**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 | 24.11.2021 | Miejska Energetyka Cieplna Spółka z o.o.  w Koszalinie, Słowiańska 8  75-950 Koszalin | 9.15 – 11.15 | Wizyta studyjna |
| 2 | 24.01.2022 | Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin  w Boninie k/Koszalina,  76-009 Bonin | 9.00 – 12.00 | Wizyta studyjna |
| 3 | 01.02.2022 r. | Politechnika Koszalińska,  Wydział Mechaniczny, ul. Racławicka 15,  75-620 Koszalin,  Centrum Komputerowe sala B. | 08:30 – 15:30 | Narzędzia projektowe na przykładzie Autodesk Inventor stopień I |
| 4 | 02.02.2022 r. | 08:30 – 15:30 |
| 5 | 03.02.2022 r. | 08:30 – 15:30 |
| 6 | 07.02.2022 r. | 08:30 – 15:30 | Narzędzia projektowe na przykładzie Autodesk Inventor stopień II |
| 7 | 08.02.2022 r. | 08:30 – 15:30 |
| 8 | 09.02.2022 r. | 08:30 – 15:30 |
| 9 | 15.03.2022r  (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 |
| 10 | 16.03.2022r  (I grupa 3 osoby) | 8:00 – 16:00 |
| 11 | 17.03.2022r  (II grupa 3 osoby) | 8:00 – 16:00 |
| 12 | 18.03.2022r  (II grupa 3 osoby) | 8:00 – 16:00 |
| 13 | 05.04.2022r  (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 |
| 14 | 06.04.2022r  (I grupa 3 osoby) | 8:00 – 16:00 |
| 15 | 07.04.2022r  (II grupa 3 osoby) | 8:00 – 16:00 |
| 16 | 08.04.2022r  (II grupa 3 osoby) | 8:00 – 16:00 |
| 17 | 26.03.2022 | Politechnika Koszalińska, Wydział Mechaniczny, ul. Śniadeckich 2, sala 209G | 8:00 – 17:00 | Szkolenie z programowania sterowników PLC |
| 18 | 27.03.2022 | 8:00 – 17:00 |
| 19 | 4.04.2022 | Politechnika Koszalińska, Wydział Mechaniczny, ul. Śniadeckich 2, sala 209G | 10:00 – 17:00 | Szkolenie AutoCAD Stopień I |
| 20 | 5.04.2022 | 8:00 – 15:00 |
| 21 | 6.04.2022 | 8:00 – 15:00 |
| 22 | 7.04.2022 | Politechnika Koszalińska, Wydział Mechaniczny, ul. Śniadeckich 2, sala 209G | 10:00 – 17:00 | Szkolenie AutoCAD Stopień II |
| 23 | 8. 04.2022 | 08:00 – 15:00 |
| 24 | 9. 04.2022 | 08:00 – 15:00 |
| 25 | 19.05.2022 | Goodvalley Polska, ul. Dworcowa 25,  77-320 Przechlewo | 8:00 – 15:00 | Wizyta studyjna |
| 26 | 18.05.2022 | Inter Metal, Bonin 44C, 76-009 Bonin | 10:00 – 12:00 | Wizyta studyjna |
| 27 | 11.05.2022 | Kospel S.A., ul Olchowa 1, 75-136 Koszalin | 8:00 – 11:00 | Wizyta studyjna |
| 28 | 26.05.2022 | Windhunter Camp Koszalin Morska 18A, 75-221 Koszalin | 08:00 - 16:00 | Working at heights (Basic Safety Training) |
| 29 | 27.05.2022 | Windhunter Camp Koszalin Morska 18A, 75-221 Koszalin | 08:00 - 16:00 | Working at heights (Basic Safety Training) |
| 30 | 30.05.2022 | Windhunter Camp Koszalin Morska 18A, 75-221 Koszalin | 08:00 - 18:00 | Elektryka (Basic Technical Training) |
| 31 | 31.05.2022 | Windhunter Camp Koszalin Morska 18A, 75-221 Koszalin | 8:00 - 18:00 | Hydraulika (Basic Technical Training) |
| 32 | 01.06.2022 | Windhunter Camp Koszalin Morska 18A, 75-221 Koszalin oraz Darłówko Zach. Nabrzeże Słupskie III | 8:00 - 16:00 | Sea Survival (Basic Safety Training) |
| 33 | 02.06.2022 | Windhunter Camp Koszalin Morska 18A, 75-221 Koszalin | 8:00 - 16:00 | First Aid (Basic Safety Training) |
