



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			2.4.0012
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			
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin			Liczba punktów ECTS
Formy zajęć			3 SZACOWANIE CZASU PRACY a) zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego i studenta • 15 godzin wykładu • 30 godzin ćwiczeń b) praca własna studenta • 30 godzin pracy własnej studenta przy wsparciu nauczyciela, bez wsparcia nauczyciela podczas pracy zespołowej i udział w konsultacjach RAZEM: 75 godz.
Sposób realizacji zajęć			
zajęcia poza pomieszczeniami dydaktycznymi UG, zajęcia w sali dydaktycznej			
Liczba godzin			
Wykład: 15 godz., Ćw. audytoryjne: 30 godz.			
Termin realizacji przedmiotu			
2021/2022 letni			
Status przedmiotu	Język wykładowy		
obowiązkowy	polski		
Metody dydaktyczne	Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne		
	Sposób zaliczenia		
	Zaliczenie na ocenę		
	Formy zaliczenia		
	wykład: test pisemny z pytaniami (zadaniami) otwartymi i/lub zamkniętymi 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

wykład: zaliczenie wymaga opanowania problematyki poruszanej w toku wykładu i/lub zawartej w literaturze.

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 wykładu i ćwiczeń wyznaczana jest wg wskaźnika procentowego (Regulamin Studiów UG)

• warunkiem zaliczenia wykładu jest obecność na co najmniej 80% zajęć, natomiast warunkiem zaliczenia ćwiczeń jest uczestnictwo w co najmniej 85% zajęć

• student ma obowiązek uzupełnić braki w wiedzy i umiejętnościach spowodowane nieobecnością na wykładach we własnym zakresie, natomiast 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

Wykład: Podstawowe pojęcia – gospodarka przestrzenna, polityka przestrzenna, zagospodarowanie przestrzenne, ład przestrzenny. Przyrodnicze, społeczne i ekonomiczne uwarunkowania kształtowania zagospodarowania przestrzennego. System planowania przestrzennego w Polsce i jego rola w ochronie zasobów przyrodniczych. Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Decyzje o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu. Pozostałe narzędzia gospodarki przestrzennej.

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.

IGiP 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
<p>Przedmiot realizuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	<ul style="list-style-type: none"> – 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)
	<p>Umiejętności</p> <ul style="list-style-type: none"> – wyciąga poprawne wnioski na podstawie analizy i syntezy danych wykorzystywanych w planowaniu przestrzennym (O_U07)
	<p>Kompetencje społeczne (postawy)</p> <ul style="list-style-type: none"> - zna ograniczenia własnej wiedzy i rozumie potrzebę stałego uczenia się i rozwoju w zakresie gospodarki przestrzennej (O_K01)
Kontakt	
maciej.tarkowski@ug.edu.pl	