**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. | 20-21.12.2021 | Centrum Komputerowe Wydziału, bud. D, parter, sala A | 9:00 – 16:00\* | Nowoczesne metody i techniki nauczania |
| 2 | 8-9.02.2022 r. | Politechnika Koszalińska, Wydział Mechaniczny, **bud. A, II piętro, sala 212**  ul. Racławicka 15-17, 75-620 Koszalin | 9.00-16:00 | Autoprezentacja i prezentacja biznesowa |
| 3 | 10.03.2022 | Politechnika Koszalińska, Wydział Mechaniczny, Katedra Inżynierii Produkcji, **bud. D, II piętro, sala 205**  ul. Racławicka 15-17 75-620 Koszalin | 08.00-12.00 | *CATIA 3DEXPERIENCE - Factory flow simulation i Plant layout design*  **Gateway to the 3DEXPERIENCE** |
| 4 | 10.03.2022 | 12.00-16.00 | *CATIA 3DEXPERIENCE - Factory flow simulation i Plant layout design*  **Factory flow simulation i Plant layout design cz. 1** |
| 5 | 11.03.2022 | 08.00-16.00 | *CATIA 3DEXPERIENCE - Factory flow simulation i Plant layout design*  **Factory flow simulation i Plant layout design cz. 2** |

\*8 godzin dydaktycznych i godzina zegarowa na przerwy