

Specialist laboratory - course description

General information	
Course name	Specialist laboratory
Course ID	06.4-WI-BUDP-LS-S18
Faculty	Faculty of Civil Engineering, Architecture and Environmental Engineering
Field of study	Civil Engineering / Building Refurbishment and Modernization of Built-up Areas
Education profile	academic
Level of studies	Second-cycle studies leading to MSc degree
Beginning semester	summer term 2022/2023

Course information	
Semester	3
ECTS credits to win	1
Course type	optional
Teaching language	polish
Author of syllabus	<ul style="list-style-type: none">prof. dr hab. inż. Maria Mrówczyńska

Classes forms					
The class form	Hours per semester (full-time)	Hours per week (full-time)	Hours per semester (part-time)	Hours per week (part-time)	Form of assignment
Laboratory	15	1	9	0,6	Credit with grade

Aim of the course

Wykonanie niezbędnych badań, pomiarów i obliczeń niezbędnych do przeprowadzenia pracy dyplomowej.

Prerequisites

Zaliczone przedmioty kierunkowe.

Scope

Planowanie i prowadzenie badań naukowych;

Opracowanie i interpretacja wyników badań;

Przygotowanie danych projektowych. Opracowanie projektu.

Teaching methods

Metody poszukujące: sytuacyjna: analizowanie rzeczywistych sytuacji;

Metody ćwiczeniowo-praktyczne: metoda ćwiczeniowa, projektu, studium przypadku;

Metody dyskusji – seminaryjna, referatu;

Metoda eksponujące: prezentacja multimedialna wyników pracy przez studentów.

Learning outcomes and methods of their verification

Outcome description	Outcome symbols	Methods of verification	The class form
Student jest świadomy występujących ograniczeń. Jest chętny i otwarty na poznawanie nowych bardziej zaawansowanych narzędzi.	<ul style="list-style-type: none">K_K05	<ul style="list-style-type: none">a preparation of a research papera research papera written statementan observation and evaluation of activities during the classes	<ul style="list-style-type: none">Laboratory
Student jest świadomy zastosowanych technik i jest świadomy występujących ograniczeń.	<ul style="list-style-type: none">K_K01	<ul style="list-style-type: none">a preparation of a research papera research papera written statementan observation and evaluation of activities during the classes	<ul style="list-style-type: none">Laboratory
Student umie opracować zadanie projektowe nieskomplikowanych budowli.	<ul style="list-style-type: none">K_U07	<ul style="list-style-type: none">a preparation of a research papera research papera written statementan observation and evaluation of activities during the classes	<ul style="list-style-type: none">Laboratory

Outcome description

Student potrafi opracować prosty model obiektu oraz sprawdzić jego warunki projektowe.

Outcome symbols

- [K_U04](#)

Methods of verification

- a preparation of a research paper
- a research paper
- a written statement
- an observation and evaluation of activities during the classes

The class form

- Laboratory

Assignment conditions

Prezentacja osiągniętych wyników badań i obliczeń.

Recommended reading

Further reading

Notes

Modified by dr inż. Artur Juszczyk (last modification: 16-05-2022 09:09)

Generated automatically from SylabUZ computer system