**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. | 3.11.2022 r.(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 |
| 2. | 4.11.2022 r.(I grupa 3 osoby) | 9:00 – 17:00 |
| 3. | 07.11.2022 r.(II grupa 4 osoby) | 9:00 – 17:00 |
| 4. | 08.11.2022 r.(II grupa 4 osoby) | 9:00 – 17:00 |
| 5. | 16.11.2022 r. | Politechnika Koszalińska, Wydział Mechaniczny, ul. Racławicka 15, 75-620 Koszalin, CK sala B. | 12:00 – 17:00 | Narzędzia projektowe na przykładzie Autodesk Inventor stopień I |
| 6. | 17.11.2022 r. | 08:00 – 16:00 |
| 7. | 18.11.2022 r. | 08:00 – 16:00 |
| 8. | 21.11.2022 r. | 08:30 – 15:30 | Narzędzia projektowe na przykładzie Autodesk Inventor stopień II |
| 9. | 22.11.2022 r. | 08:30 – 15:30 |
| 10. | 23.11.2022 r. | 08:30 – 15:30 |
| 11. | 16.01.2023 r.(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 |
| 12. | 17.01.2023 r.(I grupa 3 osoby) | 9:00 – 17:00 |
| 13. | 18.01.2023 r.(II grupa 3 osoby) | 9:00 – 17:00 |
| 14. | 19.01.2023 r.(II grupa 3 osoby) | 9:00 – 17:00 |