

**PROGRAM STUDIÓW WYŻSZYCH
ROZPOCZYNAJĄCYCH SIĘ W ROKU AKADEMICKIM
2024/2025**

data zatwierdzenia przez Radę Instytutu

pieczęć i podpis Dyrektora

.....

Studia wyższe na kierunku	Gospodarka przestrzenna
Dziedzina/y	nauki społeczne, nauki o Ziemi i środowisku, nauki inżynieryjno-techniczne
Dyscyplina wiodąca (% udział)	geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna 70%
Pozostałe dyscypliny (% udział)	nauki o Ziemi i o środowisku 12%, architektura i urbanistyka 10%, nauki o zarządzaniu i jakości 8%
Poziom	Drugi (magisterski)
Profil	Ogólnoakademicki
Forma prowadzenia	Stacjonarne
Specjalności	brak
Punkty ECTS	90
Czas realizacji (liczba semestrów)	3 semestry
Uzyskiwany tytuł zawodowy	magister
Warunki przyjęcia na studia	Konkurs dyplomów studiów wyższych po studiach inżynierskich I stopnia na kierunku gospodarka przestrzenna oraz innych kierunkach inżynierskich. Egzamin pisemny z podstaw gospodarki przestrzennej dla absolwentów studiów wyższych (licencjackich, inżynierskich, magisterskich) innych kierunków. Obcokrajowcy, którzy kończyli szkołę średnią poza Polską i nie mają na świadectwie dojrzałości pozytywnego wyniku egzaminu maturalnego z języka

	polskiego lub ukończonych studiów I stopnia prowadzonych w języku polskim przystępują do egzaminu z podstaw języka polskiego (poziom B1), sprawdzającego umiejętności komunikacyjne w tym języku (w formie testu pisemnego lub egzaminu ustnego z wykorzystaniem technologii komunikacyjnej, tj. wideokonferencji – do wyboru przez kandydata). Do dalszych etapów rekrutacji są dopuszczane osoby, które mają pozytywny wynik tego egzaminu (egzamin nie dotyczy obcokrajowców, którzy posiadają Kartę Polaka).
--	--

Efekty uczenia się

Symbol efektu kierunkowego	Kierunkowe efekty uczenia się	Odniesienie do efektów uczenia się zgodnych z Polską Ramą Kwalifikacji	
		Symbol charakterystyk uniwersalnych I stopnia ¹	Symbol charakterystyk II stopnia ²
WIEDZA			
K_W01	Rozumie w pogłębionym stopniu główne teorie gospodarki przestrzennej i jej powiązania z innymi dziedzinami wiedzy i dyscyplinami naukowymi oraz posługuje się zaawansowanym aparatem pojęciowym z tego zakresu.	P7U_W	P7S_WG
K_W02	Charakteryzuje systemy i procedury planistyczne, a także regulacje prawne w zakresie gospodarki przestrzennej w krajach Unii Europejskiej.	P7U_W	P7S_WG
K_W03	Analizuje w pogłębionym stopniu strukturę funkcjonalno-przestrzenną i społeczną zróżnicowanych sieci i jednostek osadniczych.	P7U_W	P7S_WG
K_W04	Jest w stanie objaśnić w pogłębiony sposób współczesne trendy w urbanistyce w Europie i w wybranych regionach świata.	P7U_W	P7S_WG
K_W05	Objaśnia modele rozwoju regionalnego i identyfikuje je na wybranych przykładach.	P7U_W	P7S_WG
K_W06	Określa zasady funkcjonowania podmiotów w systemie gospodarki rynkowej i wskazuje ich związek z funkcjami państwa.	P7U_W	P7S_WG P7S_WK
K_W07	Identyfikuje zasady organizacji i zarządzania w odniesieniu do przedsiębiorstw, instytucji publicznych, organizacji pozarządowych oraz różnej skali jednostek terytorialnych.	P7U_W	P7S_WG P7S_WK
K_W08	Wyjaśnia w sposób pogłębiony złożone zależności między elementami środowiska geograficznego oraz objaśnia zasady i sposoby ochrony krajobrazu.	P7U_W	P7S_WG
K_W09	Zna zasady zagospodarowania i podaje przykłady prawidłowo zagospodarowanej przestrzeni publicznej, z wykorzystaniem	P7U_W	P7S_WG

