**Harmonogram zajęć szkolenia certyfikowanego Projektowanie w programie SOLIDWORKS**

**Miejsce: WMiBM Budynek B, s. B2.12cHC**

**Grupa: trzecia WMiBM**

*INFORMACJA!!!*

*Harmonogram zostanie uzupełniony w najbliższym czasie ( informacje zostaną przekazane studentom)*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Datarealizacjizajęć | Przedmiot/Temat | Godzinyrealizacji  | Liczbagodzin  | Prowadzący (imię i nazwisko) | Sala |
| 27.03.2020 | Podstawy szkicowania parametrycznego | 10.00-13.45 | 2 | BŁASIAK Sławomir | Online, Webex |
| 27.03.2020 | Zmienne globalne i wymiary połączone | 3 | BŁASIAK Sławomir | Online, Webex |
| 03.04.2020 | Podstawowe operacje przy tworzeniu części | 10.00-13.45 | 3 | BŁASIAK Sławomir | Online, Webex |
| 03.04.2020 | Złożenia –nowe techniki w SW 2018 | 2 | BŁASIAK Sławomir | Online, Webex |
| 17.04.2020 | Metody sprawdzania poprawności złożeń | 10.00-13.45 | 5 | BŁASIAK Sławomir | Online, Webex |
|  | Elementy rysunku technicznego |  |  |  | 2.12cHC |
|  | Pierwsze podejście do egzaminu CSWA |  |  |  | 2.12cHC |
|  | Zasady oceny ekologiczności produktu |  |  |  | 2.12cHC |
|  | Przygotowanie modelu do druku 3D |  |  |  | 2.12cHC |
|  | Pierwsze podejście do egzaminu CSWA-AM i/lub CSWA-SD |  |  |  | 2.12cHC |