**Harmonogram**

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

 **IŚ.WIŚGiE zad .2**

 **Miejsce: Politechnika Świętokrzyska**

**Studia stacjonarne II stopnia\_ Grupa 2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Datarealizacjizajęć | Przedmiot/Temat | Godzinyrealizacji  | Liczbagodzin  | Prowadzący (imię i nazwisko) | Sala |
| 25.11.2019 | Wprowadzenie dotyczące BIM Podstawowe funkcje oraz poznanie interfejsu aplikacjiGenerowanie plików na potrzeby dokumentacji BIM | 09.00 - 11.15 | 3 godz. Lekcyjne | mgr Kamil Maj | 2.19 E |
| 25.11.2019 | Utworzenie projektu oraz zarządzanie nimDodatnie współpracowników oraz przypisanie poziomów dostępu | 11.30 - 13.45 | 3 godz. Lekcyjne | mgr Kamil Maj | 2.19 E |
| 25.11.2019 | Podstawy wszystkich aplikacji chmurowychĆwiczenia praktyczne  | 14.00 - 15.30 | 2 godz. Lekcyjne | mgr Kamil Maj | 2.19 E |
| 26.11.2019 | Podstawowe funkcje oraz poznanie interfejsu programuOmówienie dostępnych narzędzi do współpracyOmówienie typów współpracy międzybranżowej | 12.00 - 14.15 | 3 godz. lekcyjne | mgr Kamil Maj | 2.19 E |
| 26.11.2019 | Archiwizowanie projektuSposoby współpracy konstruktor-architekt w strukturze współdzielonejSposoby współpracy architekt-instalator w strukturze współdzielonej | 14.30 - 16.45 | 3 godz. Lekcyjne | mgr Kamil Maj | 2.19 E |
| 26.11.2019 | Publikowanie projektów na chmurzeZasady i praktyczne wskazówki Omówienie możliwości  | 17.00 - 18.30 | 2 godz. Lekcyjne | mgr Kamil Maj | 2.19 E |