

I-C-20 PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNE
STOPIEŃ I SEMESTR 07

Prowadzący zajęcia: dr hab. inż. arch. Kazimierz Butelski, prof. PK
mgr inż. arch. Klaudia Lekston
mgr inż. arch. Marta Łukasik
mgr inż. arch. Magdalena Zielińska

DOM WESELNY

Harmonogram ćwiczeń projektowych w semestrze zimowym 2018/2019 r.

Październik

- 05.10 kład osiągnięć, zajęcia organizacyjne, wprowadzenie do tematyki, podział na grupy
- 08.10 wizja lokalna - Mogilany
- 12.10 budowa modelu fizycznego terenu (w grupach) – „model matka” na podstawie dostarczonego modelu komputerowego wykonanego w programie formZ, studia sytuacji, esej
- 15.10 **oddanie, omówienie i ocena modelu matki (w trakcie zajęć)**
- 19.10 modele indywidualne do wstawienia w model matkę
- 22.10 **oddanie strategii projektu - eseju**, modele indywidualne do wstawienia w model matkę, szkice,
- 26.10 **ocena i omówienie eseju**, budowa indywidualnego modelu komputerowego w programie formZ, szkice,
- 29.10 budowa indywidualnego modelu komputerowego w programie formZ, budowa modelu fizycznego do wstawienia w model matkę, szkice,

Listopad

- 05.11 **ocena modelu indywidualnego**
- 09.11 studia bryły obiektu, przekroje i rzuty obiektu
- 12.11 studia bryły obiektu, przekroje i rzuty obiektu, elewacje, sytuacja
- 16.11 studia bryły obiektu, przekroje i rzuty obiektu, elewacje, sytuacja
- 19.11 opracowanie rysunkowe: przekroje, rzuty, elewacje, sytuacja
- 23.11 **przegląd zaawansowania prac** – 5 minutowa prezentacja Power Point
- 26.11 opracowanie rysunkowe: przekroje, rzuty, elewacje, sytuacja
- 30.11 opracowanie rysunkowe: przekroje, rzuty, elewacje, sytuacja

Grudzień

- 03.12 przygotowanie prezentacji, perspektywy, aksonometrie, wizualizacje
- 07.12 **oddanie i obrony prac** (prezentacja Power Point) termin „O”

Podstawą zaliczenia przedmiotu jest minimum 60% obecności na ćwiczeniach i minimum 60% obecności na wykładach oraz uzyskanie 4 ocen częściowych („model matka”, esej, model indywidualny + szkice, prezentacja idei)

Prace wezmą udział w konkursie, będą ocenione przez niezależne Jury oraz najlepsze z nich zostaną nagrodzone. Planowana jest wystawa wszystkich projektów. Życzymy ekscytującej pracy poznawczej i studialnej oraz interesujących rozwiązań projektowych.