



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Geodezja inżynierska [N2Bud1-BDMiK>GI]

Przedmiot

Kierunek studiów

Budownictwo

Rok/Semestr

1/2

Studia w zakresie (specjalność)

Budownictwo drogowe, mostowe i kolejowe

Profil studiów

ogólnoakademicki

Poziom studiów

drugiego stopnia

Język oferowanego przedmiotu

polski

Forma studiów

niestacjonarne

Wymagalność

obieralny

Liczba godzin

Wykład

10

Laboratorium

10

Inne

0

Ćwiczenia

0

Projekty/seminaria

0

Liczba punktów ECTS

2,00

Koordynatorzy

dr hab. inż. Ireneusz Wyczalek prof. PP
ireneusz.wyczalek@put.poznan.pl

Wykładowcy

Wymagania wstępne

Wiedza z zakresu podstaw geodezji, kartografii, geometrii i podstaw statystyki matematycznej Umiejętność wykonywania pomiarów i opracowania wyników z zakresu niwelacji i tachimetrii Umiejętność pracy z mapą wielkoskalową

Cel przedmiotu

Zajęcia mają na celu zapoznanie studenta z materiałami geodezyjno-kartograficznymi oraz pracami geodezyjnymi obowiązującymi w budownictwie. Student poznaje specyfikę tych prac, nowoczesne rozwiązania pomiarowe i sprzęt stosowany do ich realizacji oraz samodzielnie wykonuje wybrane prace w celu nabycia umiejętności praktycznych

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza

1. Klasyczne metody pomiarowe oraz nowoczesne instrumentarium stosowane do ich realizacji wraz z oceną dokładności wyników pomiaru i zasadami ich opracowania, []
2. Obowiązujący system odniesień przestrzennych oraz matematyczne i techniczne podstawy wykonania mapy wielkoskalowej, wykorzystania techniki komputerowej do tego celu, a także cechy baz danych

ewidencji gruntów i budynków i GESUT oraz zasady tworzenia mapy do celów projektowych, []
3. Specyfika, zakres i metody pomiarowe stosowane w pracach realizacyjnych, inwentaryzacyjnych, diagnostycznych i kontrolnych obowiązujących w budowlanym procesie inwestycyjnym. []

Umiejętności

1. Opracowanie geodezyjne projektu budowlanego w celu przygotowania danych do tyczenia, a także wykonanie czynności mających na celu wyniesienie projektu w teren, []
2. Wykonywanie zadanych pomiarów diagnostycznych wraz z opracowaniem obserwacji oraz oceną dokładności i przedstawieniem opisowo-graficznym uzyskanych wyników, []
3. Wykonywanie pomiarów w ramach monitoringu stanu geometrycznego budowli lub konstrukcji wraz z opracowaniem obserwacji oraz oceną dokładności i przedstawieniem opisowo-graficznym uzyskanych wyników. []

Kompetencje społeczne

1. Świadomość konieczności ciągłego aktualizowania i uzupełniania wiedzy i umiejętności. []

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

WYKŁADY:

Sprawdzian problemowy z zakresu wykorzystania metod pomiarowych w zagadnieniach inżynierskich, a także zastosowań materiałów geodezyjno-kartograficznych stosowanych w procesie inwestycyjnym - 1 godz. w końcu semestru (max. 5 pkt = ocena z wykładów),

LABORATORIA:

Opracowanie czterech operatów w oparciu o pomiary wykonane podczas ćwiczeń oraz ich obrona - rozliczenie na koniec semestru (5 pkt = ocena z ćwiczeń).

Minimalna liczba punktów na zaliczenie - 3 pkt (>2,75)

Treści programowe

Materiały geodezyjno-kartograficzne: bazy informacyjne, aspekty prawne.

Wykonywanie pomiarów i opracowanie danych obserwacyjnych.

Pomiary realizacyjne: osnowa, tyczenie, inwentaryzacja powykonawcza.

Pomiary diagnostyczne i kontrolne.

Pomiary przemieszczeń i odkształceń, geodezyjne opracowanie i interpretacja wyników.

Techniki nawigacji satelitarnej i skaningu laserowego.

Tematyka zajęć

1. Podstawy prawne dotyczące materiałów geodezyjno-kartograficznych, baz informacyjnych oraz czynności pomiarowych obowiązujących w procesie inwestycyjnym;
2. Podstawy teoretyczne i najnowsze rozwiązania techniczne w zakresie wykonywania pomiarów i opracowania danych obserwacyjnych;
3. Przebieg pomiarów realizacyjnych: osnowy, metody tyczenia i inwentaryzacji powykonawczej zrealizowanych obiektów budowlanych i infrastruktury technicznej;
4. Podstawy teoretyczne i techniczne oraz zakres pomiarów diagnostycznych i kontrolnych;
5. Przyczyny, zakres i przebieg pomiarów przemieszczeń i odkształceń, obliczenia, geodezyjna interpretacja wyników. Metody pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych. Posługiwanie się instrumentami geodezyjnymi. Interpretacja, ocena dokładnościowa i opracowanie danych pomiarowych. Geodezyjne techniki nawigacji satelitarnej i skaningu laserowego.

TEMATY ĆWICZEŃ LABORATORYJNYCH

- 1) Wybrane zadania z zakresu pomiarów wysokościowych
- 2) Osnowa realizacyjna, opracowanie planu realizacyjnego, tyczenie metodą tachimetryczną i GNSS
- 3) Pomiar diagnostyczny - płaskość posadzki
- 4) Pomiar i obliczenie osiadań obiektu inżynierskiego

Metody dydaktyczne

Wykład z prezentacją PPT (lub filmem), bezpośrednie prace z użyciem instrumentów pomiarowych; obliczenia, prezentacja i analiza wyników pomiarów

Literatura

Podstawowa

1. Pomiary inżynierskie, Jasiak A., Lelonkiewicz H., Wójcik M., Wyczałek I., Wyd. PP, Poznań, 1999
2. Engineering Surveying, Schofield W., BreachM., Routledge, London-New York 2011 (Sixth edition).
3. Construction Measurements, Barry B. A., Wiley Interscience, New York, 1988

Uzupełniająca

1. Geodezyjne pomiary inżynierskie. Wyczałek I., Wyczałek E., Wyd. AR w Poznaniu, 2005
2. Geodezja inżyniersko-budowlana. Wolski B., Toś C., Wydawnictwa Politechniki Krakowskiej 2005.

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	50	2,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	20	1,00
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwium/egzaminu, wykonanie projektu)	30	1,00