**Harmonogram**

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

 **IŚ.WIŚGiE zad .2**

 **Miejsce: Politechnika Świętokrzyska**

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Datarealizacjizajęć | Przedmiot/Temat | Godzinyrealizacji  | Liczbagodzin  | Prowadzący (imię i nazwisko) | Sala |
| 21.11.2019 | Wprowadzenie dotyczące BIM Podstawowe funkcje oraz poznanie interfejsu aplikacjiGenerowanie plików na potrzeby dokumentacji BIM | 13.30 - 15.45 | 3 godz. lekcyjne | mgr Kamil Maj | 3.18E |
| 21.11.2019 | Utworzenie projektu oraz zarządzanie nimDodatnie współpracowników oraz przypisanie poziomów dostępu | 16.00 - 18.15 | 3 godz. lekcyjne | mgr Kamil Maj | 3.18E |
| 21.11.2019 | Podstawy wszystkich aplikacji chmurowychĆwiczenia praktyczne  | 18.30 - 20.00 | 2 godz. lekcyjne | mgr Kamil Maj | 3.18E |
| 22.11.2019 | Podstawowe funkcje oraz poznanie interfejsu programuOmówienie dostępnych narzędzi do współpracyOmówienie typów współpracy międzybranżowej | 10.00 - 12.15 | 3 godz. lekcyjne | mgr Kamil Maj | 2.16E |
| 22.11.2019 | Archiwizowanie projektuSposoby współpracy konstruktor-architekt w strukturze współdzielonejSposoby współpracy architekt-instalator w strukturze współdzielonej | 12.30 - 14.45 | 3 godz. lekcyjne | mgr Kamil Maj | 2.16E |
| 22.11.2019 | Publikowanie projektów na chmurzeZasady i praktyczne wskazówki Omówienie możliwości  | 15.00 - 16.30 | 2 godz. lekcyjne | mgr Kamil Maj | 2.16E |