**HARMONOGRAM FORM WSPARCIA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nazwa beneficjenta: **Politechnika Koszalińska, Wydział Elektroniki i Informatyki** | | | | |
| Tytuł projektu:  **ZINTEGROWANI – Kompleksowy Program Rozwoju Politechniki Koszalińskiej** | | | Nr projektu: **POWR.03.05.00-00-Z055/18** | |
| Lp. | Data/Termin | Miejsce  (dokładny adres, nr Sali) | Godzina | Tytuł/rodzaj realizowanego wsparcia |
| 1. | 06.10.2020r. (wto.)  13.10.2020r. (wto.)  20.10.2020r. (wto.)  27.10.2020r. (wto.)  03.11.2020r. (wto.)  10.11.2020r. (wto.)  17.11.2020r. (wto.)  24.11.2020r. (wto.)  01.12.2020r. (wto.)  08.12.2020r. (wto.)  15.12.2020r. (wto.)  22.12.2020r. (wto.)  12.01.2020r. (wto.)  19.01.2020r. (wto.)  26.01.2020r. (wto.) | ul. Śniadeckich 2, 75-453 Koszalin  Sala 110A  Z powodu obostrzeń związanych z COVID-19, od dnia 20.10.2020 zajęcia realizowane w sposób zdalny przez platformę MS Teams. | 8:15-10:00 | spec. SA – Modele i metody automatyki - wykład |
| 2. | 06.10.2020r. (wto.)  ~~20.10.2020r. (wto.)~~  03.11.2020r. (wto.)  17.11.2020r. (wto.)  01.12.2020r. (wto.)  09.12.2020r. (śro.)\*  15.12.2020r. (wto.)  12.01.2020r. (wto.)  26.01.2020r. (wto.) | ul. Śniadeckich 2, 75-453 Koszalin  Sala 326A  Zajęcia z dnia 20.10.2020r. odwołane – odrobienie w terminie późniejszym.  Z powodu obostrzeń związanych z COVID-19, od dnia 03.10.2020 zajęcia realizowane w sposób zdalny przez platformę MS Teams.  \*termin odróbkowy | 10:15-12:00  (w dniu 26.01.2020r. tylko w godz. 11:15-12:00)  \*12:15-14:00 | spec. SA – Modele i metody automatyki - ćwiczenia |
| 3. | 01.03.2021r. (pon.)  15.03.2021r. (pon.)  29.03.2021r. (pon.)  12.04.2021r. (pon.)  26.04.2021r. (pon.)  10.05.2021r. (pon.)  24.05.2021r. (pon.)  07.06.2021r. (pon.) | Zajęcia realizowane w sposób zdalny przez platformę MS Teams. | 16:15-18:00  (w dniu 0.06.2021r. tylko w godz. 16:15-17:00) | spec. SA – Komputerowe systemy przetwarzania sygnałów - wykład |
| 4. | 23.02.2021r. (wto.)  02.03.2021r. (wto.)  09.03.2021r. (wto.)  16.03.2021r. (wto.)  23.03.2021r. (wto.)  30.03.2021r. (wto.)  13.04.2021r. (wto.)  20.04.2021r. (wto.)  27.04.2021r. (wto.)  04.05.2021r. (wto.)  11.05.2021r. (wto.)  18.05.2021r. (wto.)  25.05.2021r. (wto.)  01.06.2021r. (wto.)  08.06.2021r. (wto.) | Zajęcia realizowane w sposób zdalny przez platformę MS Teams. | 16:15-18:00 | spec. SA – Komputerowe systemy przetwarzania sygnałów - laboratorium |
| 5. | 22.02.2021r. (pon.)  08.03.2021r. (pon.)  22.03.2021r. (pon.)  19.04.2021r. (pon.)  17.05.2021r. (pon.)  31.05.2021r. (pon.)  07.06.2021r. (pon.)  09.06.2021r. (pon.) | Zajęcia realizowane w sposób zdalny przez platformę MS Teams. | 16:15-18:00  (w dniu 09.06.2021r. tylko w godz. 16:15-17:00) | spec. SA – Komputerowe systemy pomiarowe, monitorujące i diagnostyczne - wykład |
| 6. | 07.05.2021r. (pią.)  14.05.2021r. (pią.)  21.05.2021r. (pią.)  28.05.2021r. (pią.)  11.06.2021r. (pią.) | Politechnika Koszalińska, ul. Śniadeckich 2,  sala 105-5D | 8:15-14:00 | spec. SA – Komputerowe systemy pomiarowe, monitorujące i diagnostyczne - laboratorium |