¹ Zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 22 grudnia 2015 r. o Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji (Dz. U. z 2016, poz.64)

² Zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 14 listopada 2018 r. w sprawie charakterystyk drugiego stopnia efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomach 6-8 Polskiej Ramy Kwalifikacji (Dz. U. z 2018 r., poz. 2218).

	zaawansowanej wiedzy szczegółowej		
K_W10	Zna zasady przygotowania analiz, prognoz i modeli złożonych procesów społecznych.	P7U_W	P7S_WG
K_W11	Zna związki przyczynowo-skutkowe i funkcjonalne w różnych skalach przestrzennych oraz wyciąga pogłębione wnioski ze złożoności przestrzeni geograficznej i współzależności jej poszczególnych komponentów przyrodniczych i antropogenicznych.	P7U_W	P7S_WG
K_W12	Posiada pogłębioną wiedzę z zakresu wpływu gospodarowania przestrzenią na elementy środowiska przyrodniczego	P7U_W	P7S_WG
K_W13	Zna zagrożenia płynące ze strony środowiska przyrodniczego na infrastrukturę i budowlę.	P7U_W	P7S_WG
K_W14	Zna specjalistyczną terminologię z zakresu gospodarki przestrzennej w języku polskim oraz w języku angielskim.	P7U_W	P7S_WG
K_W15	Posiada wiedzę dotyczącą wymagań formalnych i zasad ochrony własności intelektualnej do przygotowania pracy magisterskiej.	P7U_W	P7S_WG
UMIEJĘTNOŚCI			
K_U01	Dokonuje krytycznej analizy i oceny poszczególnych systemów planistycznych, pod względem efektów w zakresie kształtowania ładu przestrzennego w krajach Unii Europejskiej.	P7U_U	P7S_UW
K_U02	Wykorzystując wiedzę z zakresu technik legislacyjnych tworzy autorskie koncepcje zapisów dokumentów planistycznych w gospodarce przestrzennej.	P7U_U	P7S_UW
K_U03	W oparciu o zaawansowaną wiedzę szczegółową opracowuje kierunki rozwoju regionów i miejskich obszarów funkcjonalnych.	P7U_U	P7S_UW
K_U04	Analizuje oraz prognozuje i modeluje w sposób innowacyjny złożone i nietypowe procesy przestrzenne i społeczne, z wykorzystaniem poznanych w trakcie studiów metod i narzędzi.	P7U_U	P7S_UW
K_U05	Poprzez pryzmat zdobytej pogłębionej wiedzy potrafi krytycznie ocenić procesy gospodarowania przestrzenią w swoim kraju, regionie i najbliższym otoczeniu.	P7U_U	P7S_UW
K_U06	Stosuje systemowe podejście do analizy złożonych struktur i procesów w gospodarce przestrzennej.	P7U_U	P7S_UW
K_U7	Formułuje kierunki optymalnej polityki regionalnej, opierając się na wynikach zaawansowanych analiz przestrzennych.	P7U_U	P7S_UW
K_U8	Wykorzystuje narzędzia marketingu terytorialnego (w tym public relations) oraz prowadzi debaty i mediacje na rzecz rozwoju różnej skali układów przestrzennych.	P7U_U	P7S_UW
K_U9	Posługuje się specjalistyczną terminologią z zakresu gospodarki przestrzennej w języku polskim oraz w języku angielskim.	P7U_U	P7S_UW
K_U10	Posługuje się językiem obcym na poziomie B2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia	P7U_U	P7S_UK

