**HARMONOGRAM FORM WSPARCIA 2019/2020**

|  |
| --- |
| Nazwa beneficjenta: **Politechnika Koszalińska, Wydział Architektury i Wzornictwa Politechniki Koszalińskiej** |
| Tytuł projektu: **Program zintegrowanych działań na rzecz zwiększenia jakościi 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.** | **6 listopada 2019 roku (środa)** | **Firma KOSMAZ, ul. Lniana 8,** **75-213 Koszalin** | **8:00 – 12:00 (4 godziny)** | **Wizyta studyjna:****Innowacyjne techniki wytwarzania oraz wykorzystanie tej wiedzy w projektowaniu.**  |
| **2.** | **18 listopada 2019 roku (poniedziałek)** | **Wydział Architektury i Wzornictwa Politechniki Koszalińskiejul. Racławicka 15-1775-620 Koszalin****CENTRUM KOMPUTEROWE****Sala B, budynek D** | **10:00 – 14:00 / (przerwa 2h)** **16:00 -19:00** **(7 godzin)** |

|  |
| --- |
| **Certyfikowane szkolenie: Narzędzia projektanta na przykładzie Autodesk Inventor Stopień I** |
|  |
|  |
|  |

 |
| **3.** | **19 listopada 2019 roku (wtorek)** | **Wydział Architektury i Wzornictwa Politechniki Koszalińskiejul. Racławicka 15-1775-620 Koszalin****CENTRUM KOMPUTEROWE****Sala B, budynek D** | **8:00 – 16:15 (7 godzin)** | **Certyfikowane szkolenie: Narzędzia projektanta na przykładzie Autodesk Inventor Stopień I** |
| **4.** | **25 listopada 2019 roku (poniedziałek)** | **Wydział Architektury i Wzornictwa Politechniki Koszalińskiejul. Racławicka 15-1775-620 Koszalin****CENTRUM KOMPUTEROWE****Sala B, budynek D** | **10:00 – 14:00 / (przerwa 2h)** **16:00 -19:00** **(7 godzin)** | **Certyfikowane szkolenie: Narzędzia projektanta na przykładzie Autodesk Inventor Stopień I** |
| **5.** | **13 grudnia****2019 roku (piątek)** | **Firma FURNIKO,****ul. Batalionów Chłopskich 85****75-303 Koszalin** | **9:00 – 10:45** | **Wizyta studyjna:****"Celem wizyty jest zapoznanie studentów z procesem powstawania elementów akustycznych - produkcja / efekt końcowy".** |