



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Pomiary inżynierskie [S2Bud1E>PI]

Przedmiot

Kierunek studiów

Budownictwo/Civil Engineering

Rok/Semestr

1/2

Studia w zakresie (specjalność)

Konstrukcje budowlane

Profil studiów

ogólnoakademicki

Poziom studiów

drugiego stopnia

Język oferowanego przedmiotu

angielski

Forma studiów

stacjonarne

Wymagalność

obligatoryjny

Liczba godzin

Wykład

15

Laboratorium

15

Inne (np. online)

0

Ćwiczenia

0

Projekty/seminaria

0

Liczba punktów ECTS

2,00

Koordynatorzy

dr inż. Joanna Papis

joanna.papis@put.poznan.pl

Wykładowcy

Wymagania wstępne

WIEDZA: Student rozpoczynający ten przedmiot powinien mieć wiedzę z zakresu podstaw geodezji, kartografii, geometrii i podstaw statystyki matematycznej. UMIEJĘTNOŚĆ: Student powinien: - umieć wykonywać pomiary i opracowania wyników z zakresu niwelacji i tachimetrii; - umieć pracować 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. Student zna klasyczne metody pomiarowe oraz nowoczesne instrumentarium stosowane do ich realizacji wraz z oceną dokładności wyników pomiaru i zasadami ich opracowania;
2. Student zna 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. Student zna specyfikę, zakres i metody pomiarowe stosowane w pracach realizacyjnych, inwentaryzacyjnych, diagnostycznych i kontrolnych obowiązujących w budowlanym procesie inwestycyjnym.

UMIĘJĘTNOŚCI:

1. Student umie opracować geodezyjne projekt budowlany w celu przygotowania danych do tyczenia, a także wykonać czynności mające na celu wyniesienie projektu w teren;
2. Student umie wykonać zadane pomiary diagnostyczne wraz z opracowaniem obserwacji oraz oceną dokładności i przedstawieniem opisowo-graficznym uzyskanych wyników;
3. Student potrafi wykonać pomiary w ramach monitoringu stanu geometrycznego budowli lub konstrukcji wraz z opracowaniem obserwacji oraz oceną dokładności i przedstawieniem opisowo-graficznym uzyskanych wyników.

KOMPETENCJE SPOŁECZNE:

Student ma 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 -rozliczenie na koniec semestru (5 pkt = ocena z ćwiczeń).

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

Treści programowe

Program modułu obejmuje:

- podstawy teoretyczne i prawne w geodezji inżynierskiej;
- pomiary realizacyjne, diagnostyczne i kontrolne;
- najnowsze rozwiązania techniczne w geodezji budowlanej.

Tematyka zajęć

WYKŁAD:

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;
6. Geodezyjne techniki nawigacji satelitarnej i skaningu laserowego.

LABORATORIA:

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

Metody dydaktyczne

Wykład informacyjny z prezentacją PPT (lub filmem), bezpośrednie prace z użyciem instrumentów pomiarowych (metoda laboratoryjna i metoda pomiaru w terenie): obliczenia, prezentacja i analiza wyników pomiarów

Literatura

Podstawowa

1. Engineering Surveying, Schofield W., BreachM., Routledge, London-New York 2011 (Sixth edition).
2. 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	60	2,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	30	1,00
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwium/egzaminu, wykonanie projektu)	30	1,00