**HARMONOGRAM FORM WSPARCIA**

|  |
| --- |
| Nazwa beneficjenta: **Politechnika Koszalińska, Wydział Mechaniczny** |
| 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 | 23.11.2020r | Zdalne przez platformę do telekonferencji ZOOM. | 08:00 – 15:00 | Narzędzia projektowe na przykładzie Autodesk Inventor stopień I |
| 2 | 24.11.2020r | 08:00 – 15:00 |
| 3 | 25.11.2020r | 08:00 – 15:00 |
| 4 | 26.11.2020r | 08:00 – 15:00 | Narzędzia projektowe na przykładzie Autodesk Inventor stopień II |
| 5 | 27.11.2020r | 08:00 – 15:00 |
| 6 | 28.11.2020r | 08:00 – 15:00 |
| 7 | 01.12.2020r(I grupa 3 osoby) | Politechnika Koszalińska, Wydział Mechaniczny, ul. Racławicka 15 75-620 Koszalin, sala 26 E. | 9:00 – 17:00 | Szkolenia z programowania tokarek CNC systemem HAAS |
| 8 | 02.12.2020r(I grupa 3 osoby) | 9:00 – 17:00 |
| 9 | 03.12.2020r(II grupa 3 osoby) | 9:00 – 17:00 |
| 10 | 04.12.2020r(II grupa 3 osoby) | 9:00 – 17:00 |
| 11 | 07.02.2020r(III grupa 3 osoby) | 9:00 – 17:00 |
| 12 | 08.12.2020r(III grupa 3 osoby) | 9:00 – 17:00 |
| 13 | 14.12.2020r(I grupa 3 osoby) | Politechnika Koszalińska, Wydział Mechaniczny, ul. Racławicka 15 75-620 Koszalin, sala 26 E. | 9:00 – 17:00 | Szkolenia z programowania frezarek CNC systemem HAAS |
| 14 | 15.12.2020r(I grupa 3 osoby) | 9:00 – 17:00 |
| 15 | 17.12.2020r(II grupa 3 osoby) | 9:00 – 17:00 |
| 16 | 19.12.2020r(II grupa 3 osoby) | 9:00 – 17:00 |
| 17 | 21.12.2020r(III grupa 3 osoby) | 9:00 – 17:00 |
| 18 | 22.12.2020r(III grupa 3 osoby) | 9:00 – 17:00 |