**Nazwa przedmiotu:**

Projekt dyplomowy inż.

**Koordynator przedmiotu:**

-

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Architektura

**Grupa przedmiotów:**

Podstaw projektowania architektonicznego

**Kod przedmiotu:**

**Semestr nominalny:**

8 / rok ak. 2019/2020

**Liczba punktów ECTS:**

15

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

-

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

-

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

-

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład:  | 0h |
| Ćwiczenia:  | 0h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 10h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

-

**Limit liczby studentów:**

-

**Cel przedmiotu:**

Celem pracy dyplomowej inżynierskiej jest udokumentowanie przez absolwenta posiadania umiejętności zawodowych wynikających z wiedzy zdobytej w trakcie studiów, w tym opanowania warsztatu architekta oraz umiejętności wszechstronnej analizy uwarunkowań i twórczego poszukiwania autorskich rozwiązań, a także współpracy ze specjalistami w procesie projektowania.

**Treści kształcenia:**

Temat pracy dyplomowej inżynierskiej winien być zgodny z programem studiów oraz celem i przedmiotem pracy dyplomowej dla studiów inżynierskich. Temat pracy może być zaproponowany przez dyplomanta i przyjęty przez promotora lub zaproponowany przez promotora.
Praca obejmuje minimum:
dla projektu architektonicznego: analizy uwarunkowań wraz z podsumowującymi je wnioskami, opis projektu zagospodarowania przestrzennego działki i obiektu, bibliografię oraz źródła pozyskanych informacji, graficzne zobrazowanie przeprowadzonych analiz z podaniem źródła, orientację, projekt zagospodarowania, zestaw rysunków architektonicznych w ilości i skali wyjaśniającej w pełni koncepcję i przyjęte rozwiązania, autorski detal architektoniczny, kolorystykę uwzględniającą przyjęte rozwiązania materiałowe w zakresie wyjaśniającym koncepcję
dla projektu urbanistycznego: analizy uwarunkowań stanu istniejącego oraz wnioski wynikające z analiz, opis koncepcji zespołu z odniesieniem do wniosków, dla wybranego fragmentu koncepcji opis rozwiązań materiałowych ścian i podłogi urbanistycznej (detal urbanistyczny, zieleń), dla wybranego fragmentu koncepcji zestawienie charakterystycznych parametrów, bibliografię oraz źródła pozyskanych informacji, graficzne zobrazowanie przeprowadzonych analiz z podaniem źródła, ideową koncepcję zespołu urbanistycznego wykonaną na podkładzie geodezyjnym, plan zagospodarowania najistotniejszego dla koncepcji fragmentu zespołu, rozwinięcia ścian urbanistycznych najistotniejszych fragmentów przestrzeni publicznej z pokazaniem ich kolorystyki, wybrany detal urbanistyczny zastosowany w projekcie.

**Metody oceny:**

Projekt dyplomowy prezentowany na wystawie.
Egzamin dyplomowy – według regulaminu dyplomów.

**Egzamin:**

tak

**Literatura:**

Literaturę określa promotor w porozumieniu z dyplomantem w odniesieniu do tematu i zakresu pracy.

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

-

## Efekty przedmiotowe