**Harmonogram**

**szkolenia certyfikowanego Projektowanie w programie SOLIDWORKS**

**WMiBM r. ak. 2021/22**

**Grupa: 2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Datarealizacjizajęć | Przedmiot/Temat | Godzinyrealizacji  | Liczbagodzin  | Prowadzący (imię i nazwisko) | Sala |
| 24.02.2022 | Przygotowanie modelu do druku 3D | 2 | 2 | dr hab. inż. Paweł Łaski, prof. PŚk | 208CLTM |
| 03.03.2022 | Pierwsze podejście do egzaminu CSWA-AM |  | 2 | dr hab. inż. Paweł Łaski, prof. PŚk |  |
| 10.03.202217.03.2022 | Podstawy szkicowania parametrycznego |  | 4 | dr hab. inż. Paweł Łaski, prof. PŚk |  |
| 24.03.2022 | Zmienne globalne i wymiary połączone |  | 2 | dr hab. inż. Paweł Łaski, prof. PŚk |  |
| 31.03.202207.04.2022 | Podstawowe operacje przy tworzeniu części |  | 4 | dr hab. inż. Paweł Łaski, prof. PŚk |  |
| 14.04.2022 | Złożenia – techniki tradycyjne |  | 2 | dr hab. inż. Paweł Łaski, prof. PŚk |  |
| 21.04.202228.04.2022 | Złożenia –techniki zaawansowane |  | 4 | dr hab. inż. Paweł Łaski, prof. PŚk |  |
| 05.05.2022 | Metody sprawdzania poprawności złożeń |  | 2 | dr hab. inż. Paweł Łaski, prof. PŚk |  |
| 12.05.202219.05.2022 | Elementy rysunku technicznego |  | 4 | dr hab. inż. Paweł Łaski, prof. PŚk |  |
| 02.06.202209.06.2022 | Pierwsze podejście do egzaminu CSWA***3 os.*** |  | 4 | dr hab. Ihor Rokach, prof. PŚk |  |
| 16.06.202223.06.2022 | Pierwsze podejście do egzaminu CSWA***3 os.*** |  | 4 | dr hab. Ihor Rokach, prof. PŚk |  |

**6 os. w grupie, egzamin CSWA po max. 5 os.**