**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 – 17:0009:00 – 16:007:30 – 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 – 17:0009:00 – 16:007:30 – 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 – 17:0010:30 – 18:309:00 – 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** |