	Językowego.		
K_U11	Potrafi rozwiązywać problemy badawcze typowe dla działalności zawodowej i naukowej związanej z kierunkiem studiów, w tym celu korzysta z literatury i odpowiednich metod badawczych zachowując zasady ochrony własności intelektualnej.	P7U_U	P7S_UK
KOMPETENCJE SPOŁECZNE			
K_K01	Rozumie potrzebę ciągłego poszerzania i uaktualniania wiedzy ze względu na zmiany otoczenia i podejścia do gospodarowania przestrzenią.	P7U_K	P7S_KR
K_K02	Jest świadomy różnic kulturowych w zakresie postrzegania przestrzeni i odnosi się z szacunkiem do różnych form i koncepcji jej zagospodarowania.	P7U_K	P7S_KK
K_K03	Jest otwarty na udział w interdyscyplinarnych dyskusjach dotyczących współczesnych problemów gospodarki przestrzennej.	P7U_K	P7S_KO
K_K04	Jest gotowy do podejmowania inicjatyw prośrodowiskowych i społeczno-gospodarczych w otoczeniu lokalnym w trosce o jakość życia i ład przestrzenny.	P7U_K	P7S_KO
K_K05	Jest gotowy do pracy organizacyjnej i koncepcyjnej w firmach, instytucjach publicznych i organizacjach pozarządowych związanych z gospodarką przestrzenną z uwzględnieniem idei zrównoważonego rozwoju, rozwijającej dorobek zawodu i podtrzymującej jego etos.	P7U_K	P7S_KO P7S_KR
K_K06	Potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy i kreatywny oraz inicjować działania na rzecz interesu publicznego, uwzględniając aspekty prawne, ekonomiczne i etyczne.	P7U_K	P7S_KO P7S_KR
K_K07	Jest gotowy do synergicznej współpracy, w tym pełnienia roli lidera zespołu.	P7U_K	P7S_KO P7S_KR
K_K08	Jest świadomy użyteczności podejścia marketingowego w zarządzaniu jednostkami terytorialnymi.	P7U_K	P7S_KK P7S_KO
K_K09	Jest świadomy zagrożeń i degradacji środowiska przyrodniczego oraz krajobrazu wynikających z niewłaściwego gospodarowania.	P7U_K	P7S_KO
K_K10	Rozumie potrzebę gospodarowania przestrzenią geograficzną zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju.	P7U_K	P7S_KO
K_K11	Rozumiejąc zagrożenia wynikające z warunków pracy, wykazuje odpowiedzialność za bezpieczeństwo i higienę pracy własnej i innych oraz za realizację podjętych prac i zobowiązań.	P7U_K	P7S_KO

Sylwetka absolwenta	<p>Po ukończeniu studiów II stopnia, napisaniu pracy magisterskiej oraz złożeniu egzaminu magisterskiego absolwent posiada pogłębioną interdyscyplinarną i praktyczną wiedzę z zakresu planowania przestrzennego, rozwoju społeczno-gospodarczego układów przestrzennych różnej skali (lokalnej, regionalnej, subregionalnej i krajowej), uwarunkowań przyrodniczych gospodarowania przestrzenią oraz wiedzę o charakterze technicznym. Absolwent na podstawie zdobytej podczas studiów specjalistycznej wiedzy oraz poznanych zaawansowanych metod i narzędzi potrafi identyfikować, interpretować i wyjaśniać złożone zjawiska i procesy społeczno-gospodarcze oraz relacje między nimi. Posiada umiejętności analitycznego, strategicznego i abstrakcyjnego myślenia. Jest przy tym świadom użyteczności stosowania podejścia systemowego i marketingowego przy jednoczesnym uwzględnieniu potrzeb społecznych i zasad ochrony środowiska przyrodniczego do rozwoju różnej skali układów przestrzennych.</p> <p>Posiada umiejętność opracowywania studiów i analiz zagospodarowania przestrzennego oraz dokumentów planistycznych (m.in. miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, elementów strategii rozwoju i planów marketingowych). Potrafi swobodnie posługiwać się literaturą, źródłami statystycznymi, ogólnymi i specjalistycznymi opracowaniami kartograficznymi, wybranymi programami graficznymi oraz programami CAD (Computer Aided Design) i GIS (Geographic Information System/Systemami Informacji Geograficznej) w analizach przestrzennych i w procesie gospodarowania przestrzenią.</p> <p>Rozumie potrzebę partycypacji społecznej i zna jej zasady w przedsięwzięciach związanych z gospodarką przestrzenną, a także posiada umiejętności w zakresie mediacji oraz rozwiązywania problemów i konfliktów przestrzennych. Absolwent studiów II stopnia jest osobą, która wykazuje postawę przedsiębiorczą, potrafi pracować indywidualnie oraz w zespole, jest świadom konieczności podnoszenia swoich kompetencji zawodowych i społecznych, jest osobą znającą zasady etycznego postępowania i przestrzegania zasady ochrony własności intelektualnych.</p>
Uzyskiwane kwalifikacje oraz uprawnienia zawodowe	Absolwent jest przygotowany do pracy w urzędach prowadzących politykę przestrzenną i realizujących gospodarkę przestrzenną, np. urząd gminy, urząd miasta, urząd wojewódzki, urząd marszałkowski oraz w instytucjach i firmach prowadzących badania oraz przygotowujących ekspertyzy, opracowania i opinie w związku z realizacją procesów planowania przestrzennego i gospodarki przestrzennej, a także do założenia i prowadzenia własnej firmy świadczącej usługi w zakresie gospodarki przestrzennej.
Dostęp do dalszych studiów	Uzyskany tytuł magistra daje możliwość podjęcia studiów w szkole doktorskiej oraz studiów podyplomowych.

