


KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

 Projekt współfinansowany przez
Unię Europejską w ramach
Europejskiego Funduszu
Społecznego

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY


Nazwa przedmiotu			Kod ECTS
Podstawy gospodarowania przestrzenią - ćwiczenia audytoryjne			2.4.0033
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot			
Katedra Geografii Rozwoju Regionalnego			
Studia			
wydział	kierunek	poziom	pierwszego stopnia
Wydział Biologii	Ochrona zasobów przyrodniczych	forma	stacjonarne
		moduł	ekologia obszarów zurbanizowanych, ochrona przyrody, Podstawowa
		specjalnościowy	
		specjalizacja	wszystkie
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)			
dr Maciej Tarkowski; prof. UG, dr hab. Aleksander Kuczabski; dr Katarzyna Jereczek-Korzeniewska			
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin		Liczba punktów ECTS	
Formy zajęć		2	
Ćw. audytoryjne		SZACOWANIE CZASU PRACY	
Sposób realizacji zajęć		a) zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego i studenta	
zajęcia poza pomieszczeniami dydaktycznymi UG, zajęcia w sali dydaktycznej		• 30 godzin ćwiczeń	
Liczba godzin		b) praca własna studenta	
Ćw. audytoryjne: 30 godz.		• 20 godzin pracy własnej studenta przy wsparciu nauczyciela, bez wsparcia nauczyciela podczas pracy zespołowej i udział w konsultacjach	
		RAZEM: 50 godz.	
Termin realizacji przedmiotu			
2023/2024 letni			
Status przedmiotu		Język wykładowy	
obowiązkowy		polski	
Metody dydaktyczne		Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne	
<ul style="list-style-type: none">- Analiza zdarzeń krytycznych (przypadków)- Dyskusja- Inscenizacja (wystąpienie ustne, plakatowe)Praca z tekstem		Sposób zaliczenia	
		Zaliczenie na ocenę	
		Formy zaliczenia	
		ćwiczenia: zaliczenie na ocenę ustalenie oceny zaliczeniowej na podstawie ocen częściowych otrzymywanych w trakcie trwania semestru	
		Podstawowe kryteria oceny	
		Warunki zaliczenia przedmiotu:	
		- zaliczenie ćwiczeń i wykładu	
		- obecność na zajęciach	
		ćwiczenia: przedmiot prowadzony w formie pracy warsztatowej, studenci pracują indywidualnie i zespołowo. Ocena końcowa uzależniona jest od liczby punktów częściowych zdobytych za wykonywanie zadań indywidualnie i zespołowo.	
		• ocena końcowa z ćwiczeń wyznaczana jest wg wskaźnika procentowego (Regulamin Studiów UG)	
		• warunkiem zaliczenia ćwiczeń jest uczestnictwo w co najmniej 85% zajęć	
		• student ma obowiązek braki w wiedzy i umiejętnościach spowodowane nieobecnością na ćwiczeniach w sposób i w terminie wskazanym przez Prowadzącego zajęcia	
Sposób weryfikacji założonych efektów uczenia się			

zakładany efekt kształcenia	
	Wiedza
O_W10	test pisemny, esej, wystąpienie ustne/plakatowe, dyskusja
O_W13	test pisemny, esej, wystąpienie ustne/plakatowe, dyskusja
	Umiejętności
O_U07	test pisemny, esej, wystąpienie ustne/plakatowe, dyskusja
	Kompetencje
O_K01	obserwacja postaw studentów

Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi**A. Wymagania formalne****B. Wymagania wstępne****Cele kształcenia**

1. Poznanie i zrozumienie podstawowych warunków, czynników i natury procesów kształtowania zagospodarowania przestrzennego.
2. Zaznajomienie ze strukturą systemu planowania przestrzennego w Polsce.
3. Poznanie podstawowych procedur i narzędzi umożliwiających uwzględnienie uwarunkowań przyrodniczych w planowaniu przestrzennym

Treści programowe

Ćwiczenia: Interakcje człowiek – środowisko i rola w kształtowaniu zagospodarowania przestrzennego. Ochrona zasobów przyrodniczych w głównych dokumentach planowania przestrzennego. Tematyka i metody badań przyrodniczych na potrzeby planowania przestrzennego. Funkcje i problematyka opracowań ekofizjograficznych. Funkcje i problematyka prognozy oddziaływania na środowisko miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Wykaz literatury

A. Literatura wymagana do ostatecznego zaliczenia zajęć (zdania egzaminu):

A.1. wykorzystywana podczas zajęć

Domański R. 2006. Gospodarka przestrzenna. Podstawy teoretyczne. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa.

