**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 | 26.11.2019 | Filia Politechniki Koszalińskiej w Szczecinku, Szczecinek ul. Waryńskiego 1, Centrum Badawczo-Rozwojowe, Lab. komputerowe | 09:00 – 16:45 | Szkolenie Autodesk Inventor Stopień I |
| 2 | 27.11.2019 | Filia Politechniki Koszalińskiej w Szczecinku, Szczecinek ul. Waryńskiego 1, Centrum Badawczo-Rozwojowe, Lab. komputerowe | 09:00 – 16:45 | Szkolenie Autodesk Inventor Stopień I |
| 3 | 28.11.2019 | Filia Politechniki Koszalińskiej w Szczecinku, Szczecinek ul. Waryńskiego 1, Centrum Badawczo-Rozwojowe, Lab. komputerowe | 09:00 – 16:45 | Szkolenie Autodesk Inventor Stopień I |
| 4 | 11, 12, 21, 22.02.2020 | Politechnika Koszalińska, Koszalin, ul. Racławicka 15-17, sala 26 E | 9.00 – 17.00 | Certyfikowane szkolenia z programowania frezarek CNC systemem HAAS |