**Harmonogram egzaminów w sesji zimowej w roku akademickim 2024/2025**

**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 | 08.02.2025r.12:00-14:00s. 1.06 CPowtarzanie przedmiotu14:00-16:00S. 1. 06 C | 22.02.2025r.12:00-14:00s. 1. 06 CPowtarzanie przedmiotu14:00-16:00s. 1. 06 C | 15.02.2025r.10:00-12:00s. 1. 06 C |
| Podstawy zarządzania dla inżynierów | dr Edyta Gąsiorowska-Mącznik | 08.02.2025r.Od 10:00Pok. 2.30 C |  | „0”01.02.2025r.Od godz. 10:00Pok. 2.30 C |
|  |  |  |  |  |  |
| **Rok II****Studia I-go stopnia** | Programowanie obiektowe C++ w środowisku Linux | dr inż. Sławomir Koczubiej  | 19.01.2025r9:40-11:20s. 3.16 C |  |  |
| Algorytmy i struktury danych | dr inż. Paweł Stąpór | 09.02.25r.15:00-17:00s. 3.10 C | 16.02.25r.15:00-17:00s. 3.10 C |  |
| 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 | 08.02.25r.08:30-10:00s. 3.10 C | 15.02.25r.10:00-12:00s. 3.10 C |  |
| Wstępna eksploracja i przygotowania danych do analiz | dr hab. Marzena Nowakowska, prof. PŚk | 08.02.25r.10:45-12:15s. 3.11 C | 22.02.25r.10:45-12:15s. 3.11 C |  |
| Języki programowania Python  | dr inż. Paweł Stąpór | 09.02.25r.13:00-15:00s. 3.10 C | 16.02.25r.13:00-15:00s. 3.10 C |  |