_K3_W07	Test, Projekt
Umiejętności - Student/ka:			
U1	Potrafi wykorzystywać zdobytą wiedzę do rozwiązywania i rozstrzygania dylematów związanych z gospodarką przestrzenną, a także proponować w tym zakresie odpowiednie rozwiązania. Potrafi przygotować specjalistyczne opracowania projektowe i planistyczne z zakresu zagospodarowania przestrzennego. Umie wykorzystać oprogramowanie CAD do przygotowania koncepcji i projektów z zakresu gospodarki przestrzennej.	GPT_K3_U02, GPT_K3_U07, GPT_K3_U12_inz, GPT_K3_U14_inz	Projekt
U2	Potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych oraz innych właściwie dobranych źródeł z zakresu gospodarki przestrzennej, w tym w szczególności z obszaru planowania przestrzennego, w tym także obcojęzycznych oraz umie porządkować i interpretować pozyskane dane i wykorzystywać podczas tworzenia projektów.	GPT_K3_U03, GPT_K3_U06, GPT_K3_U11_inz, GPT_K3_U13_inz	Projekt, Prezentacja multimedialna
U3	Potrafi wykorzystywać zdobytą wiedzę w praktyce do rozwiązywania i rozstrzygania dylematów związanych z opracowaniem dokumentów planistycznych.	GPT_K3_U02, GPT_K3_U06, GPT_K3_U12_inz, GPT_K3_U13_inz	Projekt, Prezentacja multimedialna
U4	Umie wykorzystać oprogramowanie CAD, GIS do przygotowania koncepcji i projektów z zakresu gospodarki przestrzennej.	GPT_K3_U07, GPT_K3_U14_inz	Projekt
Kompetencje społecznych - Student/ka:			
K1	Identyfikuje i rozstrzyga dylematy związane z wykonywaniem zawodu urbanisty.	GPT_K3_K03	Projekt
K2	Rozumie, że prawo się zmienia i w związku z tym jest świadomy potrzeby uczenia się przez całe życie i jest gotów do stałego doskonalenia i aktualizowania wiedzy związanej z zagadnieniami gospodarki przestrzennej.	GPT_K3_K02	Test

Treści programowe dla zajęć

Lp.	Treści programowe dla zajęć	Efekty uczenia się dla zajęć	Formy zajęć
1.	Wprowadzenie do planowania przestrzennego w skali lokalnej: definicje, pojęcia, zakres.	W1	Wykład
2.	Teorie i modele planowania przestrzennego. Główne cele, zakres i uczestnicy procesu planowania.	W2, K2	Wykład
3.	Zasady ładu przestrzennego i zrównoważonego rozwoju w planowaniu przestrzennym.	W3, K2	Wykład
4.	Opracowania planistyczne: studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego – forma, zakres, procedura (lub w przyszłości jego odpowiednik).	W4, U2, U3, K2	Wykład
5.	Opracowania planistyczne: miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego – forma, zakres, procedura (lub w przyszłości jego odpowiednik).	W5, U3, U4	Wykład
6.	Opracowania planistyczne: miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego – część graficzna (technika rysunku) i tekstowa (sposób zapisu planistycznego (lub w przyszłości jego odpowiednik).	W6, U1, U4	Wykład
7.	Decyzje administracyjne w systemie planowania przestrzennego w skali lokalnej.	W6, U4	Wykład
8.	Problemy i konflikty przestrzenne. Dobre praktyki w planowaniu przestrzennym.	W7, U1, K1	Wykład
9.	Sporządzenie opracowania planistycznego - miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (lub w przyszłości jego odpowiednika) - zgodnie z zasadami i sztuką urbanistyczną oraz jego prezentacja.	U1, U2, U3, U4, K1	Laboratorium

Informacje dodatkowe

Forma zajęć	Metody i formy prowadzenia zajęć
Wykład	Wykład z prezentacją multimedialną wybranych zagadnień, Wykład konwersatoryjny, Wykład problemowy, Dyskusja, Praca z tekstem
Laboratorium	Uczenie problemowe (Problem-based learning), Metoda projektu, Metoda aktywizująca - "burza mózgów", Metoda aktywizująca - technika analizy SWOT, Praca w grupach, Korekta indywidualna

Forma zajęć	Warunki zaliczenia zajęć
Wykład	Warunki zaliczenia: • wykład nieobowiązkowy. Kryteria oceny – egzamin testowy: • bardzo dobry (bdb; 5,0): min. 90% prawidłowych odpowiedzi z testu, • dobry plus (+db; 4,5): min. 80% prawidłowych odpowiedzi z testu, • dobry (db; 4,0): min. 70% prawidłowych odpowiedzi z testu, • dostateczny plus (+dst; 3,5): min. 60% prawidłowych odpowiedzi z testu, • dostateczny (dst; 3,0): min. 50% prawidłowych odpowiedzi z testu, • niedostateczny (ndst; 2,0): poniżej 50% prawidłowych odpowiedzi z testu.

