**Nazwa przedmiotu:**

Infrastruktura danych przestrzennych

**Koordynator przedmiotu:**

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Geoinformatyka

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

1060-GI000-ISP-3003

**Semestr nominalny:**

3 / rok ak. 2018/2019

**Liczba punktów ECTS:**

1

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

1) Liczba godzin kontaktowych:
a) udział w wykładach: 15 x 1 godz. = 15 godz.,
2) Praca własna studenta
a)praktyczne zapoznanie się z portalami udostępniających dane geodezyjne - 10 godzin
b)przygotowanie do zaliczenia wykładów - 5 godzin
3) RAZEM 30 godzin

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

0,5 punktu ECTS - liczba godzin kontaktowych 15
a) uczestnictwo w wykładach - 15 godzin

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

0,3 pkt. ECTS - liczba godzin 10 w tym:
a)praktyczne zapoznanie się z portalami udostępniających dane geodezyjne - 10 godzin

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

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

**Wymagania wstępne:**

Podstawowa wiedza z zakresu geodezji i systemów informacji przestrzennej.

**Limit liczby studentów:**

100

**Cel przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest zapoznanie z infrastrukturą informacji przestrzennej oraz praktycznymi aspektami stosowania ustawy PGiK oraz ustawy o IIP w Polsce.
Uzyskanie umiejętności korzystania z udostępnianych w internecie danych przestrzennych. Poznanie aspektów technicznych o prawno-organizacyjnym udostępniania danych geodezyjnych.
Zapoznanie z wybranymi wytycznymi implementacyjnymi INSPIRE.

**Treści kształcenia:**

Infrastruktura danych przestrzennych (SDI), Infrastruktura informacji przestrzennej (IIP), INSPIRE, standardy i normy gromadzenia i udostępniania informacji przestrzennej i metadanych, wytyczne implementacyjne INSPIRE, rola i funkcje geoportali. tematy danych przestrzennych realizowane w ramach IIP w Polsce.
Charakterystyka urzędowych danych przestrzennych w Polsce, aspekty organizacyjne i prawne związane z prowadzeniem rejestrów urzędowych (ustawa prawo geodezyjne i kartograficzne, ustawa o infrastrukturze informacji przestrzennej, ustawa o statystyce publicznej). Wielkoskalowa mapa numeryczna (zasadnicza) jako podstawowy element SIT. Podstawy prawne zapewniające aktualność danych. Aspekty techniczne i prawne realizacji prac geodezyjnych. Prace geodezyjne jako mechanizm aktualizacji zasobu. Udostępnianie danych z PZGiK. Opłaty za udostępnianie danych. Aspekty prawne udostępniania danych. Wpływ dyrektywy INSPIRE na udostępnianie danych geodezyjnych w Internecie. Obecny stan i przyszłość w zakresie udostępniania danych przestrzennych.

**Metody oceny:**

Sprawdzian zaliczający wykłady. Sprawdzian oceniany jest w skali od 2 do 5.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

1. Dyrektywa INSPIRE
2. Przepisy prawne: Ustawa o IIP, Ustawa Prawo geodezyjne i kartograficzne, Ustawa o statystyce publicznej.
3. W.Izdebski, "Dobre praktyki udziału gmin i powiatów w tworzeniu infrastruktury danych przestrzennych w Polsce" Geo-System Sp. z o.o., Warszawa 2015
4. W.Izdebski, "Dobre praktyki wykorzystania danych przestrzennych w zarządzaniu gminą" Geo-System Sp. z o.o., Warszawa 2016

**Witryna www przedmiotu:**

www.izdebski.edu.pl

**Uwagi:**

-

## Efekty przedmiotowe

### Profil praktyczny - wiedza

**Efekt GI.ISP-3003\_W01:**

zna w podstawowe uregulowania prawne dotyczące infrastruktury informacji przestrzennych

Weryfikacja:

Zaliczenie wykładów

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W20

**Powiązane efekty obszarowe:** T1P\_W03, T1P\_W07, T1P\_W08

### Profil praktyczny - umiejętności

**Efekt GI.ISP-3003\_U01:**

potrafi pozyskiwać i integrować informacje z różnych źródeł zgodnie z zasadami IIP

Weryfikacja:

Zaliczenie wykładów

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U01

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

**Efekt GI.ISP-3003\_U02:**

zna zawartość Państwowego Zasobu Geodezyjno-Kartograficznego

Weryfikacja:

Zaliczenie wykładów

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U16

**Powiązane efekty obszarowe:** T1P\_U07, T1P\_U10, T1P\_U12, T1P\_U14, T1P\_U18

### Profil praktyczny - kompetencje społeczne

**Efekt GI.ISP-3003\_K01:**

zna społeczne znaczenie informacji przestrzennej

Weryfikacja:

Zaliczenie wykładów

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_K06

**Powiązane efekty obszarowe:** T1P\_K07