**Nazwa przedmiotu:**

Planowanie przestrzenne w procesach inwestycyjnych

**Koordynator przedmiotu:**

Dr hab. inż. Maria Markiewicz

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Inżynieria Środowiska

**Grupa przedmiotów:**

Podstawowe

**Kod przedmiotu:**

1110-ISGOD-MSP-1203

**Semestr nominalny:**

1 / rok ak. 2018/2019

**Liczba punktów ECTS:**

2

**Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów uczenia się:**

Cwiczenia -15 godzin, przygotowanie do kolokwium 15 godzin, razem 30 godzin

**Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:**

1

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

**Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym:**

1

**Formy zajęć i ich wymiar w semestrze:**

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 0h |
| Ćwiczenia: | 15h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

brak

**Limit liczby studentów:**

brak

**Cel przedmiotu:**

Głównym celem przedmiotu jest zdobycie przez studentów szczegółowych wiadomości
w zakresie planowania przestrzennego. Po zakończeniu kursu studenci będą znali zasady i umieli przygotować wniosek o wydanie decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania przestrzennego terenu lub decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Studenci będą umieli przygotować wniosek o wydanie wyrysu i wypisu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

**Treści kształcenia:**

ć: Wprowadzenie (Regulacje prawne dotyczące planowania przestrzennego w Polsce.) Wybrane problemy lokalizacji zakładów przemysłowych, obiektów gospodarki wodnej i obiektów ochrony środowiska (potrzeby terenowe wybranych typów zakładów przemysłowych, obiektów gospodarki wodnej i obiektów związanych z oczyszczaniem ścieków, gazów, składowaniem i przetwarzaniem odpadów stałych, podstawowe zasady lokalizacji, sposób zapisu ustaleń w opracowaniach planistycznych, przykłady). Procedura korzystania z przestrzeni (skutki prawne planów zagospodarowania przestrzennego, ograniczenia w korzystaniu z przestrzeni, obszary szczególnego przeznaczenia, konflikty przestrzenne, proces lokalizacji inwestycji w Polsce). Problematyka ochrony środowiska, gospodarki wodnej i gospodarki odpadami w opracowaniach planistycznych. Analiza urbanistyczna. Przygotowanie wniosku o wydanie decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania przestrzennego terenu lub decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Przygotowanie wniosku o wydanie wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

**Metody oceny:**

zaliczenie ćwiczeń (Obecność na zajęciach, wykonanie zadan, zaliczenie kolokwium)

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

Ustawa z dnia 27 marca 2003 r o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. 2003.80.717 z późn. zm.) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2001.62.627 z późn. zm.) Ustawa z dnia 3 pazdziernika 2008 r. o udostepnianiu informacji o srodowisku i jego ochronie, udziale spoleczenstwa w ochronie srodowiska oraz ocenach oddzialywania na srodowisko (Dz.U. 2008.199.1227 z pozn. zm.) Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. 2006.156.1118) Ustawa Prawo wodne z dnia (Dz. U. 2001.115.1229 z poźn. zm.) Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2004.92.880) Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. 2003.162.1568 z pózn. zm.) Ustawa z dnia 8 czerwca o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym zaopatrzeniu ścieków (Dz.U. 2001.72.747) Ustawa o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. 2000.46.543) Rozporządzenie Ministra Srodowiska z dnia 14 listopada 2002 r w sprawie szczegółowych warunków jakim powinna odpowiadać prognoza oddziaływania na środowisko dotycząca projektów miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego (Dz.U. 2002.197.1667) Rozporządzenie Ministra Srodowiska z dnia 9 września 2002 r. w sprawie opracowań ekofizjiograficznych (Dz.U. 2002.155.1298). Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie wymaganego zakresu projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz. U. 003.164.1587) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2004 r. w sprawie zakresu projektu studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy (Dz. U. 2004.118.1233) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2002.75.690) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz. U. 2003.164.1588) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy (Dz. U. 2003.164.1589) Architektura krajobrazu a planowanie przestrzenne. Pod redakcja K. Pawłowskiej. Politechnika Krakowska, Kraków, 2001. Chmielewski J.M. Teoria urbanistyki w projektowaniu i planowaniu miast, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa, 2001. Dubel K. Uwarunkowania przyrodnicze w planowaniu przestrzennym, Wydawnictwo ekonomia i środowisko, Białystok, 2000. Łyp B. Problematyka wodna w planowaniu przestrzennym. Centralny Ośrodek Informacji Budownictwa, Warszawa, 2005. Malisz B. Zarys teorii kształtowania układów osadniczych. Arkady, Warszawa, 1981. Metodyka sporządzania prognozy skutków wpływu na środowisko do miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego. Instytut Gospodarki Przestrzennej i Terenowej, Oddział w Krakowie. Zasady zapisu ustaleń planów miejscowych. Ministerstwo Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa. Instytut Gospodarki Przestrzennej i Terenowej, Oddział w Krakowie, Kraków, 1995. Niewiadomski Zbigniew (red.) Planowanie i zagospodarowanie przestrzenne- komentarz. Wyd. C.H. Beck,Warszawa,2015. Sosnowski Pawel. Ustawa o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym-komentarz.LexisNexis, Warszawa, 2014. Nowak Maciej. Decyzja o warunkach zabudowy i decyzja srodowiskowa. Wyd C.H. Beck,Warszawa,2015

**Witryna www przedmiotu:**

brak

**Uwagi:**

brak

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt W01:**

Posiada szczegółową wiedzę dotyczącą planowania przestrzennego w Polsce w następującym zakresie: wybrane problemy lokalizacji zakładów przemysłowych, obiektów gospodarki wodnej i obiektów ochrony środowiska, procedura korzystania z przestrzeni, zasady sporządzania wniosku o wydanie decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania przestrzennego terenu lub wniosku o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, zasady wydawania wypisu i wyrysu miejscowego planu zagop0odarowania przestrzennego.

Weryfikacja:

ćwiczenia, kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** IS\_W07, IS\_W14

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W03, T2A\_W07, T2A\_W08, T2A\_W05, T2A\_W06, T2A\_W07

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt U01:**

Posiada umiejętność przygotowania wniosku o wydanie decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania przestrzennego terenu lub decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego i przygotowania wniosku o wydanie wyrysu i wypisu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Weryfikacja:

ćwiczenia, kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** IS\_U20

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U03, T2A\_U10, T2A\_U12, T2A\_U16, T2A\_U04

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt K01:**

Posiada umiejętność pracy w zespole i odpowiedzialności za wykonywane zadania

Weryfikacja:

ćwiczenie, kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** IS\_K04

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_K04