Forma zajęć	Warunki zaliczenia zajęć
Laboratorium	Warunki zaliczenia: • przygotowanie i zaprezentowanie zaliczeniowych zadań projektowych, • maksymalnie dwie nieobecności nieusprawiedliwione • aktywne uczestnictwo w konsultacjach projektowych z prowadzącym. Kryteria oceny – prace projektowe: • trafność wyciągniętych wniosków z przeprowadzonych analiz (synteza) oraz ich przełożenie na rozwiązania projektowe, • poprawność przyjętych rozwiązań projektowych w odniesieniu do wytycznych prawnych, norm, zasad wiedzy technicznej, • zgodność przyjętych rozwiązań projektowych z zasadami kompozycji urbanistycznej i planowania przestrzennego, • zgodność przyjętych rozwiązań projektowych z zasadami zrównoważonego rozwoju oraz zachowania ładu przestrzennego, • jakość opracowania części graficznej i opisowej, w tym części analitycznej oraz projektu zagospodarowania terenu, • ocena przygotowanej prezentacji pracy zaliczeniowej (plansze lub prezentacja multimedialna) oraz wypowiedzi ustnej. Skala ocen – prace zaliczeniowe: • bardzo dobry (bdb; 5,0): znakomita wiedza, umiejętności i kompetencje personalne i społeczne • dobry plus (+db; 4,5): bardzo dobra wiedza, dobre kompetencje personalne i społeczne oraz umiejętności, • dobry (db; 4,0): dobra wiedza, dobre umiejętności i kompetencje personalne i społeczne, • dostateczny plus (+dst; 3,5): zadowalająca wiedza i umiejętności, ale średnie kompetencje personalne i społeczne, • dostateczny (dst; 3,0): zadowalająca wiedza i umiejętności, ale słabo wykształcone kompetencje personalne i społeczne, • niedostateczny (ndst; 2,0): niewystarczająca wiedza, umiejętności i kompetencje personalne i społeczne.

Literatura

Obowiązkowa

1. Chmielewski, J.M., 2016. Teoria i praktyka planowania przestrzennego. Urbanistyka Europy. Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej (fragmenty)
2. Cymerman, R., red. 2013. Podstawy planowania przestrzennego i urbanistyki. Olsztyn: Wydawnictwo Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego (fragmenty)
3. Gzell, S., 2023. Urbanistyka XXI wieku. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN (fragmenty)
4. Niewiadomski Z.,(red.) 2021. Planowanie i zagospodarowanie przestrzenne. Komentarz. Wydanie 12., Wydawnictwo C.H. Beck (fragmenty)
5. Parysek, J.J., 2006. Wprowadzenie do gospodarki przestrzennej. Wybrane aspekty praktyczne. Poznań: Wydawnictwo Naukowe UAM (fragmenty)
6. Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym

Dodatkowa

1. Allmendinger, P., 2009. Planning Theory (Planning, Environment, Cities). 2nd edition. Basingstoke: Palgrave Macmillan
2. Gehl, J., 2014. Miasta dla ludzi. Kraków: Wyd. RAM
3. Faludi, A., 1973. A Reader in Planning Theory. A volume in Urban and Regional Planning Series. Pergamon
4. Kusiak J., 2017. Chaos Warszawa: porządki przestrzenne polskiego kapitalizmu. Warszawa: Bęc Zmiana
5. Leoński, Z., Szewczyk, M., Kruś, M., 2019. Prawo zagospodarowania przestrzeni. 2. wydanie. Wolters Kluwer
6. Nowak, M.J., 2019. Planowanie i zagospodarowanie przestrzenne. Komentarz do ustawy i przepisów powiązanych. Wydawnictwo C.H. Beck
7. Nowak, M.J., (red.) 2019. Ochrona ładu przestrzennego z perspektywy prawnouurbanistycznej. Wolters Kluwer Polska
8. Solarek K., 2019. Urban Design in Town Planning. Current Issues and Dilemmas from the Polish and European Perspective, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej
9. Ustawy i akty wykonawcze do ustaw związane z planowaniem przestrzennym

