**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 Koszalin  104 C | 12:20 – 14:00 i 16:40 – 18:15  12:20 – 14:00 i 16:40 – 18:15  12:20 – 14:00 i 16:40 – 18:15  12:20 – 14:00 i 16:40 – 18:15  12:20 – 14:00 i 16:40 – 18:15  12:20 – 14:00 i 16:40 – 18:15  12:20 – 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 Koszalin  213 A | 18:20 – 19:55  18:20 – 19:55  18:20 – 19:55  18:20 – 19:55  18:20 – 19:55  18:20 – 19:55  18:20 – 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 Koszalin  104 C | 07:20 – 08:50 i 10:35 – 12:15  07:20 – 08:50 i 10:35 – 12:15  07:20 – 08:50 i 10:35 – 12:15  07:20 – 08:50 i 10:35 – 12:15  07:20 – 08:50 i 10:35 – 12:15  07:20 – 08:50 i 10:35 – 12:15  07:20 – 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 Koszalin  202 A | 08:55 – 10:30  08:55 – 10:30  08:55 – 10:30  08:55 – 10:30  08:55 – 10:30  08:55 – 10:30  08:55 – 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. | 29.02.2020  07.03.2020  21.03.2020  04.04.2020  18.04.2020  09.05.2020  23.05.2020  06.06.2020 | Politechnika Koszalińska, Wydział Mechaniczny, ul. Racławicka 15, 75-620 Koszalin  Sala- 202A  04.04.2020 – forma zdalna  18.04.2020 – forma zdalna | 07:15 – 09:35  07:15 – 08:45  08:00 – 09:35  08:00 – 09:35  08:00 – 09:35  08:00 – 09:35  08:00 – 09:35  08:00 – 09:35 | **Podstawy innowacji i wdrożeń przemysłowych**  **wykład** |
| 2 | 29.02.2020  07.03.2020  21.03.2020  04.04.2020  09.05.2020  18.04.2020  23.05.2020  06.06.2020 | Politechnika Koszalińska, Wydział Mechaniczny, ul. Racławicka 15, 75-620 Koszalin  CKb bud.D  04.04.2020 – forma zdalna  18.04.2020 – forma zdalna | 09:45 – 11:20  08:50 – 11:20  09:45 – 11:20  09:45 – 11:20  09:45 – 11:20  09:45 – 11:20  09:45 – 11:20  09:45 – 11:20 | **Podstawy innowacji i wdrożeń przemysłowych**  **laboratorium** |
| 2. | 29.02.2020  07.03.2020  21.03.2020  04.04.2020  09.05.2020  18.04.2020  23.05.2020  06.06.2020 | Politechnika Koszalińska, Wydział Mechaniczny, ul. Racławicka 15, 75-620 Koszalin  sala - 17E  04.04.2020 – forma zdalna  18.04.2020 – forma zdalna | 15:00 – 17:30  15:00 – 17:30  15:00 – 17:30  15:00 – 17:30  15:00 – 17:30  15:00 – 17:30  15:00 – 17:30  15:00 – 16:35 | **Seminarium podejście interdyscyplinarne** |