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

**Wydział Zarządzania i Modelowania Komputerowego**

**Kierunek: Inżynieria danych**

**Studia stacjonarne**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | **08.02.24r.**  **10:00-12:00**  **s. 2.07 C** | **15.02.24r.**  **8:00-10:00**  **s. 2.07 C** |  |
| Algebra liniowa | Dr hab. Sylwia Hożejowska, prof. PŚk | **31.01.24r.**  **8:00-10:00**  **Aula 117 B** | **14.02.24r.**  **8:00-10:00**  **Aula 117 B** |  |
| Elementy rachunku prawdopodobieństwa i statystyki | Dr Marcin Stępień | **30.01.24r.**  **10:00-12:00**  **s. 4.11 C** | **06.02.24**  **10:00-12:00**  **s. 4.11 C** | **13.02.24r.**  **10:00-12:00**  **s. 4.11 C** |
| Podstawy zarządzania dla inżynierów | Dr Edyta Gąsiorowska-Mącznik | **„0”**  **22.01.24r.**  **13:30**  **Pok. 2.30 C** | **02.02.24r.**  **10:00**  **Pok. 2.30 C** | **13.02.24r.**  **10:00**  **Pok. 2.30 C** |
|  |  |  |  |  |  |
| **Rok II**  **Studia I-go stopnia** | Programowanie obiektowe C++ w środowisku Windows | Dr inż. Sławomir Koczubiej | **30.01.24r.**  **10:00-14:00**  **s. 3.17 C** | **13.02.24r.**  **10:00-14:00**  **s. 3.17 C** |  |
| Algorytmy i struktury danych | Dr inż. Paweł Stąpór | **29.01.24r.**  **12:00-14:00**  **s. 3.10 C** | **05.02.24r.**  **12:00-14:00**  **s. 3.10 C** |  |
| Projektowanie relacyjnych baz danych – My SQL | Dr inż. Marcin Detka | **02.02.24r.**  **8:00-10:00**  **s. 1.15 C** | **12.02.24r.**  **8:00-10:00**  **s. 3.10 C** |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Rok III**  **Studia I-go stopnia** | Podstawy modelowania zależności w danych | Dr hab. inż. Ewelina Sendek-Matysiak, Prof. Pśk | **31.01.24r.**  **90:00-10:00**  **s. 3.11 C** | **08.02.24r.**  **10:00-12:00**  **s. 3.10 C** |  |
| Wstępna eksploracja i przygotowanie danych do analizy | Dr hab. Marzena Nowakowska, Prof. Pśk | **07.02.24**  **10:00-12:00**  **s. 3.10 C** | **14.02.24r.**  **10:00-12:00**  **s. 3.10 C** |  |
| Baza Danych -Informatyka Przemysłowa **WMiBM** | Dr hab.. Marzena Nowakowska, prof. PŚk | **07.02.24r.**  **12:00-14:00**  **s. 3.10 C** | **14.02.24r.**  **12:00-14:00**  **s. 3.10 C** |  |
| Język programowania Python | Dr inż. Paweł Stąpór | **29.01.24r.**  **10:00-12:00**  **s. 3.10 C** | **05.02.24r.**  **10:00-12:00**  **s. 3.10 C** |  |