**Nazwa przedmiotu:**

System planowania i zagospodarowania przestrzennego w Polsce

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż. arch. Małgorzata Barbara Havel

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Gospodarka Przestrzenna

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

GP.SIK327

**Semestr nominalny:**

3 / rok ak. 2022/2023

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

1. Liczba godzin kontaktowych – 30 godzin, w tym:
a) obecność na wykładach - 30 godzin
b) konsultacje - 2 godziny
2. Praca własna studenta – 10 godzin, w tym:
a) przygotowanie do 2 sprawdzianów w ciągu semestru - 10 godzin
Łączny nakład pracy studenta wynosi 42 godzin, co odpowiada 1 punktowi ECTS.

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

1,1 pkt. ECTS - liczba godzin kontaktowych 32, w tym:
a) obecność na wykładach - 30 godzin
b) konsultacje - 2 godziny

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 30h |
| Ćwiczenia: | 0h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

**Limit liczby studentów:**

90

**Cel przedmiotu:**

Zapoznanie studentów z obecnym systemem planowania i zagospodarowania przestrzennego w Polsce. Zapoznanie studentów z praktycznymi aspektami funkcjonowania systemu planowania i zagospodarowania przestrzennego oraz ich historycznymi uwarunkowaniami.

**Treści kształcenia:**

Podstawowe pojęcia związane z planowaniem. Historia planowania rozwoju polskich miast z podziałem na okresy historyczne. Planowanie przestrzenne na szczeblu krajowym – koncepcja przestrzennego zagospodarowania kraju, programy zawierające zadania rządowe. Planowanie przestrzenne w województwie – plan zagospodarowania przestrzennego województwa. Planowanie przestrzenne w gminie – studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Decyzje administracyjne i spec-ustawy.

**Metody oceny:**

Kolokwium pisemne w formie pytań opisowych. Czas trwania kolokwium 45 minut.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

Literatura podstawowa:
Maciej Nowakowski, Barbara Bańkowska (2013) Sto lat planowania przestrzeni polskich miast (1910 – 2010), Oficyna Naukowa
Dominik Drzazga (2019) Systemowe uwarunkowania planowania przestrzennego jako instrumentu osiągania sustensywnego rozwoju. Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego
Literatura uzupełniająca:
Atlas historyczny Warszawy. TOM I i II. Stowarzyszenie Przyjaciół Archiwum Państwowego M.St. Warszawy. Warszawa 2004
oraz
wybrane obowiązujące przepisy prawa:
1. Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity z dnia 24 kwietnia 2012 r. Dz. U. z 2012 r. poz. 647)

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt GP.SIK327\_W1:**

znajomość aktów prawa związanych z planowaniem przestrzennym i lokalizacją inwestycji

Weryfikacja:

studenci przygotują wystąpienie do polityka (np. posła, senatora, ministra) z sugestią zmian w obowiązującym prawie

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W12, K\_W21, K\_W22

**Powiązane efekty obszarowe:** S1A\_W02, S1A\_W03, T1A\_W09, T1A\_W01, T1A\_W04

**Efekt GP.SIK327\_W2:**

znajomość zawartości merytorycznej studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy oraz miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Weryfikacja:

studenci przygotują wystąpienie do polityka (np. posła, senatora, ministra) z sugestią zmian w obowiązującym prawie.

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W10, K\_W14, K\_W24\_UR

**Powiązane efekty obszarowe:** S1A\_W04, S1A\_W08, T1A\_W08, T1A\_W08, P1A\_W04, T1A\_W01, T1A\_W04

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt GP.SIK327\_U1:**

umiejętność konstruowania uchwał w sprawie uchwalenia studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy oraz miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Weryfikacja:

studenci przygotują wystąpienie do polityka (np. posła, senatora, ministra) z sugestią zmian w obowiązującym prawie.

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U12

**Powiązane efekty obszarowe:** S1A\_U04, S1A\_U08

**Efekt GP.SIK327\_U2:**

umiejętność krytycznej oceny aktów prawa związanych z planowaniem przestrzennym i lokalizacją inwestycji

Weryfikacja:

studenci przygotują wystąpienie do polityka (np. posła, senatora, ministra) z sugestią zmian w obowiązującym prawie

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U01

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt GP.SIK327\_K1:**

ma świadomość ważności i rozumie pozatechniczne aspekty i skutki działalności inżyniera gospodarki przestrzennej, w tym jej wpływ na środowisko i związaną z tym odpowiedzialność za podejmowane decyzje

Weryfikacja:

studenci przygotują wystąpienie do polityka (np. posła, senatora, ministra) z sugestią zmian w obowiązującym prawie. Sugerowana zmiana ma doprowadzić do uproszczenia procesu realizacji inwestycji budowlanych w Polsce.

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_K02

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K02