**Nazwa przedmiotu:**

Planowanie przestrzenne

**Koordynator przedmiotu:**

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Geoinformatyka

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

1060-GI000-ISP-5008

**Semestr nominalny:**

5 / rok ak. 2017/2018

**Liczba punktów ECTS:**

1

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

1. Liczba godzin kontaktowych – 15 godzin, w tym:
a) obecność na wykładach - 15 godzin

2. Praca własna studenta – 10 godzin, w tym:
a) zapoznanie się ze wskazaną literaturą - 5 godzin
b) przygotowanie się do sprawdzianu zaliczającego wykłady - 5 godzin

Łączny nakład pracy studenta wynosi 25 godzin, co odpowiada 1 punktowi ECTS.

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

0,6 pkt. ECTS - liczba godzin kontaktowych 15, w tym:
a) obecność na wykładach - 15 godzin

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

\_

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

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

**Wymagania wstępne:**

brak wymagań wstępnych

**Limit liczby studentów:**

90 – studentów na wykładzie

**Cel przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest przekazanie podstawowej wiedzy dotyczącej systemu planowania przestrzennego w Polsce; sporządzania, zakresu oraz posługiwania się dokumentami planistycznymi ze szczególnym uwzględnieniem opracowań na szczeblu lokalnym (gminnym).

**Treści kształcenia:**

1. System planowania przestrzennego w Polsce.
2. Dokumenty planistyczne sporządzane na szczeblu lokalnym.
3. Procedury sporządzania studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego oraz miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
4. Partycypacja społeczna w procesie sporządzania dokumentów planistycznych.
5. Stopień szczegółowości ustaleń planistycznych dotyczących m.in.: zasad podziału na działki budowlane; linii, parametrów i wskaźników zabudowy oraz obsługi komunikacyjnej.
6. Sytuacja planistyczna gmin w Polsce.
7. Komisja Urbanistyczno-Architektoniczna
8. Decyzja o warunkach zabudowy oraz decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego.
9. Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego.
10. Analiza ekonomiczna realizacji miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

**Metody oceny:**

Forma zaliczenia wykładów - sprawdzian w formie pisemnej, graficznej lub ustnej, odnoszący się do treści omawianych na wykładach.
Oceny: 5,0 - pięć, 4,5 - cztery i pół, 4,0 - cztery, 3,5 - trzy i pół, 3,0 - trzy, 2,0 - dwa.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

1. Chmielewski J.M.: Teoria urbanistyki w projektowaniu i planowaniu miast, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2001
2. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie wymaganego zakresu projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, Dz.U.03.164.1587
3. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2004 r. w sprawie zakresu projektu studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, Dz.U.04.118.1233
4. Ustawa o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z dnia 27 marca 2003r., Dz.U.03.80.717 z późn. zm.
5. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania terenu, Dz.U.03.164.1588

**Witryna www przedmiotu:**

\_

**Uwagi:**

\_

## Efekty przedmiotowe

### Profil praktyczny - wiedza

**Efekt GI.ISP-5008\_W01:**

ma podstawową wiedzę o normach i przepisach prawnych dotyczących planowania i zagospodarowania przestrzennego, w tym w szczególności dotyczących dokumentów planistycznych sporządzanych na szczeblu lokalnym - niezbędną do projektowania aplikacji (programów, systemów) wspomogających pracę planistów przestrzennych

Weryfikacja:

ocena sprawdzianu z wykładów

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W18

**Powiązane efekty obszarowe:** T1P\_W02, T1P\_W07, T1P\_W08

### Profil praktyczny - umiejętności

**Efekt GI.ISP-5008\_U01:**

potrafi wykorzystać wiedzę z różnych dziedzin, niezbędną do planowania danej przestrzeni; posiada umiejętność pracy z dokumentami planistycznymi; rozumie ideę planowania przestrzennego i specyfikę tego procesu

Weryfikacja:

ocena sprawdzianu z wykładów

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1P\_U01, T1P\_U13

### Profil praktyczny - kompetencje społeczne

**Efekt GI.ISP-5008\_K01:**

ma świadomość odpowiedzialności za podejmowane decyzje planistyczne; rozumie konsekwencje realizacji ustaleń planów miejscowych, w tym odnoszących się do środowiska; zna rolę planisty w procesie sporządzania dokumentów planistycznych, w tym w kontaktach z lokalnym samorządem oraz mieszkańcami

Weryfikacja:

ocena sprawdzianu z wykładów

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_K02, K\_K03

**Powiązane efekty obszarowe:** T1P\_K02, T1P\_K05