**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 | 06.11.2019 r. | Politechnika Koszalińska, Wydział Mechaniczny, ul Racławicka 15-17, Blok D, Centrum Komputerowe Sala A | 9:00 – 17:00 | Zagadnienia nieliniowe, kontakt w MES |
| 2 | 07.11.2019 r. | 9:00 – 17:00 |
| 3 | 08.11.2019 r. | 9:00 – 17:00 |
| 4 | 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 |
| 5 | 14.11.2019r | 08:00 – 15:00 |
| 6 | 15.11.2019r | 08:00 – 15:00 |
| 7 | 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 |
| 8 | 21.11.2019r | 08:00 – 15:00 |
| 9 | 22.11.2019r | 08:00 – 15:00 |
| 10. | 03.12.2019 | Miejska Energetyka Cieplna Spółka z o.o. w Koszalinie, Słowiańska 8  75-950 Koszalin | 9:00 – 10:30 | Wizyta studyjna |
| 11. | 17.12.2019/ wtorek | ul. Spółdzielcza 8, 75-903 Koszalin | 11:00 – 13:00 | Wizyta studyjna w Browarze Van PUR S.A. |
| 12. | 13.01.2020r | Firma Meden-Inmed  ul. Wenedów 2, Koszalin | 10:00 – 14:00 | Wizyta studyjna |
| 13. | 03-06.03.2020 | Sala 1C, ul. Racławicka 15-17; 75-620 Koszalin | 8:30 – 14:30 | Szkolenie z zakresu: Audytor wewnętrzny i pełnomocnik ds. HACCP |
| 14. | 13-15.05.2020 oraz  25.05.2020 | Szkolenie prowadzone w systemie zdalnym | 8.30 – 15.00 | Szkolenie z zakresu: Audytor wewnętrzny systemu zarządzania bezpieczeństwem żywności ISO 22000 |
| 18. | 24.02.2020r  (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 |
| 19. | 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) |
| 20. | 26.02.2020r  (II grupa 3 osoby) | 9:00 – 17:00 |
| 21. | 27.02.2020r  (II grupa 3 osoby) | 9:00 – 17:00 |
| 22. | 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) |
| 23. | 29.02.2020r  (III grupa 3 osoby) | 9:00 – 17:00 |  |
| 24. | 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  (II część szkolenia) | Szkolenia z programowania tokarek CNC systemem HAAS |
| 25. | 04.02.2020r  (I grupa 3 osoby) | 9:00 – 17:00 |
| 26. | 05.02.2020r  (II grupa 3 osoby) | 9:00 – 17:00 |
| 27. | 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) |
| 28. | 07.02.2020r  (III grupa 3 osoby) |  | 9:00 – 17:00 |  |
| 29. | 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) |
| 30. | 31.01.2020r | Politechnika Koszalińska, Wydział Mechaniczny, ul Śniadeckich 2 Sala 104-G | 09:00 – 16:45 | Szkolenie Autocad Stopień I |
| 31. | 1.02.2020r | 09:00 – 16:45 |
| 32. | 2.02.2020r | 09:00 – 16:45 |
| 33. | 2 – 6.03.2020 | Windhunter Camp Koszalin Morska 18A, 75-221 Koszalin | 8.00-16.00 | Basic Safety Training |
| 34. | 9.03.2020 | Windhunter Camp Koszalin Morska 18A, 75-221 Koszalin | 8.00-16.00 | Basic Safety Training |
| 35. | 10.03.2020 | Port Darłowo - SAR 76-150 Darłowo | 8.00-16.00 | BST – Sea Survival |
| 36. | 17.05.2020 | Szkolenie prowadzone w systemie zdalnym | 09:00-17:30 | Kurs AutoCAD st. II |
| 37. | 22.05.2020 | 16:00-20:00 |
| 38. | 24.05.2020 | 09:00-17:30 |
| 39. | 15-19.06.2020 | Windhunter Camp Koszalin Morska 18A, 75-221 Koszalin | 8.00-16.00 | Basic Technical Training |
| 40. | 29.06.2020 | Windhunter Camp Koszalin Morska 18A, 75-221 Koszalin | 7.50 | Zbiórka |
| 41. | 29.06.2020 | Park Wiatrowy Cisowo, turbina nr 4 | 8.30 – ok.12.00 | wizytacja na turbinie Vestas V80, 1.5MW, 100m. |
| 42. | 06.07.2020 | Windhunter Camp Koszalin Morska 18A, 75-221 Koszalin | 7.50 | Zbiórka |
| 43. | 06.07.2020 | Park Wiatrowy Sińczyca 24 | 8.30 – ok.12.00 | wizytacja na turbinie GE o mocy 2,5 MW, 100m |