

KARTA MODUŁU / KARTA PRZEDMIOTU

Kod modułu	Z-EKO-
Nazwa modułu	Planowanie i zagospodarowanie przestrzenne
Nazwa modułu w języku angielskim	Planning and Spatial Development
Obowiązuje od roku akademickiego	2017/2018

A. USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	Ekonomia
Poziom kształcenia	II stopień
Profil studiów	Ogólnoakademicki
Forma i tryb prowadzenia studiów	studia stacjonarne
Specjalność	Gospodarka regionalna i lokalna
Jednostka prowadząca moduł	Katedra Ekonomii i Finansów
Koordinator modułu	Dr Dorota Miłek
Zatwierdził	

B. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Specjalnościowy
Status modułu	Obowiązkowy
Język prowadzenia zajęć	Polski
Usytuowanie modułu w planie studiów - semestr	Semestr III
Usytuowanie realizacji przedmiotu w roku akademickim	Semestr zimowy
Wymagania wstępne	Mikroekonomia, Gospodarka regionalna
Egzamin (TAK/NIE)	Tak
Liczba punktów ECTS	6

Forma prowadzenia zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	inne
Liczba godzin w semestrze	15	15			

C. EFEKTY KSZTAŁCENIA I METODY SPRAWDZANIA EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Cel modułu	Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z podstawowymi pojęciami związanymi z gospodarką i polityką przestrzenną, ze specyfiką uwarunkowań i celami gospodarowania w przestrzeni oraz wskazanie możliwości wykorzystania zasad zarządzania w gospodarce przestrzennej.
-------------------	---

Symbol efektu	Efekty kształcenia	Forma prowadzenia zajęć	Odniesienie do efektów kierunkowych	Odniesienie do efektów obszarowych
W_01	Ma pogłębioną wiedzę nt. zarządzania rozwojem w gospodarce przestrzennej. Ma rozszerzoną wiedzę nt. istoty, celów, zadań i instrumentów polityki przestrzennej oraz o składnikach przestrzeni i etapach zarządzania rozwojem w przestrzeni.	wykład ćwiczenia	K_W05	S2A_W02 S2A_W03
W_02	Posiada rozszerzoną wiedzę o podstawach prawnych planowania przestrzennego w Polsce oraz o podmiotach i zasadach tego planowania.	wykład	K_W05	S2A_W02 S2A_W03
W_03	Ma pogłębioną wiedzę o uwarunkowaniach, kierunkach i narzędziach polityki przestrzennego zagospodarowania kraju. Posiada rozszerzoną wiedzę o planowaniu rozwoju i zagospodarowania przestrzennego województwa oraz o instrumentach polityki przestrzennej wykorzystywanej w gminie.	Wykład ćwiczenia	K_W05	S2A_W02 S2A_W03
U_01	Rozumie i analizuje problemy funkcjonowania i rozwoju w gospodarce przestrzennej.	Wykład ćwiczenia	K_U07	S2A_U07 S2A_U08
U_02	Posiada umiejętność wykorzystania pogłębionej wiedzy z zakresu zarządzania przestrzenią do analizowania zjawisk i procesów zachodzących w rozwoju społeczno-gospodarczym kraju i regionu.	Wykład ćwiczenia	K_U07	S2A_U07 S2A_U08
U_03	Potrafi właściwie ocenić wybrane problemy z zakresu planowania i zagospodarowania przestrzennego z zastosowaniem przyjętej metody badawczej.	Wykład ćwiczenia	K_U07	S2A_U07 S2A_U08
K_01	Rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie w celu podnoszenia swoich kwalifikacji zawodowych.	wykład	K_K01	S2A_K01
K_02	Przestrzega i propaguje etyczne postawy i wrażliwość społeczną w ramach wyznaczonych ról organizacyjnych i społecznych.	ćwiczenia	K_K02	S2A_K02
K_03	Potrafi podjąć pracę zawodową i efektywnie funkcjonować na rynku pracy w sektorze prywatnym i publicznym zarówno w kraju jak i za granicą.	ćwiczenia	K_K07	S2A_K04 S2A_K06