Nakład pracy studenta i punkty ECTS

Rodzaje zajęć studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane rodzaje zajęć
Wykład	15
Laboratorium	30
Przygotowanie projektu	6
Przygotowanie prezentacji multimedialnej	3
Przygotowanie do zaliczenia	6
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 60
Liczba punktów ECTS	ECTS 2

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Efekty uczenia się dla kierunku

Kod	Treść
GPT_K3_K02	Absolwent/ka jest gotów/gotowa do stałego doskonalenia i aktualizowania wiedzy związanej z zagadnieniami gospodarki przestrzennej oraz działania w sposób przedsiębiorczy
GPT_K3_K03	Absolwent/ka jest gotów/gotowa do identyfikowania i rozstrzygania dylematów związanych z wykonywaniem zawodu, w tym także w odwołaniu do opinii ekspertów
GPT_K3_U02	Absolwent/ka potrafi przygotować specjalistyczne opracowania projektowe i planistyczne z zakresu zagospodarowania przestrzennego
GPT_K3_U03	Absolwent/ka potrafi pozyskiwać informacje ze specjalistycznej literatury, baz danych oraz innych właściwie dobranych źródeł z zakresu gospodarki przestrzennej oraz porządkować i interpretować pozyskane dane
GPT_K3_U06	Absolwent/ka potrafi wykorzystywać zdobytą wiedzę do rozwiązywania i rozstrzygania dylematów związanych z gospodarką przestrzenną, a także proponować w tym zakresie odpowiednie rozwiązania
GPT_K3_U07	Absolwent/ka potrafi wykorzystać oprogramowanie GIS oraz CAD do przygotowania koncepcji i projektów z zakresu gospodarki przestrzennej
GPT_K3_U11_inz	Absolwent/ka potrafi stosować wyspecjalizowane i typowe techniki i narzędzia wykorzystywane w gospodarce przestrzennej, w tym zastosować je do wykonywania zadań inżynierskich
GPT_K3_U12_inz	Absolwent/ka potrafi przygotować opracowania projektowe, planistyczne i dokumentacyjne z zakresu zagospodarowania przestrzennego miast i obszarów wiejskich
GPT_K3_U13_inz	Absolwent/ka potrafi przy opracowywaniu planów zagospodarowania przestrzennego integrować wiedzę z zakresu nauk społecznych, przyrodniczych i technicznych oraz zastosować podejście systemowe, uwzględniające pozatechniczne aspekty gospodarki przestrzennej
GPT_K3_U14_inz	Absolwent/ka potrafi wykorzystać oprogramowanie GIS oraz CAD do przygotowania koncepcji i projektów z zakresu gospodarki przestrzennej, a także interpretować uzyskane wyniki i formułować wnioski, w tym również o charakterze aplikacyjnym
GPT_K3_W01	Absolwent/ka zna i rozumie w stopniu zaawansowanym przedmiot badań, kluczowe pojęcia i zagadnienia z gospodarki przestrzennej oraz jej miejsce w systemie nauk, a także złożone powiązania z innymi dyscyplinami naukowymi
GPT_K3_W02	Absolwent/ka zna i rozumie w stopniu zaawansowanym koncepcje teoretyczne z zakresu: socjologii, demografii, ekonomii i zarządzania, prawa, lokalizacji działalności gospodarczej, rozwoju miast i obszarów wiejskich odnoszących się do gospodarki przestrzennej oraz złożone relacje pomiędzy społeczną i ekonomiczną działalnością człowieka a środowiskiem przyrodniczym
GPT_K3_W05	Absolwent/ka zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zagadnienia teoretyczne i praktyczne zagadnienia z zakresu planowania przestrzennego i projektowania układów przestrzennych
GPT_K3_W07	Absolwent/ka zna i rozumie w zaawansowanym stopniu normy i reguły prawne oraz organizacyjne dotyczące planowania przestrzennego na różnych szczeblach oraz ma szczegółową wiedzę z zakresu funkcjonowania samorządu terytorialnego
GPT_K3_W12_inz	Absolwent/ka zna i rozumie metody, techniki i narzędzia stosowane przy rozwiązywaniu zadań inżynierskich z zakresu gospodarki przestrzennej
GPT_K3_W13_inz	Absolwent/ka zna i rozumie złożoność i komplementarność społecznych, ekonomicznych, prawnych i innych uwarunkowań działalności inżynierskiej
GPT_K3_W14_inz	Absolwent/ka zna i rozumie standardy i normy techniczne stosowane w procesie profesjonalnego projektowania planistycznego