**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 |