**HARMONOGRAM FORM WSPARCIA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nazwa beneficjenta: **Politechnika Koszalińska, Filia w Szczecinku** | | | | | | | | | |
| Tytuł projektu:  **Program zintegrowanych działań na rzecz zwiększenia jakości i efektywności kształcenia na Politechnice Koszalińskiej** | | | | | | Nr projektu: **POWR.03.05.00-00-Z219/17** | | | |
| Lp. | | Data/Termin | | Miejsce  (dokładny adres, nr Sali) | | Godzina | | Tytuł/rodzaj realizowanego wsparcia | |
| 1 | | 09.12.2020 | | Politechnika Koszalińska, Koszalin, ul. Racławicka 15-17, sala 26 E lab.HAAS | | 9.00 – 17.00 | | Certyfikowane szkolenia z programowania tokarek CNC systemem HAAS | |
| 2 | | 10.12.2020 | | Politechnika Koszalińska, Koszalin, ul. Racławicka 15-17, sala 26 E lab.HAAS | | 9.00 – 17.00 | | Certyfikowane szkolenia z programowania tokarek CNC systemem HAAS | |
| 3 | | 28.12.2020 | | Politechnika Koszalińska, Koszalin, ul. Racławicka 15-17, sala 26 E lab.HAAS | | 9.00 – 17.00 | | Certyfikowane szkolenia z programowania frezarek CNC systemem HAAS | |
| 4 | | 29.12.2020 | | Politechnika Koszalińska, Koszalin, ul. Racławicka 15-17, sala 26 E lab.HAAS | | 9.00 – 17.00 | | Certyfikowane szkolenia z programowania frezarek CNC systemem HAAS | |
| 5 | | 25.01.2021 | | Kurs realizowany w formie zdalnej na platformie GotoMeeting | | 08:30 – 15:30 | | Szkolenie Autodesk Inventor Stopień I | |
| 6 | | 26.01.2021 | | Kurs realizowany w formie zdalnej na platformie GotoMeeting | | 08:30 – 15:30 | | Szkolenie Autodesk Inventor Stopień I | |
| 7 | | 30.01.2021 | | Kurs realizowany w formie zdalnej na platformie GotoMeeting | | 08:30 – 15:30 | | Szkolenie Autodesk Inventor Stopień I | |
| 8 | | 01.03.2021 | | Filia Politechniki Koszalińskiej w Szczecinku,  Szczecinek ul. Waryńskiego 1,  Centrum Badawczo-Rozwojowe,  Lab. komputerowe | | 08:30 – 14:30 | | Szkolenie:  Programowanie sterowników logicznych Siemens Simatic | |
| 9 | | 02.03.2021 | | 08:30 – 14:00 | |
| 10 | | 03.03.2021 | | 08:30 – 14:00 | |
| 11 | | 04.03.2021 | | 08:30 – 14:00 | |
| 12 | | 05.03.2021 | | 08:30 – 14:00 | |