**Harmonogram egzaminów w sesji zimowej w roku akademickim 2023/2024**

**Wydział Zarządzania i Modelowania Komputerowego**

**Kierunek: Inżynieria danych**

**Studia niestacjonarne**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rok i rodzaj studiów** | **Przedmiot** | **Osoba prowadząca** | **I termin** | **II termin** | **Termin dodatkowy** |
| **Rok I**  **Studia I-go stopnia** | Analiza matematyczna I | Dr Leszek Hożejowski | **03.02.24r.**  **11:00-13:00**  **s. 1.06 C** | **17.02.24r.**  **11:00-13:00**  **s. 1.06 C** |  |
| Algebra liniowa | Dr hab. Sylwia Hożejowska, prof. PŚk | **03.02.24r.**  **8:00-10:00**  **s. 2.06 C** | **10.02.24r.**  **8:00-10:00**  **s. 2.06 C** | **17.02.24r.**  **8:00-10:00**  **s. 2.06 C** |
| Elementy rachunku prawdopodobieństwa i statystyki | Dr Marcin Stępień | **04.02.24r.**  **12:00-14:00**  **s. 4.17 C** | **11.02.24r.**  **12:00-14:00**  **s. 4.17 C** | **18.02.24r.**  **12:0-14:00**  **s. 4.17 C** |
| Podstawy zarządzania dla inżynierów | Dr Edyta Gąsiorowska-Mącznik | **„0”**  **20.01.24r.**  **14:40**  **Pok. 2.30 C** | **03.02.24r.**  **13:00**  **Pok. 2.30 C** | **17.02.24r.**  **13:00**  **Pok. 2.30 C** |
|  |  |  |  |  |  |
| **Rok II**  **Studia I-go stopnia** | Programowanie obiektowe C++ w środowisku Windows | Dr Inż. Sławomir Koczubiej | **21.01.24r.**  **14:40-17:05** |  |  |
| Algorytmy i struktury danych | Dr Inż. Paweł Stąpór | **04.02.24r.**  **12:00-14:00**  **s. 3.10 C** | **11.02.24r.**  **12:00-14:00**  **s. 3.10 C** |  |
| Projektowanie relacyjnych baz danych – My SQL | Dr Inż. Marcin Detka |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |