**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 | 23.01.2019r(I grupa 3 osoby) | Politechnika Koszalińska, Wydział Mechaniczny, ul. Racławicka 15 75-620 Koszalin, sala 26 E. | 8:00 – 16:00 | **Szkolenia z programowania tokarek CNC systemem HAAS** |
| 2 | 24.01.2019r(I grupa 3 osoby) | Politechnika Koszalińska, Wydział Mechaniczny, ul. Racławicka 15 75-620 Koszalin, sala 26 E. | 8:00 – 16:00 | **Szkolenia z programowania tokarek CNC systemem HAAS** |
| 3 | 25.01.2019r(II grupa 3 osoby) | Politechnika Koszalińska, Wydział Mechaniczny, ul. Racławicka 15 75-620 Koszalin, sala 26 E. | 8:00 – 16:00 | **Szkolenia z programowania tokarek CNC systemem HAAS** |
| 4 | 26.01.2019r(II grupa 3 osoby) | Politechnika Koszalińska, Wydział Mechaniczny, ul. Racławicka 15 75-620 Koszalin, sala 26 E. | 8:00 – 16:00 | **Szkolenia z programowania tokarek CNC systemem HAAS** |
| 5 | 05.02.2019r | Politechnika Koszalińska, Wydział Mechaniczny, ul. Racławicka 15 75-620 Koszalin, Centrum Komputerowe sala B. | 8:00 – 15:00 | **Praktyczne zastosowanie metod elementów skończonych** |
| 6 | 06.02.2019r | Politechnika Koszalińska, Wydział Mechaniczny, ul. Racławicka 15 75-620 Koszalin, Centrum Komputerowe sala B. | 8:00 – 15:00 | **Praktyczne zastosowanie metod elementów skończonych** |
| 7 | 07.02.2019r | Politechnika Koszalińska, Wydział Mechaniczny, ul. Racławicka 15 75-620 Koszalin, Centrum Komputerowe sala B. | 8:00 – 15:00 | **Praktyczne zastosowanie metod elementów skończonych** |
| 8 | 20.02.2019r(I grupa 3 osoby) | Politechnika Koszalińska, Wydział Mechaniczny, ul. Racławicka 15 75-620 Koszalin, sala 26 E. | 8:00 – 16:00 | **Szkolenia z programowania frezarek CNC systemem HAAS** |
| 9 | 21.02.2019r(I grupa 3 osoby) | Politechnika Koszalińska, Wydział Mechaniczny, ul. Racławicka 15 75-620 Koszalin, sala 26 E. | 8:00 – 16:00 | **Szkolenia z programowania frezarek CNC systemem HAAS** |
| 10 | 22.02.2019r(II grupa 3 osoby) | Politechnika Koszalińska, Wydział Mechaniczny, ul. Racławicka 15 75-620 Koszalin, sala 26 E. | 8:00 – 16:00 | **Szkolenia z programowania frezarek CNC systemem HAAS** |
| 11 | 23.02.2019r(II grupa 3 osoby) | Politechnika Koszalińska, Wydział Mechaniczny, ul. Racławicka 15 75-620 Koszalin, sala 26 E. | 8:00 – 16:00 | **Szkolenia z programowania frezarek CNC systemem HAAS** |