Harmonogram realizacji zajęć warsztatowych w ramach projektu „Okno na Świat”

**KIERUNEK: Mechatronika**

**Rok akademicki 2020/21 (semestr IV)**

**Miejsce odbywania zajęć:**

**Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach Filia w Sandomierzu, ul. Schinzla 13a, 27-600 Sandomierz**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Data | Godzina | Warsztaty | Ilość godzin | Prowadzący | Sala |
| 18.03.2021 | 12.20 – 17.15 | Komputerowe wspomaganie projektowania części maszyn | 6 | Dr inż. W. Iwanicki | 6 |
| 25.03.2021 | 12.20 – 17.15 | Komputerowe wspomaganie projektowania części maszyn | 6 | Dr inż. W. Iwanicki | 6 |
| 08.04.2021 | 12.20 – 17.15 | Komputerowe wspomaganie projektowania części maszyn | 6 | Dr inż. W. Iwanicki | 6 |
| 15.04.2021 | 12.20 – 17.15 | Komputerowe wspomaganie projektowania części maszyn | 6 | Dr inż. W. Iwanicki | 6 |
| 22.04.2021 | 12.20 – 17.15 | Komputerowe wspomaganie projektowania części maszyn | 6 | Dr inż. W. Iwanicki | 6 |
| 29.04.2021 | 12.20 – 17.15 | Modelowanie bryłowe | 6 | Dr inż. W. Iwanicki | 6 |
| 06.05.2021 | 12.20 – 17.15 | Modelowanie bryłowe | 6 | Dr inż. W. Iwanicki | 6 |
| 13.05.2021 | 12.20 – 17.15 | Modelowanie bryłowe | 6 | Dr inż. W. Iwanicki | 6 |
| 27.05.2021 | 12.20 – 17.15 | Modelowanie bryłowe | 6 | Dr inż. W. Iwanicki | 6 |
| 10.06.2021 | 12.20 – 17.15 | Modelowanie bryłowe | 6 | Dr inż. W. Iwanicki | 6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Data | Godzina | Warsztaty | Ilość godzin | Prowadzący | Sala |
| 22.03.2021 | 12.20 – 17.15 | Programowanie obrabiarek CNC | 6 | Dr inż. I.Musiałek | 019 |
| 29.03.2021 | 12.20 – 17.15 | Programowanie obrabiarek CNC | 6 | Dr inż. I.Musiałek | 019 |
| 12.04.2021 | 12.20 – 17.15 | Programowanie obrabiarek CNC | 6 | Dr inż. I.Musiałek | 019 |
| 19.04.2021 | 12.20 – 17.15 | Programowanie obrabiarek CNC | 6 | Dr inż. I.Musiałek | 019 |
| 26.04.2021 | 12.20 – 17.15 | Programowanie obrabiarek CNC | 6 | Dr inż. I.Musiałek | 019 |
| 10.05.2021 | 12.20 – 17.15 | Drukowanie 3D | 6 | Dr inż. I.Musiałek | 019 |
| 17.05.2021 | 12.20 – 17.15 | Drukowanie 3D | 6 | Dr inż. I.Musiałek | 019 |
| 24.05.2021 | 12.20 – 17.15 | Drukowanie 3D | 6 | Dr inż. I.Musiałek | 019 |
| 31.05.2021 | 12.20 – 17.15 | Drukowanie 3D | 6 | Dr inż. I.Musiałek | 019 |
| 07.06.2021 | 12.20 – 17.15 | Drukowanie 3D | 6 | Dr inż. I.Musiałek | 019 |