Gaczek W. M. 2003. Zarządzanie w gospodarce przestrzennej. Oficyna Wydawnicza BRANTA, Bydgoszcz-Poznań.

Kistowski M. 2001. Opracowania ekofizjograficzne a prognozy oddziaływania na środowisko projektów planów zagospodarowania przestrzennego - zagadnienia wstępne. Problemy Ocen Środowiskowych, 2(13).

Kistowski M. 2008. Koncepcja równowagi krajobrazu – mity i rzeczywistość. Problemy Ekologii Krajobrazu, 21.

Ociepa-Kubicka A., Rola planowania przestrzennego w zarządzaniu ochroną środowiska. Inżynieria i Ochrona Środowiska, 17(1).

Papińska E. 2007. Rola opracowań fizjograficznych w procesie planowania przestrzennego. Czasopismo Techniczne A, 7.

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

System gospodarowania przestrzenią gminy jako dobrem publicznym. 2016. Najwyższa Izba Kontroli, Warszawa.

Sulczewska B. 2009. Przyroda, środowisko, krajobraz w planowaniu przestrzennym. [w:] Domański B. Kurek W. (red.) Gospodarka i Przestrzeń.

IGiGP UJ, Kraków.

A.2. studiowana samodzielnie przez studenta

Domański R. 2006. Gospodarka przestrzenna. Podstawy teoretyczne. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa.

Gaczek W. M. 2003. Zarządzanie w gospodarce przestrzennej. Oficyna Wydawnicza BRANTA, Bydgoszcz-Poznań.

Kistowski M. 2001. Opracowania ekofizjograficzne a prognozy oddziaływania na środowisko projektów planów zagospodarowania przestrzennego - zagadnienia wstępne. Problemy Ocen Środowiskowych, 2(13).

Kistowski M. 2008. Koncepcja równowagi krajobrazu – mity i rzeczywistość. Problemy Ekologii Krajobrazu, 21.

Ociepa-Kubicka A., Rola planowania przestrzennego w zarządzaniu ochroną środowiska. Inżynieria i Ochrona Środowiska, 17(1).

Papińska E. 2007. Rola opracowań fizjograficznych w procesie planowania przestrzennego. Czasopismo Techniczne A, 7.

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

System gospodarowania przestrzenią gminy jako dobrem publicznym. 2016. Najwyższa Izba Kontroli, Warszawa.

Sulczewska B. 2009. Przyroda, środowisko, krajobraz w planowaniu przestrzennym. [w:] Domański B. Kurek W. (red.) Gospodarka i Przestrzeń.

IGiGP UJ, Kraków.

B. Literatura uzupełniająca

Diamond J. 2005. Upadek. Dlaczego niektóre społeczeństwa upadły a innym się udało. Wydawnictwo Prószyński i Sówka, Warszawa.

Popkiewicz M. 2012. Świat na rozdrożu. Wydawnictwo Sonia Draga, Katowice.

Kierunkowe efekty uczenia się	Wiedza
Przedmiot realizuje: - efekty uniwersalne i obszarowe PRK: P6S_WG, P6S_WG2, P6S_WG3, P6S_UW, P6S_UW2, P6S_UW3, P6S_KK - efekty dla kierunku OZP: O_W10, O_W13, O_U07, O_K01	– prezentuje i opisuje współczesne problemy z zakresu biologii oraz gospodarki przestrzennej (O_W10) – przedstawia podstawowe reguły, metody i techniki prowadzenia badań środowiska przyrodniczego oraz możliwości ich wykorzystania w planowaniu przestrzennym (O_W13)
	Umiejętności

	– wyciąga poprawne wnioski na podstawie analizy i syntezy danych wykorzystywanych w planowaniu przestrzennym (O_U07)
	Kompetencje społeczne (postawy)
	- zna ograniczenia własnej wiedzy i rozumie potrzebę stałego uczenia się i rozwoju w zakresie gospodarki przestrzennej (O_K01)
Kontakt	
maciej.tarkowski@ug.edu.pl	