Harmonogram realizacji szkolenia w ramach projektu „Okno na Świat”

**KIERUNEK: Mechatronika**

**Rok akademicki 2022/23 (semestr IV)**

**Miejsce odbywania zajęć:**

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Data | Godzina | Szkolenie | Ilość godzin | Prowadzący | Sala |
| 29.05.2023 | 8.00 – 12.15 | Zastosowanie Sterowników PLC w automatyce przemysłowej | 5 | Dr inż. I.Musiałek | 011 |
| 30.05.2023 | 9.50 – 13.55 | Zastosowanie Sterowników PLC w automatyce przemysłowej | 5 | Dr inż. I.Musiałek | 011 |
| 19.06.2023 | 8.00 – 12.15 | Zastosowanie Sterowników PLC w automatyce przemysłowej | 5 | Dr inż. I.Musiałek | 011 |
| 20.06.2023 | 9.50 – 13.55 | Zastosowanie Sterowników PLC w automatyce przemysłowej | 5 | Dr inż. I.Musiałek | 011 |