**Nazwa przedmiotu:**

BIM - modelowanie i obliczanie konstrukcji II

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż. Zbigniew Kacprzyk, mgr inż. Przemysław Czumaj, mgr inż. Sławomir Dudziak

**Status przedmiotu:**

Fakultatywny ograniczonego wyboru

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Budownictwo

**Grupa przedmiotów:**

Przedmioty do wyboru

**Kod przedmiotu:**

1080-BU000-MSP-0565

**Semestr nominalny:**

3 / rok ak. 2020/2021

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

Razem 50 godzin = 2 ECTS: ćwiczenia komputerowe 30 godz.,przygotowanie do zajęć, prace zaliczeniowe 20 godz.

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

 Razem 50 godzin = 2 ECTS: ćwiczenia komputerowe 30 godzin, sprawdzanie prac studentów 20 godzin + konsultacje.

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

Razem 50 godzin = 2 ECTS: ćwiczenia komputerowe 30 godz.,przygotowanie do zajęć, prace zaliczeniowe 20 godz.

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

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

**Wymagania wstępne:**

Przedmiot przeznaczony jest dla studentów zainteresowanych komputerowym wspomaganiem projektowania konstrukcji w środowisku BIM. Zalecany dla studentów wszystkich specjalności.

**Limit liczby studentów:**

60 osób

**Cel przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest omówienie podstawowych zasad modelowania konstrukcji budowlanych: konstrukcji prętowych (2D, 3D) i powierzchniowych (płyty, powłoki), definicji i klasyfikacji obciążeń, kombinacji obciążeń. Program nauczania obejmuje kurs użytkowania programu Autodesk Robot Structural Analysis Professional, obliczenia statyczne i dynamiczne, krytyczną interpretację wyników, automatyzację przygotowania modelu obliczeniowego na podstawie modelu 3D+ BIM. Po zaliczeniu przedmiotu student powinien umieć zastosować zdobytą wiedzę w pracy zawodowej, dalszych studiach oraz umieć krytycznie ocenić poprawność i wiarygodność obliczeń komputerowych.

**Treści kształcenia:**

Obliczanie i projektowanie konstrukcji + integracja z modelem BIM + weryfikacja i walidacja

Przedmiot przeznaczony jest dla studentów zainteresowanych wykorzystaniem programów do komputerowego wspomagania projektowania konstrukcji. Zalecany dla studentów studiów II stopnia specjalności konstrukcyjnych.

 Wykorzystywane oprogramowanie: Revit, Autodesk Robot Structural Analysis Professional, Dynamo, Rhino, Grasshopper.

Cele przedmiotu: Celem przedmiotu jest nauka nowoczesnych metod modelowania i obliczania konstrukcji budowlanych.

Współcześnie obliczenia inżynierskie prowadzone są z wykorzystaniem odpowiedniego oprogramowania. Umiejętność obsługi i krytycznego wykorzystania najpopularniejszych programów inżynierskich jest nie do przecenienia.

Treści merytoryczne:

• Klasyfikacja ustrojów konstrukcyjnych; modele obliczeniowe budowli - podstawowe pojęcia, ograniczenia programów komputerowych (analiza liniowa a nieliniowa), obliczenia statyczne i dynamiczne; programy komputerowe dedykowane obliczeniom konstrukcji budowlanych.

• Pojęcie elementu skończonego i podziału konstrukcji na elementy, kiedy obliczenia MESem są przybliżone? itp.

• Zaawansowana praca z programem Robot Structural - współpraca z modelami Revit, generowanie struktur krzywoliniowych,

• Konstrukcje powierzchniowe - definicja geometrii płyt i powłok (kiedy płyta a kiedy powłoka): definicja konturów, otworów, definicja materiału; podpory (podpory punktowe, słupy, liniowe, powierzchniowe); podział na elementy skończone (tzw. siatkowanie) konstrukcji płytowych – różne metody podziału, adaptacja (zagęszczanie), siatki (ręczne i automatyczne), siatka regularna, analiza zbieżności wyników dla różnych gęstości i rodzajów siatek.

• Konstrukcje prętowo-powierzchniowe, zasady modelowania, pojęcie offsetu, ograniczenia w modelowaniu.

• Model BIM 3D, model obliczeniowy 3D, metody przekazywania modeli w BIM, formaty danych.

• Problemy automatyzacji obliczeń na podstawie modelu BIM, współosiowość elementów konstrukcji.

• Krytyczna ocena wyników dla konstrukcji prętowych i płytowych – interpretacja sił i reakcji; wykresy sił, przemieszczeń i reakcji; mapy, izolinie i wartości w elementach skończonych. Ocena wiarygodności wyników.

• Wymiarowanie wg. Eurokodów.

**Metody oceny:**

Aktywne uczestnictwo w zajęciach oraz wykonanie projektu zaliczeniowego.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

[1] Materiały internetowe dla programu Autodesk Robot Structural Analysis;
[2] Materiały internetowe dla programu Autodesk Revit;
[3] G.Rakowski, Z. Kacprzyk, Metoda Elementów Skończonych w mechanice konstrukcji, OWPW, Warszawa 2016.
[4] Z. Kacprzyk, BIM in structural modeling and calculations. In: Theoretical Foundations of Civil Engineering. Structural Mechanics, VII . Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warsaw 2016, pp. 9-20.
[5] materiały autorskie na stronie WWW przedmiotu

**Witryna www przedmiotu:**

bimdesign.il.pw.edu.pl

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt W1:**

W przedmiocie omawiane są podstawy modelowania konstrukcji budowlanych dla potrzeby procesu BIM. Student otrzyma niezbędną wiedzę z zakresu modelowania geometrycznego i analitycznego konstrukcji. Pozna zasady modelowania, weryfikacji i walidacji. Zapozna się z nowoczesnym oprogramowaniem.

Weryfikacja:

Przedmiot wymaga aktywnego uczestniczenia w zajęciach w pracowni komputerowej oraz wykonania kilku eksperymentów z modelowania i analizy konstrukcji.

**Powiązane efekty kierunkowe:** K2\_W10

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W01, T2A\_W03, T2A\_W05, T2A\_W07

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt U1:**

Umiejętność modelowania geometrycznego konstrukcji z wykorzystaniem nowoczesnego oprogramowania. Umiejętność obliczania konstrukcji z weryfikacją i walidacją.

Weryfikacja:

Przedmiot wymaga aktywnego uczestniczenia w zajęciach w pracowni komputerowej oraz wykonania kilku eksperymentów z modelowania i analizy konstrukcji.

**Powiązane efekty kierunkowe:** K2\_U06, K2\_U08

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U01, T2A\_U02, T2A\_U05