**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 | 13.11.2019r | Politechnika Koszalińska, Wydział Mechaniczny, ul. Racławicka 15-17, Blok D, Centrum Komputerowe sala B. | 09:00 – 16:00 | Narzędzia projektowe na przykładzie Autodesk Inventor stopień I |
| 2 | 14.11.2019r | 08:00 – 15:00 |
| 3 | 15.11.2019r | 08:00 – 15:00 |
| 4 | 20.11.2019r | Politechnika Koszalińska, Wydział Mechaniczny, ul. Racławicka 15-17, Blok D, Centrum Komputerowe sala B. | 09:00 – 16:00 | Narzędzia projektowe na przykładzie Autodesk Inventor stopień II |
| 5 | 21.11.2019r | 08:00 – 15:00 |
| 6 | 22.11.2019r | 08:00 – 15:00 |
| 7 | 15.12.2020r | Szkolenie prowadzone w systemie zdalnym | 9:00 – 17:00 | Praktyczne zastosowanie metod elementów skończonych |
| 8 | 16.12.2020r | 9:00 – 17:00 |
| 9 | 17.12.2020r | 9:00 – 17:00 |
| 10 | 03.02.2020r(I grupa 3 osoby) | Politechnika Koszalińska, Wydział Mechaniczny, ul. Racławicka 15 75-620 Koszalin, sala 26 E. | 8:00 – 11:00 (I część szkolenia)11:00 – 13:00 (przerwa)13:00 – 18:00 | Szkolenia z programowania tokarek CNC systemem HAAS |
| 11 | 04.02.2020r(I grupa 3 osoby) | 9:00 – 17:00 |
| 12 | 05.02.2020r(II grupa 3 osoby) | 9:00 – 17:00 |
| 13 | 06.02.2020r(II grupa 3 osoby) | 8:00 – 11:00 (I część szkolenia)11:00 – 13:00 (przerwa)13:00 – 18:00 (II część szkolenia) |
| 14 | 07.02.2020r(III grupa 3 osoby) | 9:00 – 17:00 |
| 15 | 10.02.2020r(III grupa 3 osoby) | 8:00 – 13:00 (I część szkolenia);13:00 – 15:00 (przerwa)15:00 – 18:00 (II część szkolenia) |
| 16 | 24.02.2020r(I grupa 3 osoby) | Politechnika Koszalińska, Wydział Mechaniczny, ul. Racławicka 15 75-620Koszalin, sala 26 E. | 9:00 – 17:00 | Szkolenia z programowania frezarek CNC systemem HAAS |
| 17 | 25.02.2020r(I grupa 3 osoby) | 8:00 – 11:00 (I część szkolenia)11:00 – 13:00 (przerwa)13:00 – 18:00 (II część szkolenia) |
| 18 | 26.02.2020r(II grupa 3 osoby) | 9:00 – 17:00 |
| 19 | 27.02.2020r(II grupa 3 osoby) | 9:00 – 17:00 |
| 20 | 28.02.2020r(III grupa 3 osoby) | 8:00 – 11:00 (I część szkolenia);11:00 – 13:00 (przerwa);13:00 – 18:00 (II część szkolenia) |
| 21 | 29.02.2020(III grupa 3 osoby) | Politechnika Koszalińska, Wydział Mechaniczny, ul. Racławicka 15 75-620Koszalin, sala 26 E. | 9:00 – 17:00 | Szkolenia z programowania frezarek CNC systemem HAAS |
| 22 | 28.10.2020 | Politechnika Koszalińska, Wydział Mechaniczny, ul. Racławicka 15 75-620 Koszalin, CK sala B | 10:00 – 17:00 | Praktyczne zastosowanie metod elementów skończonych |
| 23 | 29.10.2020 | 9:00 – 16:00 |
| 24 | 30.10.2020 | 9:00 – 16:00 |