**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 KoszalinSala 110AZ 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 KoszalinSala 326AZajęcia 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 |