

## KARTA KURSU

Nazwa	Teorie i metody badań w gospodarce przestrzennej
Nazwa w j. ang.	Theories and methods of research in spatial management

Koordynator	dr Krzysztof Wiedermann	Zespół dydaktyczny
		dr Monika Płaziak dr Krzysztof Wiedermann
Punktacja ECTS*	1	

### Opis kursu (cele kształcenia)

Celem kursu jest zapoznanie studentów z teoriami i współczesnymi metodami badań w gospodarce przestrzennej, ich przydatnością i możliwościami wykorzystania. Dzięki temu kursowi będzie możliwe przygotowanie studentów w zakresie podstaw metodologicznych gospodarki przestrzennej, dających podstawy rozszerzonej wiedzy niezbędnej do realizacji innych przedmiotów na studiach drugiego stopnia i przygotowania pracy magisterskiej.

### Warunki wstępne

Wiedza	Wiedza z zakresu podstaw metodologicznych geografii społeczno-ekonomicznej i gospodarki przestrzennej oraz podstawowych klasycznych teorii lokalizacji działalności gospodarczej, teorii ośrodków centralnych, ogólnej teorii gospodarki przestrzennej A. Löschera oraz teorii samoorganizacji przestrzennej (ze studiów I stopnia).
Umiejętności	Prowadzenia dyskusji w zakresie podstawowych problemów gospodarki przestrzennej z użyciem podstawowych pojęć poznanych na studiach I stopnia.
Kursy	-

## Efekty uczenia się

	Efekt uczenia się dla kursu	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01. Student objaśnia podstawowe teorie i metody w gospodarce przestrzennej, posługując się przy tym odpowiednimi specjalistycznymi pojęciami.	K_W01, K_U11
	W02. Student wyjaśnia interdyscyplinarność badań i koncepcji teoretycznych z zakresu gospodarki przestrzennej.	K_W01
	W03. Student rozumie związki między teoriami gospodarki przestrzennej a możliwością ich praktycznego zastosowania oraz rolę podejścia systemowego w wyjaśnianiu procesów w gospodarce przestrzennej.	K_W01, K_U07
Umiejętności	U01. Student dokonuje krytycznej analizy teorii, koncepcji i metod w gospodarce przestrzennej w odniesieniu do konkretnych problemów badawczych.	K_U04, K_U06
	U02. Student analizuje zalety podejścia systemowego do analizy złożonych problemów gospodarki przestrzennej.	K_U07
	U03. Student posługuje się specjalistyczną terminologią z zakresu teorii i metod gospodarki przestrzennej.	K_U12
Kompetencje społeczne	K01. Student rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie, widzi potrzebę ciągłego doskonalenia się i poszerzania wiedzy, zwłaszcza pod kątem ujęć modelowych i nowych rozwiązań metodycznych w gospodarowaniu przestrzenią.	K_K01
	K02. Student jest otwarty na udział w dyskusji dotyczącej współczesnych problemów teoretycznych i metodycznych gospodarki przestrzennej.	K_K03

Organizacja										
Forma zajęć	Wykład (W)	Ćwiczenia w grupach								
		A		K		L		S		P
Liczba godzin	15									
	ZO									

### Opis metod prowadzenia zajęć

Wykład z użyciem prezentacji multimedialnej z elementami dyskusji. Wykład może się odbywać w trybie kształcenia zdalnego, za pomocą elektronicznych środków przekazu informacji.

### Formy sprawdzania efektów uczenia się

	E – learning	Gry dydaktyczne	Ćwiczenia w szkole	Zajęcia terenowe	Praca laboratoryjna	Projekt indywidualny	Projekt grupowy	Udział w dyskusji	Referat	Praca pisemna (esej)	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium zaliczeniowe
W01								X					X
W02								X					X
W03								X					X
U01								X					X
U02								X					X
U03								X					X
K01								X					X
K02								X					X

Kryteria oceny	Ocena końcowa na podstawie wyników kolokwium zaliczeniowego. Ocenę pozytywną student może otrzymać pod warunkiem aktywnego uczestniczenia w dyskusjach w trakcie i pod koniec wykładów.
----------------	--

Uwagi	Obecność na wykładach jest obowiązkowa. Student, który ma braki w zakresie wskazanej w warunkach wstępnych wiedzy ze studiów I stopnia jest zobowiązany ją uzupełnić samodzielnie na podstawie literatury przedmiotu w pierwszym miesiącu realizacji zajęć.
-------	---

### Treści merytoryczne (wykaz tematów)

- 1) Miejsce gospodarki przestrzennej w systemie nauki i przedmiot jej badań. Ważniejsze współczesne kierunki badawcze w gospodarce przestrzennej.
- 2) Wykorzystanie ujęć modelowych przestrzeni geograficznej i koncepcji terytorialnego systemu społecznego w gospodarce przestrzennej.
- 3) Wybrane klasyczne i neoklasyczne teorie gospodarki przestrzennej na tle teorii lokalizacji działalności gospodarczej, teorii ośrodków centralnych i ogólnej teorii gospodarki przestrzennej

A. Lösch (poznanych na studiach I stopnia), ze szczególnym uwzględnieniem teorii (koncepcji):  
- samoorganizacji przestrzennej (I. Prigogine'a),  
- *regional science* (teorii rozwoju regionów) W. Isarda,  
- gron M. E. Portera,  
- biegunów wzrostu (F. Perroux),  
- dyfuzji innowacji.

