**Nazwa przedmiotu:**

Podstawy geodezji

**Koordynator przedmiotu:**

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Geoinformatyka

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

1060-GI000-ISP-2012

**Semestr nominalny:**

2 / rok ak. 2019/2020

**Liczba punktów ECTS:**

5

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

Wykład - 30h
Ćwiczenia --30h
Wykonanie w czasie poza zajęciami ćwiczeń - 20h
Wykonanie projektu -20h
Przygotowanie do zajęć, klasówek i egzaminu - 40h
Udział w konsultacjach, przeciętnie - 10h

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

3 pkt ECTS w tym
Wykład - 30h
Ćwiczenia --30h
Konsultacje - 30h w semestrze nauczyciel jest dostępny dla studentów

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

2 pkt ECTS w tym
Wykonanie ćwiczeń rachunkowych i graficznych (mapa warstwicowa, przekrój podłużny).
Sprawdzenie i rektyfikacja niwelatora libelowego i samopoziomującego
Sprawdzenie teodolitu. Ewentualna rektyfikacja w zakresie dozwolonym dla użytkownika
Wykonanie niwelacji geometrycznej - niwelacji reperów
Założenie pomiar i obliczenie osnowy pomiarowej.
Pomiar szczegółów sytuacyjnych tachimetrem elektronicznym.
Ewentualne pytania wyjaśniane są w czasie nieobowiązkowych konsultacji

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

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

**Wymagania wstępne:**

Niezbędne wiadomości z matematyki (geometria, trygonometria, podstawy rachunku różniczkowego), podstawy optyki w zakresie szkoły średniej

**Limit liczby studentów:**

-

**Cel przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest wprowadzenie podstawowych pojęć z zakresu geodezji dotyczących kształtu Ziemi, odwzorowań kartograficznych. Szczegółowy opis jednostek miar stosowanych w geodezji (miary kątowe, liniowe, powierzchni) umożliwiający ich praktyczne stosowanie. Wprowadzenie reguł działania na liczbach przybliżonych i zastosowanie tych reguł w obliczeniach geodezyjnych. Wprowadzenie geodezyjnego układu współrzędnych prostokątnych płaskich, wykonywanie obliczeń w tym układzie. Wprowadzenie podstaw rachunku błędów w zakresie niezbędnym do przybliżonego wyrównania sieci poligonowych. Wprowadzenie i praktyczne obliczanie podstawowych konstrukcji geodezyjnych jednoznacznie wyznaczalnych. Wprowadzenie metod pomiarowych wykonywania map wielkoskalowych. Zapoznanie z podstawowymi instrumentami geodezyjnymi, ich obsługą i technologią pomiaru.

**Treści kształcenia:**

Mapa wielkoskalowa (tradycyjna i numeryczna), proces jej tworzenia. Podstawy konstrukcji instrumentów geodezyjnych (teodolit, niwelator, tachimetr elektroniczny). Metody sprawdzania i rektyfikacji instrumentów. Metody pomiarów geodezyjnych w zakresie niezbędnym do wykonania mapy zasadniczej. Klasyfikacja szczegółów terenowych i przepisy techniczne dotyczące ich pomiaru. Projektowanie, zakładanie, pomiar i obliczenia osnów szczegółowych. Wpływ środowiska na wyniki pomiarów geodezyjnych, zjawisko refrakcji.
Ćwiczenia projektowe. Sporządzenie mapy warstwicowej metodą klasyczną (na podstawie dostarczonych wyników pomiarów). Sporządzenie przekroju podłużnego i przekrojów poprzecznych na podstawie dostarczonych danych. Niwelacja geometryczna-sprawdzenie i rektyfikacja niwelatorów. Wykonanie niwelacji technicznej reperów. Budowa teodolitu - sprawdzenie i rektyfikacja. Budowa tachimetru elektronicznego. Pomiar i obliczenie osnowy pomiarowej. Pomiar szczegółów terenowych.

**Metody oceny:**

Egzamin obejmujący zagadnienia z wykładów i ćwiczeń z całego semestru. W ramach egzaminu: test otwarty oraz część obliczeniowa. Ocena z egzaminu jest średnią z obu części.
Zaliczenie ćwiczeń - cztery zapowiadane godzinne klasówki podsumowujące poszczególne partie materiału. Ocena z ćwiczeń jest średnią oceną z klasówek. Ponadto warunkiem niezbędnym zaliczenia ćwiczeń jest poprawne wykonanie wszystkich zadań rachunkowych.

**Egzamin:**

tak

**Literatura:**

H.Leśniok: Wykłady z Geodezji I, t. I i II, PWN, Warszawa, 1971
J. Ząbek: Geodezja I, Oficyna wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2003
J. Ząbek, Z. Adamczewski, S. Kwiatkowski, Ćwiczenia z Geodezji I, PWN, Warszawa, 1984
Instrukcje techniczne Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii - O-1/O-2, G-4, K-1.
Strona internetowa Katedry Geodezji inżynieryjnej i Systemów Kontrolno - Pomiarowych. Wybrane materiały z wykładów i ćwiczeń dostępne dla studentów po zalogowaniu.