Treści kształcenia

1. Treści kształcenia w zakresie wykładu

Nr wykładu	Treści kształcenia	Odniesienie do efektów kształcenia dla modułu
1/2.	Dylematy zarządzania w gospodarce przestrzennej <ul style="list-style-type: none"> – Istota, cele i zadania polityki przestrzennej. – Bierna a aktywna polityka przestrzenna jednostki terytorialnej. – Gospodarka przestrzenna, polityka przestrzenna i ład przestrzenny. – Zarządzanie rozwojem w przestrzeni. – Instrumenty polityki przestrzennej. 	W_01 U_01 K_01
3.	Specyfika gospodarowania w przestrzeni <ul style="list-style-type: none"> – Przestrzeń geograficzna jako element środowiska przyrodniczego. – Konieczność świadomego kształtowania przestrzeni. – Ekonomiczna wartość terenów jako czynnik kształtujący zagospodarowanie przestrzenne. – Przestrzeń i jej zagospodarowanie jako dobro społeczne. 	W_01 U_01 U_02 U_03 K_01
4.	Planowanie przestrzenne jako podstawowa faza zarządzania w gospodarce przestrzennej <ul style="list-style-type: none"> – Podstawy prawne planowania przestrzennego w Polsce. – Przyjęte zasady planowania przestrzennego. – Podmioty planowania przestrzennego. – System aktów planowania przestrzennego w Polsce. 	W_02 U_01 K_01
5/6.	Koncepcja przestrzennego zagospodarowania Polski <ul style="list-style-type: none"> – Uwarunkowania rozwoju polskiej przestrzeni. – Kierunki polityki przestrzennego zagospodarowania kraju. – Narzędzia polityki przestrzennego zagospodarowania kraju. 	W_01 W_02 U_01 U_02 K_01
7.	Planowanie rozwoju i zagospodarowania przestrzennego województwa <ul style="list-style-type: none"> – Strategia rozwoju województwa świętokrzyskiego. – Plan zagospodarowania przestrzennego województwa. 	W_01 W_03 U_01 U_02 U_03 K_01
8.	Gospodarka przestrzenna w gminie <ul style="list-style-type: none"> – Instrumenty polityki przestrzennej wykorzystywane w gminie. – Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Kielce. – Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego miasta Kielce. 	W_01 W_03 U_01 U_02 U_03 K_01

2. Treści kształcenia w zakresie ćwiczeń

Nr zajęć ćwic.	Treści kształcenia	Odniesienie do efektów kształcenia dla modułu
1.	Analiza mechanizmów różnicowania intensywności aktywności gospodarczej w przestrzeni w świetle wybranych teorii.	W_01 U_01 K_01
2.	Analiza podstaw prawnych systemu planowania przestrzennego w Polsce. (planowanie przestrzenne na poziomie kraju, województwa, gminy).	W_01 W_02 W_03 U_01 K_01 K_02 K_03
3/4.	Analiza przestrzeni regionu w aspekcie kształtowania jego konkurencyjności (układ osadniczy, elementy sfery gospodarczej, infrastruktura społeczno-ekonomiczna, środowisko przyrodnicze).	W_01 U_01 U_02 U_03 K_01 K_02 K_03
5.	Uwarunkowania i znaczenie współpracy transgranicznej w dziedzinie gospodarki przestrzennej.	W_01 U_01 U_02 K_01
6/7.	Systemy planowania przestrzennego w wybranych krajach Unii Europejskiej.	W_01 U_01 K_01
8.	Zaliczenie przedmiotu	

Metody sprawdzania efektów kształcenia

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia (sposób sprawdzenia, w tym dla umiejętności – odwołanie do konkretnych zadań projektowych, laboratoryjnych, itp.)
W_01	Kolokwium zaliczeniowe oraz egzamin pisemny
W_02	Kolokwium zaliczeniowe oraz egzamin pisemny
W_03	Egzamin pisemny
U_01	Projekty grupowe, w ramach których studenci opracowują i prezentują wybrane zagadnienia problemowe, kolokwium zaliczeniowe oraz egzamin pisemny
U_02	Projekty grupowe, w ramach których studenci opracowują i prezentują wybrane zagadnienia problemowe, kolokwium zaliczeniowe oraz egzamin pisemny
U_03	Projekty grupowe, w ramach których studenci opracowują i prezentują wybrane zagadnienia problemowe, kolokwium zaliczeniowe oraz egzamin pisemny
K_01	Obserwacja postawy studenta podczas zajęć dydaktycznych, dyskusja podczas ćwiczeń
K_02	Projekty grupowe, w ramach których studenci opracowują i prezentują wybrane zagadnienia problemowe
K_03	Projekty grupowe, w ramach których studenci opracowują i prezentują wybrane zagadnienia problemowe, kolokwium zaliczeniowe oraz egzamin pisemny

D. NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS			
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta	Jednostka
1.	Udział w wykładach	15	h
2.	Udział w ćwiczeniach	15	h
3.	Udział w laboratoriach		h
4.	Udział w zajęciach projektowych		h
5.	Udział w konsultacjach (2-3 razy w semestrze)	20	h
6.	Konsultacje projektowe	20	h
7.	Udział w egzaminie	10	h
8.			
9.	Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	80	h
10.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego <i>(1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta)</i>	3,2	ECTS
11.	Samodzielne studiowanie tematyki wykładów	10	h
12.	Samodzielne przygotowanie się do ćwiczeń	15	h
13.	Samodzielne przygotowanie się do kolokwium	15	h
14.	Samodzielne przygotowanie się do laboratoriów		h
15.	Wykonanie sprawozdań		h
16.	Przygotowanie do kolokwium końcowego z laboratorium		h
17.	Wykonanie projektu lub dokumentacji	20	h
18.	Przygotowanie do egzaminu	10	h
19.			
20.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	70	h
21.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy <i>(1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta)</i>	2,3	ECTS
22.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	150	h
23.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	6	ECTS
24.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym <i>Suma godzin związanych z zajęciami praktycznymi</i>	125	h
25.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	5,0	ECTS

E. LITERATURA

Wykaz literatury	<ol style="list-style-type: none">1. Bajerowski T., <i>Zarządzanie przestrzenne. Teoretyczne i praktyczne aspekty prognozowania finansowych skutków opracowań planistycznych</i>, Wydawnictwo Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego, Olsztyn 2008.2. Böhm A., <i>Planowanie przestrzenne dla architektów krajobrazu</i>, Kraków 2006.3. Domański R., <i>Gospodarka przestrzenna. Podstawy teoretyczne.</i>, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2017.4. Domański R., <i>Gospodarka przestrzenna</i>, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2002.5. Gaczek A. M., <i>Zarządzanie w gospodarce przestrzennej</i>, Oficyna Wydawnicza Branta, Bydgoszcz-Poznań 2003.
------------------	--

	<ol style="list-style-type: none"> 6. Gorzym-Wilkowski W., <i>Gospodarka przestrzenna samorządu terytorialnego</i>, Wydawnictwo Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin 2006. 7. <i>Gospodarka regionalna i lokalna</i>, Strzelecki Z. (red. naukowy), Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2008. 8. Jewtuchowicz A., <i>Terytorium i współczesne dylematy jego rozwoju</i>, Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź 2005. 9. Jędraszko A., <i>Zagospodarowanie przestrzenne w Polsce. Drogi i bezdroża regulacji ustawowych</i>, Unia Metropolii Polskich, Warszawa 2005. 10. Kwaśniak P., <i>Plan miejscowy w systemie zagospodarowania przestrzennego</i>, Wydawnictwo Prawnicze LexisNexis, Warszawa 2009. 11. Niewiadomski Z., <i>Planowanie i zagospodarowanie przestrzenne. Komentarz</i>, Wydawnictwo Prawnicze LexisNexis, Warszawa 2011. 12. Parysek J.J., <i>Wprowadzenie do gospodarki przestrzennej</i>, Wydawnictwo Naukowe UAM, Poznań 2006. 13. <i>Planning History and Methodology</i>, red. M. Wegener, Northampton 2007. 14. <i>Podstawy gospodarki przestrzennej – wybrane aspekty</i>, praca zbiorowa pod red. S. Korenika i J. Słodczyka, Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej im. Oskara Langego we Wrocławiu, Wrocław 2005. 15. <i>Podstawy teoretyczne gospodarki przestrzennej i zarządzania przestrzenią</i>, praca zbiorowa pod red. T., Bajerowskiego, Wydawnictwo Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego, Olsztyn 2003. 16. Potoczek A., <i>Polityka regionalna i gospodarka przestrzenna</i>, Agencja Tonik i Centrum Kształcenia i Doskonalenia Kujawscy, Toruń 2003. 17. Ustawa z dnia 27 marca 2003 r o <i>planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym</i> D. U. nr 80, poz. 717 z 2003 z późn. zmianami. 18. Ziobrowski Z., <i>Vademecum gospodarki przestrzennej</i>, Instytut Rozwoju Miast, Kraków 2005. 19. Young G., <i>Reshaping Planning with Culture</i>, Asgate 2008.
Witryna WWW modułu/przedmiotu	