**Harmonogram egzaminów w sesji zimowej w roku akademickim 2022/2023**

**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 | **06.02.2023**  10:00-12:00  s. 2.06C | **14.02.2023**  10:00-12:00  s. 2.06C |  |
| Algebra liniowa | Dr Marcin Stępień | **07.02.2023**  14:00-16:00  s. 1.06C | **14.02.2023**  14:00-16:00  s. 1.06C |  |
| Elementy rachunku prawdopodobieństwa i statystyki | Dr Marcin Stępień | **06.02.2023**  12:00-14:00  s. 1.06C | **13.02.2023**  12:00-14:00  s. 1.06C |  |
| Podstawy zarządzania dla inżynierów | Dr Edyta Gąsiorowska-Mącznik | **02.02.2023**  10:00  s. 2.30 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Rok II**  **Studia I-go stopnia** | Programowanie obiektowe C++ w środowisku Windows | Dr Inż. Sławomir Koczubiej | **07.02.2023**  10:00-12:00  s. 3.17 |  |  |
| Algorytmy i struktury danych | Dr Inż. Paweł Stąpór | **06.02.2023**  13:00-15:00  s. 1.11C |  |  |
| Projektowanie relacyjnych baz danych – My SQL | Dr Inż. Marcin Detka |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Rok III**  **Studia I-go stopnia** | Podstawy modelowania zależności w danych | Dr Hab. Inż. Ewelina Sendek-Matysiak, Prof. Pśk | **02.02.2023**  10:00-11:30  s. 3.10C | **09.02.2023**  10:00-11:30  s. 3.10C |  |
| Wstępna eksploracja i przygotowanie danych do analizy | Dr Hab. Marzena Nowakowska, Prof. Pśk | **07.02.2023**  10:00-12:00  s. 3.10C | **14.02.2023**  10:00-12:00  s. 3.10C |  |
| Język programowania Python | Dr Inż. Paweł Stąpór | **06.02.2023**  11:00-13:00  s. 1.11C |  |  |