

**PROGRAM STUDIÓW WYŻSZYCH  
ROZPOCZYNAJĄCYCH SIĘ W ROKU AKADEMICKIM  
2021/2022**

*data zatwierdzenia przez Radę Instytutu  
27.04.2021*

*pieczęć i podpis dyrektora*

.....

Studia wyższe na kierunku	<b>Gospodarka przestrzenna</b>	
Dziedzina/y	nauki społeczne, nauki o Ziemi i środowisku, nauki inżynierijno-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	Niestacjonarne	
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	

<p>wyższych (licencjackich, inżynierskich, magisterskich) innych kierunków.</p> <p>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).</p>
---

### 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 <sup>1</sup>	Symbol charakterystyk II stopnia <sup>2</sup>
<b>WIEDZA</b>			
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 strukturę funkcjonalno-przestrzenną i społeczną zróżnicowanych sieci i jednostek osadniczych.	P7U_W	P7S_WG
K_W04	Objaśnia 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

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

<sup>2</sup> 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).

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	Objaśnia zasady i sposoby ochrony krajobrazu i kształtowania środowiska geograficznego.	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 projekty zapisów dokumentów planistycznych w gospodarce przestrzennej.	P7U_U	P7S_UW
K_U03	Opracowuje kierunki rozwoju regionów i miejskich obszarów funkcjonalnych w aspekcie przestrzennym.	P7U_U	P7S_UW
K_U04	Analizuje, prognozuje i modeluje złożone procesy społeczne z wykorzystaniem poznanych w trakcie studiów metod i narzędzi.	P7U_U	P7S_UW
K_U05	Poprzez pryzmat zdobytej wiedzy potrafi krytycznie ocenić procesy gospodarowania przestrzenią w swoim kraju, regionie i najbliższym otoczeniu.	P7U_U	P7S_UW
K_U06	Identyfikuje i wielopłaszczyznowo krytycznie analizuje przykłady zagospodarowania przestrzeni publicznych.	P7U_U	P7S_UW
K_U07	Stosuje systemowe podejście do analizy złożonych struktur i procesów w gospodarce przestrzennej.	P7U_U	P7S_UW
K_U08	Analizuje i interpretuje związki przyczynowo-skutkowe i funkcjonalne w różnych skalach przestrzennych oraz wyciąga wnioski ze złożoności przestrzeni geograficznej i współzależności jej poszczególnych komponentów przyrodniczych i antropogenicznych.	P7U_U	P7S_UW
K_U9	Formułuje kierunki optymalnej polityki regionalnej, opierając się na wynikach analiz przestrzennych.	P7U_U	P7S_UW
K_U10	Wykorzystuje narzędzia marketingu terytorialnego (w tym public relations) w projektowaniu działań na rzecz rozwoju różnej skali układów przestrzennych.	P7U_U	P7S_UW
K_U11	Potrafi prowadzić merytoryczne debaty i mediacje związane z zagadnieniami z zakresu gospodarki przestrzennej.	P7U_U	P7S_UW

K_U12	Posługuje się specjalistyczną terminologią z zakresu gospodarki przestrzennej w języku polskim oraz w języku angielskim.	P7U_U	P7S_UW
K_U13	Posługuje się językiem obcym na poziomie B2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego.	P7U_U	P7S_UK
K_U14	Przygotowuje pracę magisterską spełniającą wymagania formalne stawiane takim pracom, respektując 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 środowiskowych 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.	P7U_K	P7S_KO P7S_KR
K_K06	Potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy i kreatywny, 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	P7U_K	P7S_KO

	odpowiedzialność za bezpieczeństwo i higienę pracy własnej i innych oraz za realizację podjętych prac i zobowiązań.		
--	---	--	--

Sylwetka absolwenta	<p>Po ukończeniu studiów II stopnia, napisaniu pracy magisterskiej oraz złożeniu egzaminu magisterskiego absolwent posiada 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 wiedzy oraz poznanych 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 przestrzega zasady ochrony własności intelektualnych.</p>
Uzyskiwane kwalifikacje oraz uprawnienia zawodowe	<p>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.</p>
Dostęp do dalszych studiów	<p>Uzyskany tytuł magistra daje możliwość podjęcia studiów III stopnia oraz studiów podyplomowych.</p>

Jednostka badawczo-dydaktyczna właściwa  
merytorycznie dla tych studiów

Instytut Geografii

**PLAN STUDIÓW W UKŁADZIE SEMESTRALNYM**

studia **niestacjonarne** II stopnia (magisterskie)  
w roku akademickim 2021/2022

**Semestr I**

Zajęcia dydaktyczne – obowiązkowe

nazwa kursu	godziny kontaktowe							E/zo	punkty ECTS	
	W	zajęć w grupach					E-learning			razem
		A	K	L	S	P				
Teorie i metody badań w gospodarce przestrzennej	10							10	zo	1
Kształtowanie i ochrona krajobrazu	10		10					20	E	5
Polityka rozwoju regionalnego	10		10					20	zo	4
Urbanistyka współczesna	10		8					18	E	4
Ekonomiczne podstawy gospodarki przestrzennej	10		10					20	zo	4
Terenowe warsztaty urbanistyczne*				30				30	zo	4
Wprowadzenie do filozofii	15							15	E	1
Własność intelektualna i przemysłowa	12							12	zo	1
	<b>77</b>		<b>38</b>	<b>30</b>				<b>145</b>	<b>3E/5zo</b>	<b>24</b>

