

Podstawy planowania przestrzennego - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Podstawy planowania przestrzennego
Kod przedmiotu	02.5-WB-BZŚP-PodstPP-S17
Wydział	Wydział Nauk Biologicznych
Kierunek	Biomonitoring i zarządzanie środowiskiem
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	pierwszego stopnia z tyt. licencjata
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2022/2023

Informacje o przedmiocie	
Semestr	5
Liczba punktów ECTS do zdobycia	3
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	- dr hab. inż. Anna Bazan-Krzywoszańska, prof. UZ - dr hab. inż. arch. Marta Skiba, prof. UZ

Formy zajęć					
Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Wykład	15	1	9	0,6	Egzamin
Ćwiczenia	30	2	18	1,2	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Przedmiot stanowi wprowadzenie do problematyki planowania przestrzennego, w systemie prawnym obowiązującym w Polsce, determinujący zrównoważone sposoby ochrony przyrody i środowiska w otoczeniu człowieka. Poprzez poszczególne działania (inwentaryzacja urbanistyczna, inwentaryzacja zdjęciowa, analizy, syntezy uwarunkowań, wstępne koncepcje projektów, analizy wskaźników urbanistycznych) studenci zapoznają się z różnorodnymi uwarunkowaniami planowania, formami ochrony przyrody i środowiska wraz z możliwością jej poszerzenia, uczą się je analizować i wyznaczać kierunki ochrony i rozwoju za pomocą ustaleń dokumentu planistycznego, w zależności od jego skali. Wykonując koncepcję zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, z uwzględnieniem ewentualnych zmian w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, studenci nabywają umiejętność odczytywania przeznaczenia terenu zgodnie z zapisami dokumentu planistycznego oraz interpretowania dokumentów planistycznych, określających sposób zagospodarowania przestrzeni dla obszaru o dużym stopniu złożoności funkcjonalno-przestrzennej. Głównym celem dydaktycznym jest: wyrobienie praktycznych umiejętności w zakresie odczytywania i interpretowania zapisów opracowań planistycznych, próba wprowadzenia do ustaleń planu zapisów wpływających na ustalenia wskaźników urbanistycznych, w taki sposób aby miały one wpływ na przyrodnicze i środowiskowe aspekty przestrzeni. Wpływ na kształtowanie środowiska przestrzennego zgodnie z potrzebami użytkowników, wymogami cywilizacyjnymi, możliwościami technicznymi a także zasadami ładu przestrzennego i rozwoju zrównoważonego środowiska.

Wymagania wstępne

brak

Zakres tematyczny

1. Inwentaryzacja.
2. Metody badania stanu i zmian przestrzennego zagospodarowania z uwzględnieniem aspektów przyrodniczych i ochrony środowiska. Analizy i synteza uwarunkowań.
3. Kryteria oceny przestrzennego zagospodarowania. Wskaźniki i parametry umożliwiające monitorowanie zmian w zagospodarowaniu przestrzeni.
4. Rysunek planistyczny.
5. Zasady określania sposobu użytkowania terenu oraz jego zabudowy i zagospodarowania (w tym ochrona i sposoby kształtowania terenów zieleni).
6. Technika graficznego i tekstowego zapisu ustaleń planistycznych.

Metody kształcenia

metody podające - wykład
metody poszukujące - dyskusja

metody kierowania samodzielną pracą studenta - projekt

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbol e efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
-------------	------------------	--------------------	-------------

