**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. | 12.10.2019r.26.10.2019r.09.11.2019r.23.11.2019r.07.12.2019r.11.01.2020r.25.01.2020r. | Politechnika Koszalińska, Wydział Mechaniczny, ul. Racławicka 15, 75-620 Koszalin104 C | 12:20 – 14:00 i 16:40 – 18:1512:20 – 14:00 i 16:40 – 18:1512:20 – 14:00 i 16:40 – 18:1512:20 – 14:00 i 16:40 – 18:1512:20 – 14:00 i 16:40 – 18:1512:20 – 14:00 i 16:40 – 18:1512:20 – 14:45 i 16:40 – 19:00 | **Monitorowanie procesów technologicznych laboratorium** |
| 2 | 12.10.2019r.26.10.2019r.09.11.2019r.23.11.2019r.07.12.2019r.11.01.2020r.25.01.2020r. | Politechnika Koszalińska, Wydział Mechaniczny, ul. Racławicka 15, 75-620 Koszalin213 A | 18:20 – 19:5518:20 – 19:5518:20 – 19:5518:20 – 19:5518:20 – 19:5518:20 – 19:5518:20 – 20:40 | **Monitorowanie procesów technologicznych****wykład**  |
| 1. | 12.10.2019r.26.10.2019r.09.11.2019r.23.11.2019r.07.12.2019r.11.01.2020r.25.01.2020r. | Politechnika Koszalińska, Wydział Mechaniczny, ul. Racławicka 15, 75-620 Koszalin104 C | 07:20 – 08:50 i 10:35 – 12:1507:20 – 08:50 i 10:35 – 12:1507:20 – 08:50 i 10:35 – 12:1507:20 – 08:50 i 10:35 – 12:1507:20 – 08:50 i 10:35 – 12:1507:20 – 08:50 i 10:35 – 12:1507:20 – 09:35 i 10:35 – 13:00 | **Zastosowanie sztucznej inteligencji****w badaniach i przemyśle****laboratorium** |
| 2 | 12.10.2019r.26.10.2019r.09.11.2019r.23.11.2019r.07.12.2019r.11.01.2020r.26.01.2020r. | Politechnika Koszalińska, Wydział Mechaniczny, ul. Racławicka 15, 75-620 Koszalin202 A | 08:55 – 10:3008:55 – 10:3008:55 – 10:3008:55 – 10:3008:55 – 10:3008:55 – 10:3008:55 – 11:15 | **Zastosowanie sztucznej inteligencji****w badaniach i przemyśle****wykład** |

|  |
| --- |
| 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. | 29.02.202007.03.202021.03.202004.04.202018.04.202009.05.202023.05.202006.06.2020 | Politechnika Koszalińska, Wydział Mechaniczny, ul. Racławicka 15, 75-620 KoszalinSala- 202A04.04.2020 – forma zdalna18.04.2020 – forma zdalna | 07:15 – 09:3507:15 – 08:4508:00 – 09:3508:00 – 09:3508:00 – 09:3508:00 – 09:3508:00 – 09:3508:00 – 09:35 | **Podstawy innowacji i wdrożeń przemysłowych****wykład** |
| 2 | 29.02.202007.03.202021.03.202004.04.202009.05.202018.04.202023.05.202006.06.2020 | Politechnika Koszalińska, Wydział Mechaniczny, ul. Racławicka 15, 75-620 KoszalinCKb bud.D04.04.2020 – forma zdalna18.04.2020 – forma zdalna | 09:45 – 11:2008:50 – 11:2009:45 – 11:2009:45 – 11:2009:45 – 11:2009:45 – 11:2009:45 – 11:2009:45 – 11:20 | **Podstawy innowacji i wdrożeń przemysłowych****laboratorium** |
| 2. | 29.02.202007.03.202021.03.202004.04.202009.05.202018.04.202023.05.202006.06.2020 | Politechnika Koszalińska, Wydział Mechaniczny, ul. Racławicka 15, 75-620 Koszalinsala - 17E04.04.2020 – forma zdalna18.04.2020 – forma zdalna | 15:00 – 17:3015:00 – 17:3015:00 – 17:3015:00 – 17:3015:00 – 17:3015:00 – 17:3015:00 – 17:3015:00 – 16:35 | **Seminarium podejście interdyscyplinarne** |