**Nazwa przedmiotu:**

Projekt obiektu użyteczności publicznej

**Koordynator przedmiotu:**

mgr inż. arch. Paweł Grodzicki

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Architektura

**Grupa przedmiotów:**

obowiązkowy

**Kod przedmiotu:**

J-07PA

**Semestr nominalny:**

7 / rok ak. 2020/2021

**Liczba punktów ECTS:**

12

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

160

**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:  | 120h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

projekty architektoniczne z poprzednich semestrów

**Limit liczby studentów:**

-

**Cel przedmiotu:**

Poznanie procesu projektowania budynku użyteczności publicznej w środowisku miejskim. Zdobycie umiejętności projektowania budynku o złożonej funkcji, przeznaczonego dla dużych grup ludzi.

**Treści kształcenia:**

Ćwiczenia – student wybiera do opracowania projektowego jeden temat budynku użyteczności publicznej z kilku zaproponowanych przez prowadzących – np. teatr, sala sportowo – widowiskowa, wielofunkcyjny budynek o funkcji społeczno – kulturalnej i inne. Student otrzymuje kierunkowy program użytkowy oraz podkład geodezyjny lokalizacji budynku wraz z najbliższym otoczeniem. Studentom przedstawiony jest harmonogram zajęć w ciągu semestru, wykaz literatury oraz kryteria oceny końcowej ćwiczeń.

**Metody oceny:**

Ocena prezentacji końcowej (graficznej i werbalnej) projektu;
Ocena prezentacji przejściowych;
Ocena w trakcie indywidualnych i zbiorowych konsultacji i dyskusji.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

Literatura podstawowa:

1. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury „Warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” – Dziennik Ustaw z 2002 r. nr 75 poz. 690, wraz z późniejszymi zmianami.
2. Ustawa Prawo Budowalne z dnia 7 lipca 1997 r., wraz z późniejszymi zmianami.
3. Ernst Neufert – „Podręcznik projektowania architektoniczno – budowlanego”.

Literatura uzupełniająca:

4. Wiodące książki i czasopisma architektoniczne – współczesne realizacje budynków użyteczności publicznej, dobrane odpowiednio do realizowanego w grupie tematu.

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

-

## Charakterystyki przedmiotowe