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

**KIERUNEK: Mechatronika**

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

**Miejsce odbywania zajęć:**

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Data | Godzina | Warsztaty | Ilość godzin | Prowadzący | Sala |
| 15.10.2020 | 11.30 – 17.15 | Komputerowe wspomaganie projektowania części maszyn | 7 | Dr inż. W. Iwanicki | 6 |
| 22.10.2020 | 11.30 – 17.15 | Komputerowe wspomaganie projektowania części maszyn | 7 | Dr inż. W. Iwanicki | 6 |
| 29.10.2020 | 11.30 – 17.15 | Komputerowe wspomaganie projektowania części maszyn | 7 | Dr inż. W. Iwanicki | 6 |
| 05.11.2020 | 11.30 – 17.15 | Komputerowe wspomaganie projektowania części maszyn | 7 | Dr inż. W. Iwanicki | 6 |
| 12.11.2020 | 11.30 – 13.05 | Komputerowe wspomaganie projektowania części maszyn | 2 | Dr inż. W. Iwanicki | 6 |
| 12.11.2020 | 13.10 – 17.15 | Modelowanie bryłowe | 5 | Dr inż. W. Iwanicki | 6 |
| 19.11.2020 | 11.30 – 17.15 | Modelowanie bryłowe | 7 | Dr inż. W. Iwanicki | 6 |
| 26.11.2020 | 11.30 – 17.15 | Modelowanie bryłowe | 7 | Dr inż. W. Iwanicki | 6 |
| 03.12.2020 | 11.30 – 17.15 | Modelowanie bryłowe | 7 | Dr inż. W. Iwanicki | 6 |
| 10.12.2020 | 11.30 – 14.45 | Modelowanie bryłowe | 4 | Dr inż. W. Iwanicki | 6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Data | Godzina | Warsztaty | Ilość godzin | Prowadzący | Sala |
| 19.10.2020 | 12.20 – 16.25 | ***Programowanie obrabiarek CNC*** | 5 | Dr inż. I.Musiałek | 019 |
| 21.10.2020 | 8.00 – 16.25 | ***Programowanie obrabiarek CNC*** | 10 | Dr inż. I.Musiałek | 019 |
| 26.10.2020 | 12.20 – 16.25 | ***Programowanie obrabiarek CNC*** | 5 | Dr inż. I.Musiałek | 019 |
| 02.11.2020 | 12.20 – 16.25 | ***Programowanie obrabiarek CNC*** | 5 | Dr inż. I.Musiałek | 019 |
| 09.11.2020 | 12.20 – 16.25 | ***Programowanie obrabiarek CNC*** | 5 | Dr inż. I.Musiałek | 019 |
| 16.11.2020 | 12.20 – 16.25 | ***Drukowanie 3D*** | 5 | Dr inż. I.Musiałek | 019 |
| 23.11.2020 | 12.20 – 16.25 | ***Drukowanie 3D*** | 5 | Dr inż. I.Musiałek | 019 |
| 30.11.2020 | 12.20 – 16.25 | ***Drukowanie 3D*** | 5 | Dr inż. I.Musiałek | 019 |
| 07.12.2020 | 12.20 – 16.25 | ***Drukowanie 3D*** | 5 | Dr inż. I.Musiałek | 019 |
| 14.12.2020 | 12.20 – 16.25 | ***Drukowanie 3D*** | 5 | Dr inż. I.Musiałek | 019 |
| 21.12.2020 | 12.20 – 16.25 | ***Drukowanie 3D*** | 5 | Dr inż. I.Musiałek | 019 |