**Harmonogram zajęć warsztatowych**

**z programu Revit Structure**

**Miejsce: Wydział Budownictwa i Architektury**

**Grupa 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Datarealizacjizajęć | Przedmiot/Temat | Godzinyrealizacji  | Liczbagodzin  | Prowadzący (imię i nazwisko) | Sala |
| 11.04.2018 | Wprowadzenie do BIM | 17.40-18.25 | 1 | dr hab. inż. Paweł Kossakowski | 2.19 Ha |
| 18.04.2018 | Wprowadzenie do programu Revit, integracja z systemem BIM. Przegląd funkcji programu, zapoznanie ze środowiskiem graficznym. | 17.40-19.10 | 2 | dr hab. inż. Paweł Kossakowski | 2.19 Ha |
| 25.04.2018 | Rozpoczęcie wykonania modelu BIM budynku o konstrukcji stalowo-żelbetowej w programie Revit. | 17.40-19.55 | 3 | dr hab. inż. Paweł Kossakowski | 2.19 Ha |
| 22.05.2018 | Kontynuacja modelowania budynku o konstrukcji stalowo-żelbetowej w programie Revit. | 17.40-19.55 | 3 | dr hab. inż. Paweł Kossakowski | 2.19 Ha |
| 23.05.2018 | Kontynuacja modelowania budynku o konstrukcji stalowo-żelbetowej w programie Revit. | 17.40-19.55 | 3 | dr hab. inż. Paweł Kossakowski | 2.19 Ha |
| 29.05.2018 | Zakończenie modelowania budynku o konstrukcji stalowo-żelbetowej w programie Revit. | 17.40-19.55 | 3 | dr hab. inż. Paweł Kossakowski | 2.19 Ha |

**Grupa 2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Datarealizacjizajęć | Przedmiot/Temat | Godzinyrealizacji  | Liczbagodzin  | Prowadzący (imię i nazwisko) | Sala |
| 19.04.2018 | Wprowadzenie do BIM | 17.40-18.25 | 1 | dr hab. inż. Paweł Kossakowski | 2.19 Ha |
| 16.05.2018 | Wprowadzenie do programu Revit, integracja z systemem BIM. Przegląd funkcji programu, zapoznanie ze środowiskiem graficznym. | 9.50-11.20 | 2 | dr hab. inż. Paweł Kossakowski | 4.02 A |
| 17.05.2018 | Rozpoczęcie wykonania modelu BIM budynku o konstrukcji stalowo-żelbetowej w programie Revit. | 17.40-19.55 | 3 | dr hab. inż. Paweł Kossakowski | 2.19 Ha |
| 21.05.2018 | Kontynuacja modelowania budynku o konstrukcji stalowo-żelbetowej w programie Revit. | 17.40-19.55 | 3 | dr hab. inż. Paweł Kossakowski | 2.19 Ha |
| 28.05.2018 | Kontynuacja modelowania budynku o konstrukcji stalowo-żelbetowej w programie Revit. | 17.40-19.55 | 3 | dr hab. inż. Paweł Kossakowski | 2.19 Ha |
| 4.06.2018 | Zakończenie modelowania budynku o konstrukcji stalowo-żelbetowej w programie Revit. | 17.40-19.55 | 3 | dr hab. inż. Paweł Kossakowski | 2.19 Ha |