**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 | 18.12.2018r  19.12.2018r  20.12.2018r | Politechnika Koszalińska, Wydział Mechaniczny, ul Racławicka 15-17, Blok D, Centrum Komputerowe Sala B | 9:00 – 17:00  10:30 – 18:30  9:00 – 17:00 | Zagadnienia nieliniowe, kontakt w MES |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 05-08.02.2019 | ul. Racławicka 15-17; 75-620 Koszalin, Sala 1C | 8.30 – 14.30 | Szkolenie z zakresu: Audytor wewnętrzny i pełnomocnik ds. HACCP |
| 2 | 19-22.02.2019 | ul. Racławicka 15-17; 75-620 Koszalin, Sala 1C | 8.30 – 14.30 | Szkolenie z zakresu: Audytor wewnętrzny systemu zarządzania bezpieczeństwem żywności ISO 22000 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 11.03.2019r  (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** |
| 2 | 12.03.2019r  (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** |
| 3 | 13.03.2019r  (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** |
| 4 | 14.03.2019r  (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** |