**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. | 08:30 – 15:30 | Narzędzia projektowe na przykładzie Autodesk Inventor stopień I |
| 6. | 17.11.2022 r. | 08:30 – 15:30 |
| 7. | 18.11.2022 r. | 08:30 – 15:30 |
| 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. | 28.11.2022 r. | Politechnika Koszalińska, Wydział Mechaniczny, ul Śniadeckich 2 Sala 206-1G | 08:00 – 15:00 | Narzędzia projektowe na przykładzie Autodesk Inventor stopień I |
| 12. | 29.11.2022 r. | 08:00 – 15:00 |
| 13. | 30.11.2022 r. | 08:00 – 15:00 |
| 14. | 12.12.2022 r. | 08:00 – 15:00 | Narzędzia projektowe na przykładzie Autodesk Inventor stopień II |
| 15. | 13.12.2022 r. | 08:00 – 15:00 |
| 16. | 14.12.2022 r. | 08:00 – 15:00 |
| 17. | 1.12.2022 r. | Firma Meden-Inmed  ul. Wenedów 2, Koszalin | 09:00 – 13:00 | Wizyta studyjna |
| 18. | 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 |
| 19. | 17.01.2023 r.  (I grupa 3 osoby) |  | 9:00 – 17:00 |  |
| 20. | 18.01.2023 r.  (II grupa 3 osoby) | 9:00 – 17:00 |
| 21. | 19.01.2023 r.  (II grupa 3 osoby) | 9:00 – 17:00 |
| 22. | 01.03.2023 r. | Politechnika Koszalińska, Wydział Mechaniczny ul. Racławicka 15-17,  sala 1C | 9:00 – 15:30 | Pełnomocnik i Audytor wewnętrznego systemu zarządzania bezpieczeństwem żywności HACCP i ISO 22000 |
| 23. | 02.03.2023 r. | 9:00 – 15:30 |
| 24. | 03.03.2023 r. | 9:00 – 15:30 |
| 25. | 07.03.2023 r. | 9:00 – 15:30 |
| 26. | 08.03.2023 r. | 9:00 – 15:30 |
| 27. | 13.01.2023 r. | Politechnika Koszalińska, Wydział Mechaniczny, ul Śniadeckich 2 Sala 1G | 09:15 – 17:40 | Szkolenie z programowanie sterowników PLC |
| 28. | 14.01.2023 r. | 09:30 – 18:00 |
| 29. | 29.03.2023 r. | Windhunter Camp, Koszalin Morska 18A | 8:00 - 17:00 | Elektryka (BTT) |
| 30. | 30.03.2023 r. | 8:00 - 16:00 | Mechanika (BTT) |
| 31. | 31.03.2023 r. | 8:00 - 18:00 | Mechanika (BTT) |
| 32. | 01.04.2023 r. |  | 8:00 - 17:00 | Hydraulika (BTT) |
| 33. | 03.04.2023 r. | 8:00 - 16:00 | Working at heights (BST) |
| 34. | 04.04.2023 r. | 8:00 - 16:00 | Working at heights (BST) |
| 35. | 05.04.2023 r. | 8:00 - 12:00 | Fire awareness (BST) |
| 36. | 05.04.2023 r. | 12:00 - 16:00 | Manual handling (BST) |
| 37. | 06.04.2023 r. | Windhunter Camp Koszalin Morska 18A,  75-221 Koszalin oraz Darłówko Zach.  Nabrzeże Słupskie III | 8:00 - 16:00 | Sea survival (BST) |
| 38. | 11.04.2023 r. | Windhunter Camp, Koszalin Morska 18A | 8:00 - 16:00 | First aid (BST) |
| 39. | 12.04.2023 r. | 8:00 - 16:00 | First aid (BST) |
| 40. | 13.04.2023 r. | 8:00 - 16:00 | Instalacja (BTT) |
| 41. | 14.04.2023 r. | 8:00 - 16:00 | Instalacja (BTT) |
| 42. | 15.04.2023 r. | 8:00 - 16:00 | Instalacja (BTT) |
| 43. | 18.04.2023 r. | Wyjazd - Turbina GE | 8:00 - 16:00 | praktyka |
| 44. | 20.04.2023 r. | Wyjazd - Turbina VESTAS - Tymień | 8:00 - 16:00 | praktyka |
| 45. | 15.05.2023 r. | Politechnika Koszalińska ul. Racławicka 15 (sala 1 blok C) | 08:30 – 15:30 | Wymagania Food defense i Food Fraud |
| 46. | 16.05.2023 r. | 08:30 – 15:30 |
| 47. | 17.05.2023 r. | 08:30 – 15:30 |
| 48. | 24.05.2023 r. | Firma Kospel  Koszalin ul. BoWiD 24, 75-209 | 10:00 – 14:00 | Wizyta studyjna |
| 49. | 30.05.2023r | Goodvalley, ul. Dworcowa 25, 77-320 Przechlewo; | 09:00 – 13:00  (wyjazd 7:00;  powrót ok. godz. 15:00) | Wizyta studyjna |