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

**KIERUNEK: Mechatronika**

**Rok akademicki 2021/22 (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 |
| 01.03.2022 | 09.00 – 09.45  12.20 – 13.55 | Komputerowe wspomaganie projektowania części maszyn | 3 | Dr inż. W. Iwanicki | 6 |
| 03.03.2022 | 11.30 – 13.55 | Komputerowe wspomaganie projektowania części maszyn | 3 | Dr inż. W. Iwanicki | 6 |
| 08.03.2022 | 09.00 – 09.45  12.20 – 13.55 | Komputerowe wspomaganie projektowania części maszyn | 3 | Dr inż. W. Iwanicki | 6 |
| 10.03 .2022 | 11.30 – 13.55 | Komputerowe wspomaganie projektowania części maszyn | 3 | Dr inż. W. Iwanicki | 6 |
| 15.03.2022 | 09.00 – 09.45  12.20 – 13.55 | Komputerowe wspomaganie projektowania części maszyn | 3 | Dr inż. W. Iwanicki | 6 |
| 17.03.2022 | 11.30 – 13.55 | Komputerowe wspomaganie projektowania części maszyn | 3 | Dr inż. W. Iwanicki | 6 |
| 22.03.2022 | 09.00 – 09.45  12.20 – 13.55 | Komputerowe wspomaganie projektowania części maszyn | 3 | Dr inż. W. Iwanicki | 6 |
| 24.03.2022 | 11.30 – 13.55 | Komputerowe wspomaganie projektowania części maszyn | 3 | Dr inż. W. Iwanicki | 6 |
| 29.03.2022 | 09.00 – 09.45  12.20 – 13.55 | Komputerowe wspomaganie projektowania części maszyn | 3 | Dr inż. W. Iwanicki | 6 |
| 31.03.2022 | 11.30 – 13.55 | Komputerowe wspomaganie projektowania części maszyn | 3 | Dr inż. W. Iwanicki | 6 |
| 07.04.2022 | 11.30 – 13.55 | Modelowanie bryłowe | 3 | Dr inż. W. Iwanicki | 6 |
| 21.04.2022 | 11.30 – 13.55 | Modelowanie bryłowe | 3 | Dr inż. W. Iwanicki | 6 |
| 26.04.2022 | 09.00 – 09.45  12.20 – 13.55 | Modelowanie bryłowe | 3 | Dr inż. W. Iwanicki | 6 |
| 28.04.2022 | 11.30 – 13.55 | Modelowanie bryłowe | 3 | Dr inż. W. Iwanicki | 6 |
| 10.05.2022 | 09.00 – 09.45  12.20 – 13.55 | Modelowanie bryłowe | 3 | Dr inż. W. Iwanicki | 6 |
| 12.05.2022 | 11.30 – 13.55 | Modelowanie bryłowe | 3 | Dr inż. W. Iwanicki | 6 |
| 17.05.2022 | 09.00 – 09.45  12.20 – 13.55 | Modelowanie bryłowe | 3 | Dr inż. W. Iwanicki | 6 |
| 19.05.2022 | 11.30 – 13.55 | Modelowanie bryłowe | 3 | Dr inż. W. Iwanicki | 6 |
| 26.05.2022 | 11.30 – 13.55 | Modelowanie bryłowe | 3 | Dr inż. W. Iwanicki | 6 |
| 09.06.2022 | 11.30 – 13.55 | Modelowanie bryłowe | 3 | Dr inż. W. Iwanicki | 6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Data | Godzina | Warsztaty | Ilość godzin | Prowadzący | Sala |
| 07.03.2022 | 11.30 – 16.25 | Programowanie obrabiarek CNC | 6 | Dr inż. I. Musiałek | 011 / 019 |
| 21.03.2022 | 11.30 – 16.25 | Programowanie obrabiarek CNC | 6 | Dr inż. I. Musiałek | 011 / 019 |
| 04.04.2022 | 11.30 – 16.25 | Programowanie obrabiarek CNC | 6 | Dr inż. I. Musiałek | 011 / 019 |
| 11.04.2022 | 11.30 – 16.25 | Programowanie obrabiarek CNC | 6 | Dr inż. I. Musiałek | 011 / 019 |
| 16.05.2022 | 11.30 – 16.25 | Programowanie obrabiarek CNC | 6 | Dr inż. I. Musiałek | 011 / 019 |
| 23.05.2022 | 11.30 – 16.25 | Drukowanie 3D | 6 | Dr inż. I. Musiałek | 011 / 019 |
| 30.05.2022 | 11.30 – 16.25 | Drukowanie 3D | 6 | Dr inż. I. Musiałek | 011 / 019 |
| 06.06.2022 | 11.30 – 16.25 | Drukowanie 3D | 6 | Dr inż. I. Musiałek | 011 / 019 |
| 13.06.2022 | 11.30 – 16.25 | Drukowanie 3D | 6 | Dr inż. I. Musiałek | 011 / 019 |
| 20.06.2022 | 11.30 – 16.25 | Drukowanie 3D | 6 | Dr inż. I. Musiałek | 011 / 019 |