**Nazwa przedmiotu:**

Praktyka inwentaryzacyjna

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż. arch. Wojciech Wółkowski

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Architecture

**Grupa przedmiotów:**

**Kod przedmiotu:**

B-04PR-I

**Semestr nominalny:**

4 / rok ak. 2020/2021

**Liczba punktów ECTS:**

4

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

10 dni roboczych

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

-

**Język prowadzenia zajęć:**

angielski

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

-

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład:  | 0h |
| Ćwiczenia:  | 600h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 0h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

-

**Limit liczby studentów:**

-

**Cel przedmiotu:**

Celem praktyki jest zapoznanie studenta ze sposobami pomiarów obiektów architektonicznych i urbanistycznych w stopniu możliwie szczegółowym i dokładnym tak aby w przyszłej praktyce zawodowej dysponował on wiedzą, która pozwoli samodzielnie wykonać pomiary dowolnych obiektów oraz dokonywać uproszczeń metody pomiarowej w zależności od stopnia komplikacji mierzonego obiektu

**Treści kształcenia:**

Student powinien poznać metodologię pomiarów, (wyznaczanie bazy poligonowej, sposoby mierzenia obiektu przy pomocy narzędzi optycznych, elektronicznych i tradycyjnych) oraz standardy wykonywania dokumentacji pomiarowej i jej zapisu opracowane na WA PW.
Efektem praktyki powinno być powstanie możliwie kompletnej (w miarę możliwości zespołu wykonującego pomiar) dokumentacji pomiarowej zespołu urbanistycznego, ruralistycznego lub obiektu architektonicznego.

**Metody oceny:**

W przypadku praktyki organizowanej przez osoby lub jednostki dydaktyczne WAPW podstawą zaliczenia jest prawidłowo wykonany rysunek pomiarowyh.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

Maria Brykowska: Metody pomiarów i badań zabytków architektury. Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, 2003 (ISBN:9788372074508)

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

-

## Charakterystyki przedmiotowe