**Nazwa przedmiotu:**

Podstawy geodezji

**Koordynator przedmiotu:**

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Geoinformatyka

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

1060-GI000-ISP-1009

**Semestr nominalny:**

1 / rok ak. 2021/2022

**Liczba punktów ECTS:**

5

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

147 godz = 5 ECTS w tym:
1) Liczba godzin kontaktowych
a) wykład - 30 godz.
b) ćwiczenia - 30 godz.
c) konsultacje - 5 godz.
d) obecność na egzaminie- 2 godz.
2) Praca własna studenta
a) wykonanie w czasie poza zajęciami ćwiczeń rachunkowych - 20 godz.
b) wykonanie projektu obliczeniowego związanego z wyrównaniem sieci poligonowej metodą przybliżoną -20 godz.
c) przygotowanie do zajęć, klasówek i egzaminu - 40 godz

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

67 godz. = 2,7 pkt ECTS w tym:
a) wykład - 30 godz.
b) ćwiczenia - 30 godz.
c) konsultacje - 5 godz.
d) obecność na egzaminie- 2 godz.

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

50 godz = 2 pkt ECTS w tym:
a) wykonanie ćwiczeń rachunkowych indywidualnych dla każdego studenta. Sprawdzenie wyników dostępnym, darmowym programem komputerowym do obliczeń geodezyjnych- 20 godz.
b) wykonanie projektu obliczeniowego związanego z wyrównaniem sieci poligonowej metodą przybliżoną - 20 godz.
c) ewentualne pytania wyjaśniane są w czasie nieobowiązkowych konsultacji- 10 godz.

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

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

**Wymagania wstępne:**

Niezbędne wiadomości z matematyki (geometria, trygonometria, podstawy rachunku różniczkowego)

**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.

**Treści kształcenia:**

Zadania geodezji jako nauki oraz jako dziedziny działalności inżynierskiej.Wprowadzenie do systemów odniesień przestrzennych (fizyczna powierzchnia Ziemi, geoida, elipsoida obrotowa i jej odwzorowanie na płaszczyznę). Powierzchnia ekwipotencjalna siły ciężkości Ziemi jako powierzchnia odniesienia pomiarów geodezyjnych.Pomiary geodezyjne (ich istota, systematyka, narzędzia, technika pomiaru oraz wstępne opracowanie wyników).Osnowa geodezyjna: istota definicja i systematyka. Kąt poziomy i kąt pionowy oraz ich pomiar. Rachunek współrzędnych na płaszczyźnie. Błędy pomiarowe oraz ich klasyfikacja. Elementy teorii błędów: definicja pomiaru, pojęcie błędu średniego i wag, błąd średni funkcji. Istota wyrównania. Wyrównanie ciągu poligonowego i sieci poligonowej metodą przybliżoną. Metodyka obliczania pola powierzchni. Mapa wielkoskalowa (tradycyjna i współczesna) oraz proces jej tworzenia.Podstawy konstrukcji instrumentów geodezyjnych (teodolit, niwelator, tachimetr elektroniczny). Metody sprawdzania i rektyfikacji instrumentów. Metody pomiarów geodezyjnych dla 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.Podstawy rachunków geodezyjnych. Miary kątowe. Skale i podziałki. Pomiar odległości taśmą stalową i dalmierzem elektrooptycznym. Rachunek współrzędnych na płaszczyźnie – konstrukcje jednoznacznie wyznaczalne (wcięcia kątowe w przód i wstecz, wcięcie liniowe, domiary prostokątne). Poligonizacja. Wstępne wiadomości o błędach, spostrzeżenia jednakowo- i niejednakowo dokładne, wagowanie, obliczanie błędu średniego funkcji obserwacji. Przybliżone wyrównanie ciągów i sieci poligonowych. Urządzenia elektroniczne do opracowań map wielkoskalowych. Opracowanie pierworysu mapy. Obliczanie pola powierzchni

**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:**

J. Ząbek: Geodezja I, Oficyna wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2003
A. Jagielski: Geodezja I w teorii i praktyce część 1 nowe wydanie 2019r. wyd 4.Kraków GEODPIS
A. Jagielski: Geodezja Kraków 2019r. GEODPIS

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

brak

## Charakterystyki przedmiotowe

### Profil praktyczny - wiedza

**Charakterystyka GI.ISP-1009\_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-1009\_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-1009\_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-1009\_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-1009\_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-1009\_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-1009\_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-1009\_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-1009\_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-1009\_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-1009\_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-1009\_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-1009\_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-1009\_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-1009\_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-1009\_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\_K03, K\_K05, K\_K06, K\_K02

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