**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 | 19 X 2021 | Szkolenie z pilotowania drona- UAVO (MR) NSTS-06  – część teoretyczna on-line | 8.30-16.30 | Szkolenie z pilotowania drona- UAVO (MR) NSTS-06 |
| 2 | 20 X 2021 | Szkolenie z pilotowania drona- UAVO (MR) NSTS-06  on-line | 8.30-16.30 | Szkolenie z pilotowania drona- UAVO (MR) NSTS-06 |
| 3 | 21 X 2021 | Szkolenie z pilotowania drona- UAVO (MR) NSTS-06  on-line | 8.30-16.30 | Szkolenie z pilotowania drona- UAVO (MR) NSTS-06 |
| 4 | 5 XI 2021 | Siedziba Firmy InTech w Szczecinie, teren budowy Teatru Nowego w Szczecinie | 10- 15 | Wizyta studyjna WS2 InTech Rusztowania Świdwin - Szczecin |
| 5 | 8-12 XI 2021 | Tereny kampusu PK ul. Śniadeckich 2 Koszalin | 8.30-15.30 | Szkolenie z pilotowania drona- UAVO (MR) NSTS-06  - część praktyczna |
| 6 | 23 XI 2021 | Mostostal Chojnice ul. Przemysłowa 4 | 9.30-15.30 | Wizyta Studyjna WS1 Mostostal Chojnice |
| 7 | 24 XI 2021 | EKO Dolina Łężyce ZUiPO, Aleja Parku Krajobrazowego 99 | 11.30-14 | Wizyta studyjna WS8 EKO Dolina Łężyce |
| 8 | 2-3 XII 2021 | Metalcynk Bydgoszcz, ul. Petersena 13, Motoarena Toruń, ul. Pera Jonssona 7 | 11-14,  10-14 | Wizyta studyjna WS3 Bydgoszcz - Toruń |
| 9 | 10 XII 2021 | ZWiK Szczecin, Zakład Produkcji Wody Miedwie, Żelewo | 10.20-14 | Wizyta studyjna WS7 : ZWiK Szczecin |
| 10 | 13-14 XII 2021 | Szkolenie FIDIC w procesie inwestycyjnym (on-line) webinar | 8.30-15.30 | Szkolenie: Warunki kontraktowe FIDIC w procesie inwestycyjnym |
| 11 | 4 II 2022 | Szkolenie AutoCAD Civil 3D on-line | 17-21 | Szkolenie AutoCAD Civil 3D |
| 12 | 5, 6 II 2022 | Szkolenie AutoCAD Civil 3D on-line | 8.30-17 | Szkolenie AutoCAD Civil 3D |
| 13 | 18 II 2022 | Szkolenie Revit MEP on-line | 17-21 | Szkolenie Revit MEP |
| 14 | 19, 20 II 2022 | Szkolenie Revit MEP on-line | 8.30-17 | Szkolenie Revit MEP |
| 15 | 5, 8 i 9 III 2022 | Wykorzystanie oprogramowania BIM – szkolenie on-line | 8-16 | Szkolenie: Wykorzystanie oprogramowania BIM do opracowania projektów w branży konstrukcyjnej - Revit Structure |
| 16 | 20-24 IV 2022 | PK ul. Śniadeckich 2, Koszalin, sala 202 I | 8-16 | Szkolenie FIDIC w praktyce |
| 17 | 24-25 V 2022 | Budowa drogi ekspresowej S5 (Budimex)  Thyssenkrupp – hale wysokiego składowania (Grudziądz)  Elbląg – budowa II etapu Kanału Żeglugowego | 24 V 11-13  24V 13-15  25 V 9-12 | Wizyta studyjna WS3 Grudziądz - Elbląg |
| 18 | 25 V 2022 | Oczyszczalnia ścieków Pomorzany, ul. Tama Pomorzańska 8, Szczecin | 10-14 | Wizyta Studyjna WS7 ZWiK Szczecin |
| 19 | 1-3 VI 2022 | PK ul. Śniadeckich 2, Koszalin, sala 518C | 8-15 | Szkolenie AutoCAD II stopień |
| 20 | 13-15 VI | PK ul. Śniadeckich 2, Koszalin, sala 203-1 F | 8.30-15.30 | Szkolenie z modelowania 3D w środowisku Revit I poziom |
| 21 | 20-22 VI | PK ul. Śniadeckich 2, Koszalin, sala 203-1 F | 8.30-15.30 | Szkolenie z modelowania 3D w środowisku Revit II poziom |
|  |  |  |  |  |