Jednostka badawczo-dydaktyczna właściwa merytorycznie dla tych studiów	Instytut Prawa, Ekonomii i Administracji
--	--

PLAN STUDIÓW W UKŁADZIE SEMESTRALNYM

Gospodarka przestrzenna

studia **stacjonarne** II stopnia (magisterskie) w roku akademickim 2024/2025

Semestr I

Zajęcia dydaktyczne – obligatoryjne

nazwa kursu	godziny kontaktowe							E/ ZO/Z	punkty ECTS	
	W	zajęć w grupach					E-learning			razem
		A	K	L	S	P				
Teorie i metody badań w gospodarce przestrzennej	15							15	ZO	1
Kształtowanie i ochrona krajobrazu	15		15					30	E	5
Polityka rozwoju regionalnego	15		15					30	ZO	4
Urbanistyka współczesna	15		12					27	E	4
Ekonomiczne podstawy gospodarki przestrzennej	15		15					30	ZO	4
Terenowe warsztaty urbanistyczne				30				30	ZO	4
Wprowadzenie do filozofii	30							30	E	2
Własność intelektualna i przemysłowa	12							12	Z	1
	117		57	30				204	3/4/1	25

Kursy do wyboru

nazwa kursu	godziny kontaktowe							E/ ZO/ Z	punkty ECTS	
	W	zajęć w grupach					E-learning			razem
		A	K	L	S	P				
Język obcy dla celów akademickich B2+			15					15	ZO	1
Ćwiczenia terenowe krajowe lub zagraniczne na obszarze miejskim										
Ćwiczenia terenowe krajowe lub zagraniczne na obszarze wiejskim				40				40	ZO	4
			15	40				55	0/2/0	5

Pozostałe zajęcia

rodzaj zajęć	godz.	punkty ECTS
Szkolenie z zakresu <i>bezpieczeństwa i higieny kształcenia</i> (BHK)*	4	0
Szkolenie biblioteczne*	2	0
Szkolenie z oprogramowania GIS**	15	0
		0

* studentom, którzy odbyli w Uniwersytecie Pedagogicznym w Krakowie kurs na studiach pierwszego stopnia, będzie on zaliczony.

** zajęcia doszkalające, fakultatywne

Semestr II

Zajęcia dydaktyczne – obligatoryjne

nazwa kursu	godziny kontaktowe							E/ ZO/ Z	punkty ECTS	
	W	zajęć w grupach					E-learning			razem
		A	K	L	S	P				
Teoria organizacji i zarządzania	15		15					30	E	4
Planowanie przestrzenne w krajach Unii Europejskiej	24							24	E	3
Technika legislacyjna w planowaniu			30					30	ZO	3
Programy graficzne i oprogramowanie CAD w gospodarce przestrzennej				40				40	ZO	3
Komunikacja, mediacja i partycypacja społeczna	5	15						20	ZO	2
	44	15	45	40				144	2/3/0	15

Kursy do wyboru

nazwa kursu	godziny kontaktowe							E/ ZO/ Z	punkty ECTS	
	W	zajęć w grupach					E-learning			razem
		A	K	L	S	P				
Zaawansowane analizy przestrzenne z wykorzystaniem GIS*				30				30	ZO	3
GIS w analizach środowiskowych*										
Megatrendy gospodarcze i społeczne*	15		15					30	ZO	3
Polityka spójności i regionalna UE*										
Uwarunkowania rozwoju Miejskich Obszarów Funkcjonalnych*	15		15					30	ZO	3
Geografia miast*										
Gospodarka wodna w zagospodarowaniu przestrzennym*	15		15					30	ZO	3
Monitoring środowiska geograficznego*										
Seminarium magisterskie – 1*					15			15	Z	2
Wykład monograficzny instytutowy w języku polskim**	15							15	Z	1
	60		45	30	15			150	0/4/2	15