\* 5 dni

**Kursy do wyboru**

nazwa kursu	godziny kontaktowe							E/zo	punkty ECTS	
	W	zajęć w grupach					E-learning			razem
		A	K	L	S	P				
Ćwiczenia terenowe krajowe lub zagraniczne na obszarze miejskim*				40				40	zo	6
Ćwiczenia terenowe krajowe lub zagraniczne na obszarze wiejskim*				<b>40</b>				<b>40</b>	<b>0E/1zo</b>	<b>6</b>

\* 5 dni

## Pozostałe zajęcia

rodzaj zajęć	godz.	punkty ECTS
Szkolenie w zakresie BHP*	4	0
Szkolenie biblioteczne*	2	0
		0

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

## Semestr II

### Zajęcia dydaktyczne – obligatoryjne

nazwa kursu	godziny kontaktowe							E/zo	punkty ECTS	
	W	zajęć w grupach					E-learning			razem
		A	K	L	S	P				
Teoria organizacji i zarządzania	10		10					20	E	4
Planowanie przestrzenne w krajach Unii Europejskiej	15							15	E	3
Technika legislacyjna w planowaniu			20					20	zo	3
Programy graficzne i oprogramowanie CAD w gospodarce przestrzennej				24				24	zo	3
Komunikacja, mediacja i partycypacja społeczna	5		10					15	zo	2
Oddziaływania środowiskowe na budowlę	10							10	zo	1
	<b>40</b>		<b>40</b>	<b>24</b>				<b>104</b>	<b>2E/4zo</b>	<b>16</b>

### Kursy do wyboru

nazwa kursu	godziny kontaktowe							E/zo	punkty ECTS	
	W	zajęć w grupach					E-learning			razem
		A	K	L	S	P				
Zaawansowane analizy przestrzenne z wykorzystaniem GIS				20				20	zo	2
GIS w analizach środowiskowych										
Megatrendy gospodarcze i społeczne	10		10					20	zo	3
Polityka spójności i regionalna UE										
Uwarunkowania rozwoju Miejskich Obszarów Funkcjonalnych	10		10					20	zo	3
Geografia miast										
Gospodarka wodna w zagospodarowaniu przestrzennym	10		10					20	zo	3
Monitoring środowiska geograficznego										
Specjalistyczny język obcy				15				15	zo	1



Seminarium magisterskie - 1					10			10	-	2
	30		30	35	10			105	0E/5 zo	14

\* wybór po jednym z każdej pary kursów oraz tematyki seminarium

### Semestr III

#### Zajęcia dydaktyczne – obligatoryjne

nazwa kursu	godziny kontaktowe							E/zo	punkty ECTS	
	W	zajęć w grupach					E-learning			razem
		A	K	L	S	P				
Rozwiązywanie konfliktów przestrzennych	10		10					20	zo	3
Marketing terytorialny	10		10					20	zo	3
Przestrzeń publiczna	10		10					20	E	3
	30		30					60	1E/ 2zo	9

#### Kursy do wyboru

nazwa kursu	godziny kontaktowe							E/zo	punkty ECTS	
	W	zajęć w grupach					E-learning			razem
		A	K	L	S	P				
Smart city	10		10					20	zo	2
Public relations										
Poziom i jakość życia ludności	10		10					20	zo	2
Metody analizy demograficznej										
Odnawialne źródła energii	10		10					20	zo	2
Kartowanie sozologiczne										
Wykład monograficzny specjalistyczny	20							20	zo	2
Seminarium magisterskie – 2					15			15	-	2
Pracownia magisterska					15			15	-	1
	50		30		30			110	0E/4 zo	11

\* wybór po jednym z każdej pary kursów oraz tematyki wykładu monograficznego i seminarium

#### Egzamin dyplomowy

Tematyka	Punkty ECTS
Dyplomant na egzaminie powinien wykazać się ogólną wiedzą i umiejętnościami zdobytymi w zakresie studiów II 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





**IG.0021-6/21**

**Uchwała  
Rady Instytutu Geografii  
nr 1  
z dnia 27.04.2021**

**w sprawie zatwierdzenia planów i programów studiów rozpoczynających się w roku akademickim 2021/2022.**

**§ 1**

Rada Instytutu Geografii na posiedzeniu w dniu 27.04.2021 r. w głosowaniu jawnym podjęła uchwałę w sprawie zatwierdzenia planów i programów studiów rozpoczynających się w roku akademickim 2021/2022 na kierunkach: geografia, gospodarka przestrzenna oraz turystyka i rekreacja – I i II stopień w ramach studiów stacjonarnych i niestacjonarnych.

**§2**

Uchwała obowiązuje od dnia uchwalenia.

**DYREKTOR**  
**Instytutu Geografii**  
  
**dr Wioletta Kilar**

**IG.0021-7/21**

**Uchwała  
Rady Instytutu Geografii  
nr 1  
z dnia 25.05.2021**

**w sprawie korekty planów studiów na kierunku gospodarka przestrzenna, studia stacjonarne i niestacjonarne, pierwszego i drugiego stopnia, rozpoczynających się w roku akademickim 2021/2022.**

**§ 1**

Rada Instytutu Geografii na posiedzeniu w dniu 25.05.2021r. w głosowaniu jawnym podjęła uchwałę w sprawie korekty planów studiów, na kierunku gospodarka przestrzenna, studia stacjonarne i niestacjonarne, pierwszego i drugiego stopnia, rozpoczynających się w roku akademickim 2021/2022.

Korekty w planach studiów zostały wprowadzone zgodnie z zaleceniami Działu Dydaktyki, Rekrutacji i Praktyk.

**§2**

Uchwała obowiązuje od dnia uchwalenia.

**DYREKTOR**  
**Instytutu Geografii**  
  
**dr Wioletta Kilar**