|  |
| --- |
| 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 | 29.11.2018 | PK ul. Śniadeckich 2, sala 210 I | 16.30 - 20.30 | Certyfikowane szkolenie CS5 – AutoCad Civil 3D – IŚ sem. 7 |
| 2 | 30.11.2018 | PK ul. Śniadeckich 2, sala 210 I | 8.00 - 16.30 | Certyfikowane szkolenie CS5 – AutoCad Civil 3D – IŚ sem. 7 |
| 3 | 01.12.2018  | PK ul. Śniadeckich 2, sala 9C | 8.00 - 16.30 | Certyfikowane szkolenie CS5 – AutoCad Civil 3D – IŚ sem. 7 |
| 4 | 07.12.2018 | PK ul. Śniadeckich2, sala 209C | 16.30 – 20.30 | Certyfikowane szkolenie CS5 – AutoCad Civil 3D – IŚ sem. 7 |
| 5 | 08.12.2018 | PK ul. Śniadeckich2, sala 209C | 8.00 - 16.30 | Certyfikowane szkolenie CS5 – AutoCad Civil 3D – IŚ sem. 7 |
| 6 | 11.12.2018 | PK ul. Śniadeckich2, sala 303C | 8.00 - 16.30 | Certyfikowane szkolenie CS5 – AutoCad Civil 3D – IŚ sem. 7 |

**HARMONOGRAM FORM WSPARCIA (szkolenia)**

|  |
| --- |
| 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 | 7.12.2018 | PK ul. Śniadeckich 2, sala 210 I | 8-18 | Certyfikowane szkolenie CS3 – Szkolenie UAV – GiK |
| 2 | 8-9.12.2018 | PK ul. Śniadeckich 2, sala 308 I | 8-18 | Certyfikowane szkolenie CS3 – Szkolenie UAV – GiK |
| 3 | 19-21.12.2018 | PK ul. Śniadeckich2, sala 310 I | 8-16 | Certyfikowane szkolenie CS2 – Kurs modelowania danych 3D w programie Revit I ST. - GiK |
| 4 | 23-25.01.2019 | PK ul. Śniadeckich2, sala 310 I | 8-16 | Certyfikowane szkolenie CS2 – Kurs modelowania danych 3D w programie Revit II ST. - GiK |

|  |
| --- |
| 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 | 13.03.2019 | PK ul. Śniadeckich 2, sala 303C | 7.30-10 gr 110-12.30 gr 2 | Zajęcia warsztatowe ZW4 – SIMULIA-ABAQUS – B - sem. 6 |
| 2 | 27.03.2019 | PK ul. Śniadeckich 2, sala 303C | 7.30-10 gr 110-12.30 gr 2 | Zajęcia warsztatowe ZW4 – SIMULIA-ABAQUS – B - sem. 6 |
| 3 | 03.04.2019 | PK ul. Śniadeckich 2, sala 303C | 7.30-10 gr 110-12.30 gr 2 | Zajęcia warsztatowe ZW4 – SIMULIA-ABAQUS – B - sem. 6 |
| 4 | 10.04.2019 | PK ul. Śniadeckich 2, sala 303C | 7.30-9 gr 19.15-11 gr 2 | Zajęcia warsztatowe ZW4 – SIMULIA-ABAQUS – B - sem. 6 |
| 5 | 17.04.2019 | PK ul. Śniadeckich 2, sala 303C | 7.30-9 gr 19.15-11 gr 2 | Zajęcia warsztatowe ZW4 – SIMULIA-ABAQUS – B - sem. 6 |
| 6 | 24.04.2019 | PK ul. Śniadeckich 2, sala 303C | 7.30-9 gr 19.15-11 gr 2 | Zajęcia warsztatowe ZW4 – SIMULIA-ABAQUS – B - sem. 6 |
| 7 | 08.05.2019 | PK ul. Śniadeckich 2, sala 303C | 7.30-9 gr 19.15-11 gr 2 | Zajęcia warsztatowe ZW4 – SIMULIA-ABAQUS – B - sem. 6 |
| 8 | 15.05.2019 | PK ul. Śniadeckich 2, sala 303C | 7.30-9 gr 19.15-11 gr 2 | Zajęcia warsztatowe ZW4 – SIMULIA-ABAQUS – B - sem. 6 |
| 9 | 22.05.2019 | PK ul. Śniadeckich 2, sala 303C | 7.30-9 gr 19.15-11 gr 2 | Zajęcia warsztatowe ZW4 – SIMULIA-ABAQUS – B - sem. 6 |
| 10 | 29.05.2019 | PK ul. Śniadeckich 2, sala 303C | 7.30-9 gr 19.15-11 gr 211.15-12.45 gr 1 | Zajęcia warsztatowe ZW4 – SIMULIA-ABAQUS – B - sem. 6 |
| 11 | 05.06.2019 | PK ul. Śniadeckich 2, sala 303C | 9.15-11 gr 2 | Zajęcia warsztatowe ZW4 – SIMULIA-ABAQUS – B - sem. 6 |

|  |
| --- |
| 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 | 21.03.2019 | PK ul. Śniadeckich 2, sala 210 I | 15.30-20 | Certyfikowane szkolenie CS4 – AutoCad – stopień II – IŚ sem. 6 |
| 2 | 22.03.2019 | PK ul. Śniadeckich 2, sala 210 I | 12.30-20 | Certyfikowane szkolenie CS4 – AutoCad – stopień II – IŚ sem. 6 |
| 3 | 23.03.2019 | PK ul. Śniadeckich2, sala 208I | 8-17 | Certyfikowane szkolenie CS4 – AutoCad – stopień II – IŚ sem. 6 |

|  |
| --- |
| 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. | 6.06.2019r. | PK ul. Śniadeckich 2, sala 103B | 9.00 – 16.00 | **Warunki kontraktowe FIDIC w praktyce –stopień I,** **Budownictwo sem. 6** |
| 2. | 7.06.2019r. | PK ul. Śniadeckich 2, sala 103B | 9.00 – 16.00 | **Warunki kontraktowe FIDIC w praktyce –stopień I,** **Budownictwo sem. 6** |
|  |  |  |  |  |