| 34 | 03.06.2022 | Windhunter Camp Koszalin Morska 18A, 75-221 Koszalin | 8:00 - 16:00 | First Aid (Basic Safety Training) |
| 35 | 06.06.2022 | Windhunter Camp Koszalin Morska 18A, 75-221 Koszalin | 8:00 - 16:00 | Mechanika (Basic Technical Training) |
| 36 | 07.06.2022 | Windhunter Camp Koszalin Morska 18A, 75-221 Koszalin | 8:00 - 16:00 | Mechanika (Basic Technical Training) |
| 37 | 08.06.2022 | Windhunter Camp Koszalin Morska 18A, 75-221 Koszalin | 8:00 - 16:00 | Instalacja (Basic Technical Training) |
| 38 | 09.06.2022 | Windhunter Camp Koszalin Morska 18A, 75-221 Koszalin | 8:00 - 16:00 | Instalacja (Basic Technical Training) |
| 39 | 10.06.2022 | Windhunter Camp Koszalin Morska 18A, 75-221 Koszalin | 8:00 - 16:00 | Instalacja (Basic Technical Training) |
| 40 | 13.06.2022 | Windhunter Camp Koszalin Morska 18A, 75-221 Koszalin | 08:00 - 12:00 | Fire awareness (Basic Safety Training) |
| 41 | 13.06.2022 | Windhunter Camp Koszalin Morska 18A, 75-221 Koszalin | 12:00 - 16:00 | Manual handling (Basic Safety Training) |
| 42 | 14.06.2022 | Wyjazd - Tuirbina GE | 8:00 - 16:00 | praktyka |
| 43 | 15.06.2022 | Wyjazd - Tuirbina VESTAS - Tymień | 8:00 - 16:00 | praktyka |
| 44 | 28.06.2022 | ul. Racławicka 15-17, blok D Centrum Komputerowe sala B | 9:00 – 17:00 | Zagadnienia nieliniowe kontakt w MES |
| 45 | 29.06.2022 | ul. Racławicka 15-17, blok D Centrum Komputerowe sala B | 9:00 – 17:00 |
| 46 | 30.06.2022 | ul. Racławicka 15-17, blok D Centrum Komputerowe sala B | 9:00 – 17:00 |
| 47 | 27.06.2022 | Politechnika Koszalińska  ul. Racławicka 15, sala 1C | 08:00 – 15:00 | Audytor i Pełnomocnik ISO 22000 |
| 48 | 28.06.2022 | Politechnika Koszalińska  ul. Racławicka 15, sala 1C | 08:00 – 15:00 |
| 49 | 29.06.2022 | Politechnika Koszalińska  ul. Racławicka 15, sala 1C | 08:00 – 15:00 |
| 50 | 30.06.2022 | Politechnika Koszalińska  ul. Racławicka 15, sala 1C | 08:00 – 15:00 |
| 51 | 21.06.2022 | Politechnika Koszalińska  ul. Racławicka 15, sala 1C | 08:00 – 15:00 | Audytor i Pełnomocnik HACCAP |
| 52 | 22.06.2022 | Politechnika Koszalińska  ul. Racławicka 15, sala 1C | 08:00 – 15:00 |
| 53 | 23.06.2022 | Politechnika Koszalińska  ul. Racławicka 15, sala 1C | 08:00 – 15:00 |
| 54 | 24.06.2022 | Politechnika Koszalińska  ul. Racławicka 15, sala 1C | 08:00 – 15:00 |
| 55 | 21.06.2022r | ul. Racławicka 15-17, blok D Centrum Komputerowe sala B | 9:00 – 16:00 | Praktyczne zastosowanie metod elementów skończonych |
| 56 | 22.06.2022r | ul. Racławicka 15-17, blok D Centrum Komputerowe sala B | 9:00 – 16:00 |
| 57 | 23.06.2022r | ul. Racławicka 15-17, blok D Centrum Komputerowe sala B | 9:00 – 16:00 |
| 58 | 07.07.2022 r. | Siedziba „Awax” Sp. z o.o.  78-400 Szczecinek, ul. Koszalińska 85 | 8:00 – 18:00 | Szkolenie F-gazy |
| 59 | 08.07.2022 r. | Siedziba „Awax” Sp. z o.o.  78-400 Szczecinek, ul. Koszalińska 85 | 8:00 – 18:00 |
| 60 | 09.07.2022 r. | Siedziba „Awax” Sp. z o.o.  78-400 Szczecinek, ul. Koszalińska 85 | 8:00 – 18:00 |