* wybór po jednym z każdej pary kursów oraz tematyki seminarium

** wybór wykładu w języku polskim z puli proponowanych

Semestr III

Zajęcia dydaktyczne – obligatoryjne

nazwa kursu	godziny kontaktowe							E/ ZO/ Z	punkty ECTS	
	W	zajęć w grupach					E-learning			razem
		A	K	L	S	P				
Rozwiązywanie konfliktów przestrzennych	15	15						30	ZO	3
Marketing terytorialny	15	15						30	ZO	3
Przestrzeń publiczna	15	15						30	E	3
Oddziaływania środowiskowe na budowlę	15							15	ZO	1
Warsztaty z wizualizacji graficznej danych przestrzennych				15				15	Z	1
	60	45		15				120	1/3/1	11

Kursy do wyboru

nazwa kursu	godziny kontaktowe							E/ ZO/ Z	punkty ECTS	
	W	zajęć w grupach					E-learning			razem
		A	K	L	S	P				
Smart city*	15		15					30	ZO	2
Public relations*										
Poziom i jakość życia ludności*	15		15					30	ZO	2
Metody analizy demograficznej*										
Odnawialne źródła energii*	15		15					30	ZO	2
Kartowanie sozologiczne*										
Wykład monograficzny instytutowy w języku angielskim**	15							15	Z	1
Seminarium magisterskie – 2*					30			30	Z	2
	60		45		30			135	0/3/2	9

* wybór po jednym z każdej pary kursów oraz tematyki seminarium

** wybór wykładu w języku polskim z puli proponowanych

Egzamin dyplomowy

Student przygotowuje pracę magisterską w ramach seminarium magisterskiego oraz zdaje egzamin magisterski. Przygotowane zagadnienia do egzaminów magisterskich z zakresu studiów uchwalane są przez Radę Instytutu, a następnie publikowane na stronie internetowej Instytutu, nie później niż przed rozpoczęciem semestru, w którym odbywać się będą egzaminy magisterskie danego rocznika na kierunku.

Tematyka	Punkty ECTS
Dyplomant na egzaminie powinien wykazać się ogólną wiedzą i umiejętnościami zdobytymi w zakresie studiów drugiego stopnia z zakresu gospodarki przestrzennej. Powinien wykazać się kompleksowym, szerokim spojrzeniem na stan i dynamikę zjawisk będących przedmiotem zainteresowania w różnych skalach przestrzeni geograficznej od krajowej poprzez regionalną po lokalną.	10

**Uchwała nr 7/06/VI/2024 Rady Instytutu Prawa Ekonomii i Administracji
z dnia 20 czerwca 2024 r.
w sprawie opracowania programu i planu studiów II stopnia na kierunku „Gospodarka
przestrzenna” w trybie stacjonarnym i niestacjonarnym oraz efektów uczenia się, do
których odnoszą się ten program i plan**

Rada Instytutu Prawa Ekonomii i Administracji, działając na podstawie Statutu Uniwersytetu Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie, uchwała, co następuje:

§ 1.

1. Rada Instytutu przyjmuje opracowaną dokumentację dotyczącą studiów II stopnia na kierunku „Gospodarka przestrzenna” w trybie stacjonarnym i niestacjonarnym:

a) plany tych studiów,

b) programy tych studiów, obejmujący także efekty uczenia się, do których odnoszą się program i plan tych studiów.

2. Wskazana w punkcie 1 dokumentacja stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2.

Rada Instytutu przedkłada wskazaną w § 1 dokumentację w sprawie opracowania programu i planu studiów II stopnia na kierunku „Gospodarka przestrzenna” w trybie stacjonarnym i niestacjonarnym Senatowi do uchwalenia.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

p.o. Zastępca Dyrektora
Instytutu Prawa, Ekonomii i Administracji

dr Wojciech Maciejewski