**Harmonogram**

**Zajęcia warsztatowe: Projektowanie sieci i instalacji w technologii BIM**

**IŚ.WIŚGiE zad .2**

**Miejsce: Politechnika Świętokrzyska**

**Studia stacjonarne II stopnia\_ Grupa 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Data realizacji zajęć | Przedmiot/Temat | Godziny realizacji | Liczba godzin | Prowadzący  (imię i nazwisko) | Sala |
| 21.11.2019 | Wprowadzenie dotyczące BIM  Podstawowe funkcje oraz poznanie interfejsu aplikacji  Generowanie plików na potrzeby dokumentacji BIM | 13.30 - 15.45 | 3 godz. lekcyjne | mgr Kamil Maj | 3.18E |
| 21.11.2019 | Utworzenie projektu oraz zarządzanie nim  Dodatnie współpracowników oraz przypisanie poziomów dostępu | 16.00 - 18.15 | 3 godz. lekcyjne | mgr Kamil Maj | 3.18E |
| 21.11.2019 | Podstawy wszystkich aplikacji chmurowych  Ćwiczenia praktyczne | 18.30 - 20.00 | 2 godz. lekcyjne | mgr Kamil Maj | 3.18E |
| 22.11.2019 | Podstawowe funkcje oraz poznanie interfejsu programu  Omówienie dostępnych narzędzi do współpracy  Omówienie typów współpracy międzybranżowej | 10.00 - 12.15 | 3 godz. lekcyjne | mgr Kamil Maj | 2.16E |
| 22.11.2019 | Archiwizowanie projektu  Sposoby współpracy konstruktor-architekt w strukturze współdzielonej  Sposoby współpracy architekt-instalator w strukturze współdzielonej | 12.30 - 14.45 | 3 godz. lekcyjne | mgr Kamil Maj | 2.16E |
| 22.11.2019 | Publikowanie projektów na chmurze  Zasady i praktyczne wskazówki  Omówienie możliwości | 15.00 - 16.30 | 2 godz. lekcyjne | mgr Kamil Maj | 2.16E |