4) Nowe podejścia i współczesne koncepcje teoretyczne w gospodarce przestrzennej (wg R. Domańskiego).

5) Podstawy ogólnej teorii systemów i jej zastosowanie w gospodarce przestrzennej.

6) Modelowanie w gospodarce przestrzennej, ze szczególnym uwzględnieniem modeli wzrostu i rozwoju regionalnego.

7) Postępowanie badawcze w gospodarce przestrzennej - formułowanie i rozwiązywanie problemów naukowych, organizacja procesu badawczego, źródła danych i ich pozyskanie.

8) Wybrane ilościowe i jakościowe metody badań w gospodarce przestrzennej (na tle podstawowych metod analizy przestrzennej poznanych na studiach I stopnia) – wady i zalety oraz możliwości wykorzystania ich w praktyce badawczej.

Słowniczek (5-15 pojęć w języku angielskim)

spatial economy, spatial economics, spatial management, spatial economy theories

Wykaz literatury podstawowej

Domański R., 2018, *Gospodarka przestrzenna: koncepcje teoretyczne*, Poznań: Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego.

Domański R., 2012, *Ewolucyjna gospodarka przestrzenna*, Poznań: Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego.

Parysek J., 2006, *Wprowadzenie do gospodarki przestrzennej*, Wyd. Naukowe UAM, Poznań.

Wykaz literatury uzupełniającej

Babbie E., 2004, *Badania społeczne w praktyce*, Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN

Bagiński E. (red.), 1997, *Techniki i metody badawcze w planowaniu przestrzennym*, Wrocław: Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej.

Bajerowski T. (red.), 2003, *Podstawy teoretyczne gospodarki przestrzennej i zarządzania przestrzenią*, Olsztyn: Wyd. Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego.

Chojnicki Z., 1992. *Współczesne problemy gospodarki przestrzennej [w:] Współczesne problemy geografii społeczno-ekonomicznej Polski*. Poznań: Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza., Seria Geografia nr 55, s. 9-19

Chojnicki Z., 1999, *Podstawy metodologiczne i teoretyczne geografii*, Poznań: Bogucki Wydawnictwo Naukowe.

Chojnicki Z., 2010, *Koncepcje i studia metodologiczne i teoretyczne w geografii*, Poznań: Bogucki Wydawnictwo Naukowe.

Czyż T., Rogacki H. (red.), 2005, *Współczesne problemy i koncepcje teoretyczne badań przestrzenno-ekonomicznych*, Biuletyn KPZK PAN, z. 219.

Domański R., 2004 (lub późniejsze dodruki/wydania), *Geografia ekonomiczna: ujęcie dynamiczne*, PWN, Warszawa.

Domański R., 2006 (lub późniejsze dodruki/wydania), *Gospodarka przestrzenna: podstawy teoretyczne*, PWN, Warszawa.

Fujita M., Krugman P., Venables A. J. (2001). *The Spatial Economy. Cities, Regions, and International Trade*, MIT Press: Cambridge, Massachusetts, London.

Grosse T. G., 2002, Przegląd koncepcji teoretycznych rozwoju regionalnego, Studia Regionalne i Lokalne. z. 1(8).

Korenik S., Słodczyk J., 2005, Podstawy gospodarki przestrzennej – wybrane aspekty, WAE, Wrocław.

Niezabitowska E. D., 2014: Metody i techniki badawcze w architekturze, Gliwice: Wydawnictwo Politechniki Śląskiej;

Parysek J. J., Wojtasiewicz L., 1979, Metody analizy regionalnej i metody planowania regionalnego, "Studia KPZK PAN", tom LXIX, Warszawa: Polska Akademia Nauk, Komitet Przestrzennego Zagospodarowania Kraju.

Płaziak, M., Rachwał, T., 2015, „Przedsiębiorczy region” – zarys koncepcji w świetle analizy roli przedsiębiorczości w krajowej strategii rozwoju regionalnego, Przedsiębiorczość – Edukacja, 11, 37-49.

Runge J., 2006, Metody badań w geografii społeczno-ekonomicznej, Katowice: Wydawnictwo Uniwersytetu Śląskiego.

Suchecka J. (red.), 2014, Statystyka przestrzenna. Metody analizy struktur przestrzennych, Warszawa: Wyd. CH Beck.

#### Bilans godzinowy zgodny z CNPS (Całkowity Nakład Pracy Studenta)

liczba godzin w kontakcie z prowadzącymi	Wykład	15
	Konwersatorium (ćwiczenia, laboratorium itd.)	-
	Pozostałe godziny kontaktu studenta z prowadzącym	3
liczba godzin pracy studenta bez kontaktu z prowadzącymi	Lektura w ramach przygotowania do zajęć	7
	Przygotowanie krótkiej pracy pisemnej lub referatu po zapoznaniu się z niezbędną literaturą przedmiotu	-
	Przygotowanie projektu lub prezentacji na podany temat (praca w grupie)	-
	Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	5
Ogółem bilans czasu pracy		30
Liczba punktów ECTS w zależności od przyjętego przelicznika		1