Opis efektu	Symbol e efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
związki między osiągnięciami z zakresu OZE a możliwościami ich wykorzystania w życiu społeczno-gospodarczym z uwzględnieniem zrównoważonego rozwoju	• K_W26	• aktywność w trakcie zajęć • kolokwium	• Wykład
analizować treść dokumentów urzędowych, planistycznych oraz raportów odnoszących się do problemów ochrony środowiska przyrodniczego	• K_U16	• obserwacja i ocena aktywności na zajęciach	• Ćwiczenia
wykorzystać praktycznie wiedzę z zakresu prawodawstwa w ochronie środowiska	• K_U10	• konspekt	• Ćwiczenia
posługiwać się oprogramowaniem do przestrzennej i statystycznej analizy danych przyrodniczych	• K_U17	• bieżąca kontrola na zajęciach	• Ćwiczenia
drogi postępowania administracyjnego w wydawaniu decyzji i opinii środowiskowych, tworzeniu planów i programów w ochronie środowiska	• K_W29	• bieżąca kontrola na zajęciach • wypowiedź pisemna	• Ćwiczenia
dokonać wyboru źródeł informacji	• K_U02	• obserwacja i ocena aktywności na zajęciach • odpowiedź ustna	• Ćwiczenia
krytycznie korzystać z publicznie dostępnych źródeł informacji, w tym źródeł elektronicznych	• K_U01	• aktywność w trakcie zajęć • bieżąca kontrola na zajęciach • wypowiedź pisemna	• Ćwiczenia
zaplanować i przygotować realizację procesu ocen oddziaływania na środowisko w zakresie administracyjnym i rzeczowym	• K_U15	• bieżąca kontrola na zajęciach • konspekt	• Ćwiczenia
dokonania wnikliwej oceny własnych kompetencji związanych ze studiowanym obszarem wiedzy	• K_K01	• przygotowanie projektu	• Ćwiczenia
wykorzystania technik efektywnego komunikowania się i negocjacji w środowisku społecznym i zawodowym	• K_K09	• przygotowanie referatu	• Ćwiczenia
podstawowe procedury postępowania administracyjnego w odniesieniu do spraw dotyczących użytkowania i zarządzania zasobami przyrody	• K_W24	• aktywność w trakcie zajęć • kolokwium	• Wykład
pozyskiwać, gromadzić i przetwarzać informacje z różnych źródeł o stanie, zagrożeniu i zmianach zachodzących w środowisku	• K_U19	• bieżąca kontrola na zajęciach • przygotowanie referatu	• Ćwiczenia
zależności między osiągnięciami w naukach przyrodniczych a możliwościami ich wykorzystania w planowaniu przestrzennym z uwzględnieniem zrównoważonego użytkowania różnorodności biologicznej	• K_W28	• aktywność w trakcie zajęć • kolokwium	• Wykład
przedstawić, w sposób przystępny, wiedzę z zakresu ochrony środowiska używając specjalistycznej terminologii	• K_U24	• aktywność w trakcie zajęć • obserwacje i ocena umiejętności praktycznych studenta	• Ćwiczenia
podejmowania decyzji dotyczących zasobów środowiska przyrodniczego	• K_K07	• przygotowanie projektu	• Ćwiczenia

Warunki zaliczenia

WYKŁAD:

egzamin pisemny;

zasady oceny wyników: wg punktacji przypisanej do każdego pytania;

oceny: procent z maksymalnej liczby punktów:

dostateczna - 55-60%; dostateczny plus - 61-70%; dobry - 71-80%; dobry plus - 81-90%; bardzo dobry - 91-100%

ĆWICZENIA:

1. Zaliczenie klauzur, jako wstępnych ćwiczeń, przygotowujących do realizacji poszczególnych etapów prac nad koncepcją projektu planu.

2. Zaliczenie oddań pośrednich.

3. Oddanie końcowej wersji koncepcji planu zaliczane na podstawie prezentacji pracy.

Literatura podstawowa

- Ustawa z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2022 r. poz. 503)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003r. w sprawie wymaganego zakresu projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz.

U. z 2003r. Nr 164 poz. 1587)

3. Jaroszyński K., Niewiadomski Z. (red.) 2006. Planowanie i zagospodarowanie przestrzenne : komentarz. Wydawnictwo C.H. Beck, Warszawa
4. Małysa-Sulińska K. 2008. Normy kształtujące ład przestrzenny, Warszawa
5. Chmielewski J.M. 2005. Teoria urbanistyki w projektowaniu i planowaniu miast. Politechnika Warszawska
6. Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (Dz.U.z Dz. U. z 2021 r. poz. 2351, z 2022 r. poz. 88)
7. Obwieszczenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 17 lipca 2015r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2022 poz. 248)
8. Ossowicz T. 2019. Urbanistyka operacyjna. Zarys teorii, Politechnika Wrocławska, Wrocław,
9. Jopek D. 2019. Podstawy planowania przestrzennego. Założenia teoretyczne i ćwiczenia praktyczne
10. Wantuch-Matla D., 2016. Przestrzeń publiczna 2.0. Miasto u progu XXI wieku, Dom Wydawniczy Księży Młyn

Literatura uzupełniająca

1. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 września 2002r. w sprawie opracowań ekofizjograficznych (Dz. U.z 2002 r. Nr 155 poz. 1298)
2. Słoińska D. Sobieska Z. 1988. Inwentaryzacja urbanistyczna. Instytut Gospodarki Przestrzennej i Komunalnej, Warszawa
3. Korzeniewski Wł. 2002, (suplement 2004), Odległości w zabudowie i zagospodarowaniu terenu, COIB, Warszawa
4. Dąbrowska-Milewska G. 2010. Standardy urbanistyczne dla terenów mieszkaniowych - wybrane zagadnienia, ARCHITECTURAE et ARTIBUS - 1/2010

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr hab. inż. Anna Bazan-Krzywoszańska, prof. UZ (ostatnia modyfikacja: 28-04-2022 10:14)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