

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 / Technology and Organization of Structural Engineering
Education profile	academic
Level of studies	Second-cycle studies leading to MSc degree
Beginning semester	summer term 2021/2022

Course information

Semester	3
ECTS credits to win	1
Course type	optional
Teaching language	polish
Author of syllabus	• 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 eksponującej: prezentacja multimedialna wyników pracy przez studentów.

Learning outcomes and methods of theirs verification

Outcome description	Outcome symbols	Methods of verification	The class form
Student jest świadomym zastosowanych technik i jest świadomym występujących ograniczeń.	• K_K05	<ul style="list-style-type: none">• a preparation of a research paper• a research paper• a written statement• an observation and evaluation of activities during the classes	• Laboratory
Student umie opracować zadanie projektowe skomplikowanych budowli.	• K_K01	<ul style="list-style-type: none">• a preparation of a research paper• a research paper• a written statement• an observation and evaluation of activities during the classes	• Laboratory
Student potrafi opracować prosty model obiektu oraz sprawdzić jego warunki projektowe.	• K_U07 • K_U08	<ul style="list-style-type: none">• a preparation of a research paper• a research paper• a written statement• an observation and evaluation of activities during the classes	• Laboratory

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.	• K_U04	<ul style="list-style-type: none">• a preparation of a research paper• a research paper• a written statement• an observation and evaluation of activities during the classes	<ul style="list-style-type: none">• Laboratory

Assignment conditions

Prezentacja osiągniętych wyników badań i obliczeń.

Recommended reading

Further reading

Notes

Modified by dr inż. Gerard Bryś (last modification: 17-04-2021 07:56)

Generated automatically from SylabUZ computer system