**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. | 03.12.2018r.  04.12.2018r.  05.12.2018r | Politechnika Koszalińska, Wydział Mechaniczny, ul. Racławicka 15 75-620 Koszalin, Centrum Komputerowe sala B. | 10:00 – 17:00  09:00 – 16:00  7:30 – 14:30 | **Narzędzia projektowe na przykładzie Autodesk Inventor stopień I** |
| 2. | 10.12.2018r.  11.12.2018r.  12.12.2018r. | Politechnika Koszalińska, Wydział Mechaniczny, ul. Racławicka 15 75-620 Koszalin, Centrum Komputerowe sala B. | 10:00 – 17:00  09:00 – 16:00  7:30 – 14:30 | **Narzędzia projektowe na przykładzie Autodesk Inventor stopień II** |
| 3. | 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** |
| 4. | 6.12.2018r. | Meden-Inmed, Wenedów 2, 75-847 Koszalin | 12.00 – 16.00 | **Wizyta studyjna w firmie Meden-Inmed w Koszalinie** |