**HARMONOGRAM FORM WSPARCIA**

|  |
| --- |
| Nazwa beneficjenta: **Politechnika Koszalińska, Wydział Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji** |
| 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 | 6-9 XI 2022 | 7 XI Mostostal Kraków ul. Blokowa 3AGH Kraków Al. A. Mickiewicza 308 XI Ostrów k. Tarnowa – budowa mostu | 11-1314-15.3011-15 | Wizyta studyjna WS2: Budowa mostu na Dunajcu k. Tarnowa |
| 2 | 16 XI 2022 | Panattoni Park Koszalin ul. Ekonomiczna 20 | 10.30-13 | Wizyta studyjna WS6: Nowoczesne hale i obiekty przemysłowe  |
| 3 | 30 XI, 1 XII 2022 | PK, Śniadeckich 2 , sala 11 I | 8-16.30 | Szkolenie Revit MEP |
| 4 | 2 XII 2022 | PK, Śniadeckich 2 , sala 11 I | 8-12 | Szkolenie Revit MEP |
| 5 | 7-9 XII 2022 | PK, Śniadeckich 2 , sala 11 I | 8-15 | Szkolenie Civil 3D |
| 6.  | 21 IV 2023 | Wytwórnia Konstrukcji Stalowych Mostostal Chojnice S.A., 89-600 Chojnice, ul. Przemysłowa 4 | 8-15 | Wizyta studyjna WS1: Wytwórnia Konstrukcji Stalowych Mostostal Chojnice S.A.,  |
| 7.  | 19.04.2023 | PK, Śniadeckich 2 , 208F | 9.30-16 | Szkolenie UAVO (MR) NSTS-06 |
| 8.  | 20.04.2023 | PK, Śniadeckich 2 , 208F | 8-16 | Szkolenie UAVO (MR) NSTS-06 |
| 9.  | 21.04.2023 | PK, Śniadeckich 2 , 203-1F | 8-16 | Szkolenie UAVO (MR) NSTS-06 |
| 10.  | 24.04.2023 | PK, Śniadeckich 2 , 110-2E | 12-16 | Szkolenie praktyczne UAVO (MR) NSTS-06 + EGZAMIN  |
| 11.  | 25-28.04.2023 | Okolice wsi Skwierzynka | zajęcia indywidualne w terenie 2-3 godziny szkolenia każdego uczestnika w jednej sesji | Szkolenie praktyczne UAVO (MR) NSTS-06 |
| 12. | 16-18.05.2023 | PK, Śniadeckich 2, sala 210I | 08:30-15:30 | Kurs modelowania danych 3D w programie Revit (stopień I) |
| 13. | 19.06.2023 | PK, Śniadeckich 2, sala 201F | 12:00-16:00 | Revit dla konstruktorów - zajęcia praktyczne wraz z warsztatami teoretycznymi z zakresu BIM |
| 14.  | 20-23.06.2023 | PK, Śniadeckich 2, sala 201F | 8:00-16:00 | Revit dla konstruktorów - zajęcia praktyczne wraz z warsztatami teoretycznymi z zakresu BIM |
| 15. | 27-29.06.2023 | PK, Śniadeckich 2, sala 203-1 F | 9:00-16:00 | Revit – modelowanie 3d (IIst) |