

ZINTEGROWANE PROJEKTOWANIE OBIEKTÓW BUDOWLANYCH I - pracownia specjalistyczna

Przedmiotem opracowania jest projekt teoretycznego budynku mieszkalnego, wykonany przy użyciu oprogramowania wykorzystującego technologię BIM.

Całość opracowania składa się z projekt budynku opracowanego zgodnie z wymaganiami projektu architektoiczno-budowlanego (opisane i zwymiarowane rzuty, przekroje, elewacje wraz z zestawieniami, przygotowane do wydruku w formacie pdf) wraz z przyległym terenem (projekt zagospodarowania terenu).

Całość opracowania projektowego musi pozostawać w zgodzie z warunkami technicznymi, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,.

1) Rygory zaliczenia przedmiotu:

- a) Udział w zajęciach – dopuszcza się trzy nieusprawiedliwione nieobecności,
- a) uzyskanie oceny końcowej minimum 3.0. Osoby, które uzyskają jako ocenę końcową - 2,5 mogą ubiegać się o ustalenie zasad poprawy tej oceny. Ocena końcowa może zostać podwyższona o pół oceny przez prowadzącego zajęcia.

2) Ocena końcowa z przedmiotu

Ocena końcowa z przedmiotu określona zostanie na podstawie ocen uzyskanych z projektów końcowych oraz ocen przejściowych.

<i>Punkty do zdobycia</i>	Ocena	Waga oceny
Przejściówka 1	2 - 5	1
Praca na zajęciach	2 – 5	1
Projekt końcowy	2 – 5	4

3) Ocena przejściowa 1

- Ocena zaawansowania projektu.

4) Projekt końcowy

- a) Projekt w wersji cyfrowej
- b) Zwymiarowane i opisane rzuty, przekroje, elewacje i zestawienia oraz projekt zagospodarowania terenu wydrukowane do formatu pdf (z podaniem wielkości formatu i skali wydruku) oraz w wersji papierowej (teczka A4 podpisana imieniem i nazwiskiem projektanta oraz informacjami: nazwa przedmiotu, rok akademicki, semestr, kierunek studiów itp.)

FORMA ZALICZENIA W TRYBIE ZDALNYM:

- zmiana formy oddania – brak oddania projektu w wersji papierowej - projekt wydrukowany do plików PDF z podaniem wielkości formatu i skali wydruku, wgrany do zadań zamieszczonych w MS Teams (makiety zastąpione aksonometrią 3D wydrukowaną do pliku pdf) oraz projekt w wersji cyfrowej