**Witryna www przedmiotu:**

http://www.zgiips.gik.pw.edu.pl/index.php/dla-studentow

**Uwagi:**

brak

## Charakterystyki przedmiotowe

### Profil praktyczny - wiedza

**Charakterystyka GI.ISP-2012\_W01:**

Zna jednostki miar: Kątowych, liniowych, powierzchni stosowane w geodezji.

Weryfikacja:

Sprawdzian, zaliczenie wykonanego ćwiczenia rachunkowego

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_W07

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** I.P6S\_WG

**Charakterystyka GI.ISP-2012\_W02:**

Zna geodezyjny system odniesień przestrzennych - dotyczący współrzędnych prostokątnych płaskich.

Weryfikacja:

Sprawozdanie z wykonanego ćwiczenia rachunkowego, kartkówka

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_W17

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** I.P6S\_WG

**Charakterystyka GI.ISP-2012\_W03:**

Zna podstawy teorii błędów pomiarów geodezyjnych i ich systematykę.

Weryfikacja:

Sprawdzian z wykładów

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_W14

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** I.P6S\_WG

**Charakterystyka GI.ISP-2012\_W04:**

Zna podstawowe konstrukcje geodezyjne:wcięcia, ciągi poligonowe i zasady ich projektowania.

Weryfikacja:

Wykonanie ćwiczeń rachunkowych obejmujących ciągi poligonowe oraz wcięcia. Sprawdzian z wykładów

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_W07

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** I.P6S\_WG

**Charakterystyka GI.ISP-2012\_W05:**

Zna najczęściej stosowane metody pomiarów długości, kątów i różnic wysokości oraz dokładność pomiaru tymi metodami.

Weryfikacja:

Wykonanie pomiaru kątów na stanowisku, Wykonanie niwelacji technicznej reperów. Sprawdzian z wykładów

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_W14

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** I.P6S\_WG

**Charakterystyka GI.ISP-2012\_W06:**

Zna zasady działania i obsługę niwelatorów, teodolitów, wybranych tachimetrów elektronicznych.

Weryfikacja:

Sprawozdanie ze sprawdzenia warunków geometrycznych wybranego niwelatora i teodolitu. Sprawdzian

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_W14

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** I.P6S\_WG

**Charakterystyka GI.ISP-2012\_W07:**

Zna przepisy (instrukcje techniczne) związane z pomiarami sytuacyjno-wysokościowymi.

Weryfikacja:

Sprawdzian z wykładu

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_W20

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** I.P6S\_WK

**Charakterystyka GI.ISP-2012\_W08:**

Zna metody wykonania mapy wielkoskalowej.

Weryfikacja:

Sprawdzian z wykładu

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_W11

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** I.P6S\_WG

### Profil praktyczny - umiejętności

**Charakterystyka GI.ISP-2012\_U01:**

Umie operować różnymi jednostkami miar i wzajemnie je przeliczać

Weryfikacja:

sprawdzian, zaliczenie ćwiczeń rachunkowych

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_U09

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** I.P6S\_UW

**Charakterystyka GI.ISP-2012\_U02:**

Potrafi wykonać obliczenia konstrukcji geodezyjnych w układzie współrzędnych prostokątnych płaskich

Weryfikacja:

Kartkówka, zaliczenie ćwiczenia rachunkowgo

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_U09, K\_U11

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** I.P6S\_UW

**Charakterystyka GI.ISP-2012\_U03:**

Potrafi wybrać i zaprojektować optymalna konstrukcję geodezyjną do wykonania określonego zadania pomiarowego

Weryfikacja:

Sprawdzian

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_U21

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** I.P6S\_UW

**Charakterystyka GI.ISP-2012\_U04:**

Umie obsługiwać różne instrumenty geodezyjne (niwelatory, teodolity, tachimetry elektroniczne) i wykonać nimi pomiar sytuacyjno-wysokościowy zgodny z obowiązującymi przepisami (instrukcjami technicznymi)

Weryfikacja:

sprawdzian praktyczny

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_U21

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** I.P6S\_UW

**Charakterystyka GI.ISP-2012\_U05:**

Umie oszacować błędy pomiarowe i podjąć decyzję o ewentualnym powtarzaniu pomiaru

Weryfikacja:

Sprawdzian

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_U09

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** I.P6S\_UW

**Charakterystyka GI.ISP-2012\_U06:**

Umie przygotować dane do wykonania wielkoskalowej mapy sytuacyjno-wysokościowej

Weryfikacja:

Wykonanie ćwiczenia

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_U03, K\_U16, K\_U21

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** I.P6S\_UW

### Profil praktyczny - kompetencje społeczne

**Charakterystyka GI.ISP-2012\_K01:**

Potrafi współpracować i pracować w grupie, kierować zespołem

Weryfikacja:

Odpowiedzialność za jakość efektów zespołu.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_K03, K\_K04

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** I.P6S\_KR, I.P6S\_KO

**Charakterystyka GI.ISP-2012\_K02:**

Potrafi nawiązać poprawne relacje z ludźmi podczas pomiarów geodezyjnych np podczas pomiarów wykonywanych na prywatnych posesjach

Weryfikacja:

Subiektywna ocena pracy zespołu

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_K02, K\_K03, K\_K05, K\_K06

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** I.P6S\_KO, I.P6S\_KR, I.P6S\_KK